

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4852

Stavba: Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

KSO: Místo:

Zadavatel: Město Lovosice

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 643 652,26

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	2 643 652,26
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
555 166,97
0,00

Cena s DPH

CZK

3 198 819,23

27-09-2018

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód: 4852

Stavba: Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Místo:

Datum:

5.6. 2018

Zadavatel: Město Lovosice

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Uchazeč: Projektant: INSKY spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 643 652,26	3 198 819,23	
SO 101	Parkoviště	2 301 371,26	2 784 659,22	STA
SO 401	Úprava veřejného osvětlení	252 281,00	305 260,01	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	90 000,00	108 900,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

SO 101 -Parkoviště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 00671533

DIČ: CZO0671533

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 301 371,26

DPH základní

snížená

Základ daně

2 301371,26

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

483 287,96

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 784 659,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

SO 101 - Parkoviště

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Datum: 5. 6. 2018

Projektant: B-PROJEKTY Teplice
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 301 371,26

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

2 301 371,26

2 301 371,26

2 301 371,26

2 301 371,26

2 301 371,26

2 301 371,26

2 301 371,26

2 301 371,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

SO 101 -Parkoviště

Místo:

Datum: 5. 6. 2018

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						2 301 371,26	
D		HSV	Práce a dodávky HSV			2 301 371,26	
D		1	Zemní práce				
1	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o ti. vrstw do 50 mm	305,200	30,000		CS URS 2018 01
2	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	933,800			CS URS 2018 01
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	933,800			CS URS 2018 01
	W		výkop+výkop pro akt. zónu				
	W		554,6*379,2	466,900			
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hornin v tř. 3	466,900			CS URS 2018 01
	W		933,8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	21,725			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	21,725			URS 2018 01
	W		"odvodnění" (1,2*1,1*4,0)+(1,3*1,1 *11,5)	1			
6	K	132201209	Hloubení zapažených 1 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 lepivost horniny v tř. 3	10,863			CS URS 2018 01
	VV		21,725*0,5 Přepočtené koeficientem množství	10,863			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy ořížné pro jakoukoliv mezerovitost. hloubky do 2 m	39,500			URS 2018 01

LU

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"odvodnění" 4,0*1,2*2+1 i,5*1,3*2		39,500			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	39,500			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce WkoDU Dřeš 1 do 2,5 m "odvodnění" 21,8	m3	21,800	120,00		
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	922,075			
	vv		okopávky - materiál pro krajnice + přebytek z odvodnění 933,8-21,8+(21,8-11,725)		922,075			
1	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PSI na 95 % PS	m3	13,100			
			<i>štěrkopísek netříděný zásypový materiál</i>					
1	M	58331200	13,1*1,8 Přepočtené koeficientem množství		23,580			
2	vv		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504		23,580			
1	K	171201211	922,075*1,7 Přepočtené koeficientem množství		1 567,528			
3	vv		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		1 567,528			
1	K	174101101	"odvodnění" 21,8-1,55-8,525	m3	11,725			
4			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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	11,725			
15	K	175151101	"odvodnění" 15,5*1,1*0,5-0,487"		8,038			
	vv		<i>štěrkopísek frakce 0/22</i>		8,038			
16	M	58337331	8,038*1,8 Přepočtené koeficientem množství		14,468			
	w		Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, ti. vrstvy do 100 mm	m2	14,468			
17	K	181301101	"zelené plochy" 228,6	m2	228,600			
	vv		<i>substrát pro trávníky VL</i>	m3	228,600			
18	M	10371500	svahy a zelené plochy 7,35+22,86		30,210			
	vv		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně		30,210			
	vv		utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,600			
19	K	181411131	<i>osivo směs travní parková</i>		228,600			
20	M	00572410	228,6*0,0315 Přepočtené koeficientem množství	kg	7,201			
	vv				7,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
21	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>osivo směs travní parková</i>	m2	73,500			
			73,5*0,0315 Přepočtené koeficientem množství	fc	2,3f5			
				s	2,315			
2	M	00572410	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 789,000			
2	W							
2	K	181951102	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkooku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	30,700			
3								
2	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	42,800			
4								
2	K	182201101	Rozprostření a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, ti. vrstvy do 100 mm	m2	73,500			
5								
2	K	182301121	"svahy" 73,5		73,500			
6	vv							
			Vodorovné konstrukce					
	D	4	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 15,5*1,1*0,1					
2	K	451573111						
7	VV							
			Komunikace pozemní					
	D	5	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění ti. 150 mm	m2	2 593,500			
2	K	564851111	"komunikace živičný povrch" 1194,0+1264,0		2 458,000			
8	VV		"chodník" 135,5		135,500			
	vv		Součet		2 593,500			
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění ti. 300 mm					
2	K	564871116	"do aktivní zóny" 1264,0	m2	1 264,000			
9	vv							
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění ti. 50 mm		264,000			
30	K	565135121	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním "materiál z odkopávek" 109,0*0,2	m2	1 194,000			
31	K	569903311	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m3	21,800			
	W							
32	K	573191111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 ks>/m2		21,800			
33	K	573211112	1194,0*2	m2	1 194,000			
	vv							
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění ti. 40 mm	m2	2 388,000			
34	K	577134121						
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění ti. 60 mm		388,000			
35	K	577155122		m2	1 194,000			

Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PC Typ	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného ti. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ti. 60 mm	m2			
36 K 596211112	skuoiovn A. nro nlorhv nřes 100 do 300 m2 128,0+7,5 <i>dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i> 128*1,02 Přepočtené koeficientem množství	Množství			
VV	<i>dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	135,500,		
37 M 59245018	7,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
VV					
38 M 59245006	Trubní vedení Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200		135,500		
VV	"odvodnění" 15,5		730,560		
D 8	trubka <i>kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 8</i>		130,560		
3 K 871353121	15,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m			
9 W	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální		7,725		
40 M 2s6íííí7	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubni 45x30x5 cm</i>	kus	7,725		
VV	<i>skruž betonová pro uliční vpust se sifonem PVC TBV-Q450/ 555/3z DN 200, 45x55x5 cm</i>	kus			
4 K 895941111	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm</i>	kus	15,500		
1 4 M 592238520	<i>koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300</i>	kus	15,500		
2 43 M 592238541	<i>rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm</i>	kus	15,733		
44 M 592238580	<i>mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm D 400</i>	kus	15,733		
45 M 592238740	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000		
46 M 592238760	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení 8125</i>	kus	4,000		
47 M 592238780	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 KE	kus	4,000		
4 K 899103112	I Výšková úprava šachet	kus	4,000		
8 49 M 28661933	Ostatní konstrukce a práce, bourání		4,000		
5 K 899231111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000		
1 D 9	2+2+1+1+1+1	kus	2,000		
5 K 914111111	<i>značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm</i>	kus	2,000		
2 VV	"IP12"2		2,000		
53 M 40445555	<i>značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm</i>	kus	2,000		
VV	"IP4b" 1		2,000		
5 M 40445552					
4 W					
		8 000			
		8 000			
		2 000			
		2 000			
		1 000			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena r,.,.,. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PČ Typ		"E9" 1					
	W	Součet		1,000			
	W	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 900mm (trojúhelník)		2,000			
5 M	40445550	"P4" 2	kus	2,000			
5 W		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm	kus	2,000			
5 M	40445553	"B2" 1		1,000			
6 W		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu		1,000			
5 K	914511111	2+2+1+1	kus	6,000			
7 W		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	6,000			
58 M	40445225	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	283,600			
		"V10b" 183,6		183,600			
59 K	915211111	"parking autobusů" 50,0*2		100,000			
	w	Součet		283,600			
	w	Vodorovné značení predformovaným termoplastem písma nebo číslice velikosti do 2,5 m »VI	kus	6,000			
	w	of 2		2,000			
60 K	915351112	"parking autobusů" 2*2		4,000			
	w	Součet		6,000			
	w	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry. vodící proužky	m	283,600			
		183,6+100,0		283,600			
61 W		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		169,000			
	K	150,0+19,0		169,000			
	915611111 W	obrubník betonový silniční 100x15 x 25 cm	m	151,500			
62 K	916131213	150*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		151,500			
	w	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	19,190			
63 M	59217031	19*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		19,190			
	W	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm		0,480			
64 j M	159217029	"odvodnění - vývrt otvorů" 0,12*4		0,480			
	W						
65 K	977151126	Přesun sutě					
	w	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km_.....	t	36,436			
	D 997	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Pnplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 36,436*9 Přepočtené koeficientem množství	t	327,924			
66 K	997221561			327,924			
67 K	997221569						

PČ	Typ	Kód	Popis	Poplatek za uložení stavebního odpadu	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Genová soustava	Cena celkem [CZK]
68	I	K 99722181	odpadu na skládce (skladkovne) betonového	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	6,150	120000	738000	738000
69	I	K 99722184	na skládce (skladkovne) z asfaltových povrchů		t	29,910	120000	3589200	3589200
	D	998	Přesun hmot					120000	120000
70	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravním" vzdálenost do 200 mJakékoliv délky objektu		t	95,396	120000	11447520	11447520

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

SO 401 - Úprava veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Poznámka:

IČ:

5. 6. 2018

DIČ:

IČ:

00671533

DIČ:

CZ00671533

IČ:

DIČ:

CC-CZ:

Datum:

Cena bez DPH

252 281,00

DPH základní
snížená

Základ daně
252 281,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 979,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

305 260,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

SO 401 - Úprava veřejného osvětlení

Místo:

Zadavatel: Město Lovosice
Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Datum: 5. 6. 2018

Projektant: B-PROJEKTY Teplice
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

252 281,00

1 - Zemní práce

D1 -131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů

D2 -141 72 Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4

D3 -174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním

F1014 - Venkovní osvětlení

D4 - 9 Hodinové zúčtovací sazby

M21 - Elektromontáže

D5 - 210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely

D6 - 210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení

D7 - 210 22 Vedení uzemňovací

D8-210 81 Kabely silové M46 - Zemní

práce při montážích

D9 - 460 01-002 Vytyčení trasy kabelového vedení

D10 - 460 05-06 Výkop jámy

D11 - 460 08-00 Betonový základ

D12 - 460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm

D13 - 460 20-02 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm

D14 - 460 42-004 Zřízení kabel, lože z písku a cementu bez zakrytí

- D15 - 460 49-001 Fólie výstražná z PVC
 - D16 - 460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním
 - D17 - 460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině
 - D18 - 460 65-001 Podkladová vrstva
 - D19 - 460 65-002 Jednovrstvá vozovka z betonu
-



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

SO 401 - Úprava veřejného osvětlení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Město Lovosice INSKY spol. s r.o.

Datum: 5. 6. 2018

Projektant: B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							252 281,00	
D	1		Zemní práce					
D	D1	1	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů					
K	131201110R00		...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,000	220,00		
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopitli a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 mod okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</i>					
D	D2		141 72 Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4					
2	K		...průměru do 110 mm	m	10,000	2 800,00		
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí.</i>					
D	D3	3	K 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním					
174101101ROO			...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,000	115,00		
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 mod okraje zásypu</i>					
D	F1014		Venkovní osvětlení 9					
D	D4		Hodinové zúčtovací sazby					
4	K	905	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize		8,000	750,00		
R01								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] soustava
		použití mechanizace	hod	4,000		
6	M 316R001	stožár pro osvětlení bezpaticový pozinkovaný, výška 5 m nad terén	ks	7,000		
	P	Poznámka k položce: osazení svítidla na vrchol stožáru	kus	7,000		
7	M 31678615.AR	svorkovnice stožárová				
		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korunovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; vnější pr.- 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	163,000		
8	M 3457114703R	svítidlo venkovní ekv.70W nebo LED	ks	7,000		
9	M 348R002					
	D M21	Elektromontáže				
	D D5	21010 Ukončení vodičů, soubory pro kabely				
		...ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x10 mm2	kus	14,000		
10	K 210100251R00	...ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x25 mm2	kus	17,000		
11	K 210100252R00	...koncovky eprosinove pro celoplastove kabely se stíněním nebo pancéřem, 1 kV, do průřezu 4x25 mm2 (3x35 mm2)	kus	2,000		
12	K 210101154R00					
	D D6	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení				
13	i K 210202015R00	...svítidlo výbojkové, 70 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) parkové	kus	7,000		
	P	Poznámka k položce: platí pro obdoba svítidla	kus	7,000		
14	K 210204011ROO	...stožár osvětlovací, ocelový délky do 12 m,				
	P	Poznámka k položce: Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.				
	D D7	210 22 Vedení uzemňovací				
		...uzemňovad vedení v zemi vč. svorek, propoj, izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	163,000		
15	K 210220021RT1	Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.				
	P	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR	kus	14,000		
16	K 210220302RT1	2b oro pásek				
	D D8	210 81 Kabely silové				
17	i K 210810014RT1	...kabel CYKY-m 750 V, 4 x 16 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu		178,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová sousta
18	K	210810045RT1	Popis .kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	MJ			
				m	63,000		
Zemní práce při montážích							
D	M46		460 01 -002 Vytyčení trasy kabelového vedení				
D	D9 19	K	460010024RT3	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,148 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i>							
<i>Pochůzka projektovanou trasí kabelového vedení. Vyznačení trasy kabelu číslováním kolíků nebo psanými značkami včetně zhotovení a očíslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek.</i>							
D	D10 20		460 05-06 Výkop jámy				
K	460050602RT1		Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4, ruční výkop jámy	m3	2,260		
<i>Poznámka k položce:</i>							
<i>Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu.</i>							
D	D11 21		460 08-00 Betonový základ				
K	460080001RT1		Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3			
<i>Poznámka k položce:</i>							
<i>Základ z prostého betonu včetně dopravy směsí k místu uložení a betonáž.</i>							
D	D12		460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm				
22	K460200163RT2		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m			
D	D13		460 20-02 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm				
23^	K 460200283RT2		Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	2,260		
D	D14		460 42-004 Zřízení kabel, lože z písku a cementu bez zakrytí				
24	K	460420041RT1	Zřízení kab.lože v rýze 100 cm z pís./cem. 12 cm, lože tloušťky 5 cm	m			
<i>Poznámka k položce:</i>							
<i>Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku s cementem tloušťky 12 cm. Dusání po 5 cm do tloušťky kabelu 10 cm.</i>							
D	D15 25 I		460 49-001 Fólie výstražná z PVC				
K	460490012RT1		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm				
<i>Poznámka k položce:</i>							
<i>vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.</i>							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním				
	D	D16	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m			
26	K	460570153R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m			
27	K	460570283R00					
			460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině				
	D	D17	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění	m2			
28	K	460620013RT1	<i>Poznámka k položce: Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypáných nerovností ručním pechem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší jak 2 cm od vodorovné hladiny.</i>				
					138,000		
					8,000		
					74,000		
)	D18	460 65-001 Podkladová vrstva				
29	K	460650014RT1	Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.20 cm, makadam hrubý, rozprostření a zhutnění	m2	4,000		
			<i>Poznámka k položce: Zřízení (znovuzřízení), podkladové vrstvy ze šterku, šterkopísku nebo betonu (eventuálně hllnobetonu) včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření.</i>				
	D	D19	460 65-002 Jednovrstvá vozovka z betonu				
30	I K	460650024RT2	Vozovka jednovrstvá z betonu 20 cm, kryt z BP 12,5	m2	4,000		

o

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
90 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 900,00
0,00

Cena s DPH

v
CZK

108 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Datum:

5. 6. 2018

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0000000000

VRN3 - Zařízení staveniště VRN4 - Inženýrská

0000000000

činnost

0000000000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice - Úprava parkovacích míst v ulici Zámecká

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 5. 6. 2018

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant: B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

PČ Typ Kód Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

90 000,00

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

90 000,00

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

010001000 Průzkumné, geodetické a projektové práce

kpl 1,000

VRN3 Zařízení staveniště

030001000 Zařízení staveniště

kpl 1,000

034303000 Dopravně inženýrská opatření

kpl 1,000

VRN4 Inženýrská činnost

043002000 Zkoušky a ostatní měření
"hutnicí zkoušky" 2

kus 2,000
2,000