


# REKAPITULACE

SO101 – KOMUNIKACE, ULICE KARLA ČAPKA

SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ULICE KARLA ČAPKA

Revize B 08/2021 Změna rozpočtové části (objekty V0, S040x)  
spočívající ve zpodrobnění agregovaných položek  
(dokumentační část nadále platná dle Revize A)

Revize A 07/2021 Původní verze

	Ing. Jiří Cihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	202002-2
Místo stavby	ulice K. Čapka a Jilemnického; město Lanškroun			Datum	08/2021
Stavebník	Město Lanškroun, IČ: 00279102			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	Město Lanškroun, IČ: 00279102			Revize	B
Název akce	LANŠKROUN, ULICE K. ČAPKA A JILEMNICKÉHO STAVEBNÍ ÚPRAVY			Formát	1xA4
				Paré	
Název objektu	ROZPOČTOVÁ ČÁST			Měřítko	---
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR (SO101 A SO401) – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.1.1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 027-0A-21  
Stavba: Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy

KSO: 822 2 CC-CZ: 2112  
Místo: Lanškroun Datum: 14. 7. 2021

Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj  
Projektant: IČ:  
Ing. Jiří Cihlář DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je součástí výkazu výměr, který je součástí cenové soustavy, která je součástí cenové soustavy, jsou to součásti cenové soustavy označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.  
Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace: Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy. Z jejích byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

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: 027-0A-21

Stavba: Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy

Místo: Lanškroun

Datum: 14. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SO 101	Komunikace, ulice Karla Čapka	0,00	0,00
SO 401	Veřejné osvětlení, ulice Karla Čapka	0,00	0,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy

Objekt:

**SO 101 - Komunikace, ulice Karla Čapka**KSO: 822 2  
Místo: LanškrounCC-CZ: 2112  
Datum: 14. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Jiří CihlářIČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 0,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy  
Objekt: SO 101 - Komunikace, ulice Karla Čapka

Místo: Lanškroun Datum: 14. 7. 2021  
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	VV	"přípojky"						
	VV	(10)*0,5*1						5,000
	VV	Součet						5,000
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	VV	"drenáž"						
	VV	83*0,6						49,800
	VV	Součet						49,800
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	VV	3*1*1*1						3,000
	VV	Součet						3,000
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,767		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	VV	"zemina v rámci stavby"						
	VV	1,767						1,767
	VV	Součet						1,767
5	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,033		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit						
	VV	5+49,8+3						57,800
	VV	-(1,767)						-1,767
	VV	Součet						56,033
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,767		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	VV	1,767						1,767
	VV	Součet						1,767
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100,859		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV	56,033						56,033
	VV	56,033*1,8 'Přepočtené koeficientem množství						100,859
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,867		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV	"zásyp přípojek ŠD" (10)*0,5*0,6						3,000
	VV	"zásyp odstraněných UV zeminou" 1,767						1,767
	VV	"obsyp UV šterkopiskem" 3*0,7						2,100
	VV	Součet						6,867
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 16/63	t	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	kamenivo drcené hrubé frakce 16/63						
	VV	3						3,000
	VV	3*2 'Přepočtené koeficientem množství						6,000
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obsyp přípojek šterkopískem"					
	VV		(10)*0,17		1,700			
	VV		Součet		1,700			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	7,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		2,1+1,7		3,800			
	VV		3,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,600			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	973,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		452+156+75,3+11,5+108+123+2,8+2,3+6,5+36		973,400			
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	49,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		83*0,6		49,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		(10)*0,5*0,1		0,500			
	VV		Součet		0,500			
15	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,147		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"pod UV" 3*0,7*0,7*0,1		0,147			
	VV		Součet		0,147			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
16	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"pod obruby"					
	VV		12+12+12		36,000			
17	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	809,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"vozovka" 452		452,000			
	VV		156		156,000			
	VV		75,3+11,5+108		194,800			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		809,300			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	809,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vozovka" 452		452,000			
	VV		156		156,000			
	VV		75,3+11,5+108		194,800			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		809,300			
19	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	128,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		"chodník" 123+2,8+2,3		128,100			
20	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	452,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"vozovka" 452		452,000			
21	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	452,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"vozovka" 452		452,000			
22	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	452,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 tl. 40 mm					
	VV		"vozovka" 452		452,000			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		6,5		6,500			
24	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	6,695		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		6,5		6,500			
	VV		6,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,695			
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		2,3+2,8		5,100			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	2,369		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		2,3		2,300			
	VV		2,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,369			
27	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní "bez FAZETY"	m2	2,884		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		2,8		2,800			
	VV		2,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,884			
28	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	123,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		123		123,000			
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	125,460		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		123		123,000			
	VV		123*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		125,460			
30	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	194,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		75,3+11,5+108		194,800			
	VV		Součet		194,800			
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	77,559		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		75,3		75,300			
	VV		75,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		77,559			
32	M	59245005.2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá	m2	11,845		0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		11,5		11,500			
	VV		11,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,845			
33	M	59245005.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm žlutá	m2	111,240		0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		108		108,000			
	VV		108*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		111,240			
34	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	156,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 100 do 300 m2					
	VV		156		156,000			
35	M	592_vsak.2.1	dlažba zámková zatravněvací 20x20x8 cm barva přírodní "spára 12mm"	m2	159,120		0,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravněvací 20 x 20 x 8 (spára 12 mm)					
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			
	VV		156*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		159,120			
D 8 Trubní vedení							0,00	
36	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
	VV		10		10,000			
37	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,767		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. zaslepení přípojek 6*(PI*0,25*0,25*1,5)		1,767			
38	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přesné složení UV bude stanoveno na místě					
	VV		3		3,000			
39	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vhodný typ pro mříž 300x500 mm					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		3		3,000			
41	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		3		3,000			
42	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		3		3,000			
43	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
	VV		3		3,000			
44	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		6		6,000			
45	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		3		3,000			
46	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm					
	VV		3		3,000			
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		4		4,000			
48	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	3,000		0,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. utěsnění					
			3		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		78+1+2		81,000			
	VV		Součet		81,000			
50	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	79,560		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		78		78,000			
	VV		78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79,560			
51	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		1		1,000			
52	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,040		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
53	K	916133112	Osazení silničního obrubníku betonového ke kruhovým objezdům do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	40,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou					
	VV		31,8+(2*7)*0,6		40,200			
	VV		Součet		40,200			
54	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	32,436		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm					
	VV		31,8		31,800			
	VV		31,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,436			
55	M	59217056	obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	8,568		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm					
	VV		2*7*0,6		8,400			
	VV		8,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,568			
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		120		120,000			
57	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	122,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		120		120,000			
	VV		120*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,400			
58	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		17		17,000			
59	M	58380207	krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm	m	17,340		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm					
	VV		17		17,000			
	VV		17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,340			
60	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		12		12,000			
61	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		12		12,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
62	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		16		16,000			
63	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	332,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		332		332,000			
64	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	985,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		985		985,000			
65	K	113107242	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	637,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		637		637,000			
66	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		250		250,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	433,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		433,4		433,400			
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 733,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		433,4*4		1 733,600			
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	280,210		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		140,14		140,140			
	VV		4,16+84,66+51,25		140,070			
	VV		Součet		280,210			
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 120,840		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		140,14*4		560,560			
	VV		(4,16+84,66+51,25)*4		560,280			
	VV		Součet		1 120,840			
71	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	140,140		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> znovuzískaná asfaltová směs musí být zaříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zaříděním podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky.					
P								
VV			140,14		140,140			
VV			Součet		140,140			
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	140,070		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
VV			(4,16+84,66+51,25)		140,070			
VV			Součet		140,070			
73	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	433,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			433,4		433,400			
VV			Součet		433,400			
D 998			Přesun hmot				0,00	
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	205,903		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
75	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			120		120,000			
76	K	460241111	Příplatek za ztižení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	21,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			120*0,35*0,5		21,000			
77	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			120		120,000			
78	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
VV			120		120,000			
79	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
VV			120		120,000			
80	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	123,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
VV			120		120,000			
VV			120*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		123,600			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
81	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
82	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
83	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
84	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zařízení staveniště					
85	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
86	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zkoušky hutnicí					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení, ulice Karla Čapka**

KSO: 828 75  
Místo: Lanškroun

CC-CZ: 2224  
Datum: 14. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy  
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení, ulice Karla Čapka

Místo: Lanškroun Datum: 14. 7. 2021  
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					0,00
1	K	741126813	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně	m	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž kabelů hliníkových uložených volně plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
VV			"zrušení stávajícího kabelu" 158				158,000	
D M			Práce a dodávky M					0,00
D 21-M			Elektromontáže					0,00
2	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	40,000		0,00	
PP			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
VV			40				40,000	
3	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	8,000		0,00	
PP			Ukončení kabelů do 4x2,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
VV			8				8,000	
4	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000		0,00	
PP			Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
VV			4				4,000	
5	M	R1003	stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový,délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroy, zemníčí svorka,žárově zinkovaný třístupňový	kus	4,000		0,00	
PP			stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový,délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroy, zemníčí svorka,žárově zinkovaný třístupňový					
VV			4				4,000	
6	K	210204011.D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000		0,00	
PP			Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m, vč. odvozu					
VV			2				2,000	
7	K	210204206	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů	kus	4,000		0,00	
PP			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů					
VV			4				4,000	
8	M	R006	výzbroy stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS	kus	4,000		0,00	
PP			výzbroy stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS					
VV			4				4,000	
9	M	R008	stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele	kus	4,000		0,00	
PP			stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele					
VV			4				4,000	
10	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	158,000		0,00	
PP			Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě					
VV			158				158,000	
11	M	35442062	pás zemníčí 30x4mm FeZn	kg	157,605		0,00	
PP			pás zemníčí 30x4mm FeZn					
VV			150,1				150,100	
VV			150,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				157,605	
12	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	4,000		0,00	
PP			Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
VV			4				4,000	
13	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,150		0,00	
PP			drát D 10mm FeZn					
VV			3				3,000	
VV			3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				3,150	
14	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	8,000		0,00	
PP			Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby					
VV			8				8,000	
15	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	4,000		0,00	
PP			svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
16	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000		0,00	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
	VV		4		4,000			
17	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	162,000		0,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
	VV		162		162,000			
18	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	170,100		0,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		162		162,000			
	VV		162*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		170,100			
19	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	12,000		0,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem					
	VV		12		12,000			
20	M	R012	označovací štítek kabelu	kus	12,000		0,00	
	PP		označovací štítek kabelu					
	VV		12		12,000			
21	K	741128002.S	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem	kus	4,000		0,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem					
	VV		4		4,000			
22	M	R011	označovací štítek stožáru VO	kus	4,000		0,00	
	PP		označovací štítek stožáru VO					
	VV		4		4,000			
23	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	158,000		0,00	
	PP		Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg					
	P		Poznámka k položce: do chrániček					
	VV		158		158,000			
24	K	741372151.D	Demontáž svítidlo stávající	kus	2,000		0,00	
	PP		Demontáž svítidlo stávající					
	VV		2		2,000			
25	K	741373002	Montáž svítidlo LED na výložník/stožár	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž svítidlo LED na výložník/stožár					
	VV		"na stožár VO" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	M	Svítidlo_01	Svítidlo LED, 450x252x99 mm - 24LED/460mA/35W/WW 2700K	kus	4,000		0,00	
	PP		Svítidlo LED, 450x252x99 mm - 24LED/460mA/35W/WW 2700K					
	VV		4		4,000			
27	M	materiál	drobný "podružný" materiál	soubor	1,000		0,00	
	PP		drobný materiál					
	VV		1		1,000			
28	K	Lampa_VO	Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový, výložník, žárově zinkovaný - komplet	kus	4,000		0,00	
	PP		Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový, výložník, žárově zinkovaný - komplet					
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. montáže vč. uzemnění, elektrického vedení dle situace, propojení svítidlo dle specifikace správce					
	VV		4		4,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
29	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		158		158,000			
	VV		Součet		158,000			
30	K	460241111	Příplatek za ztížení výkopky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	38,710		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		158*0,35*0,7		38,710			
31	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	8,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		8,2		8,200			
32	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	32,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost					
	P		Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační 8,2*4		32,800			
33	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,760		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce					
	VV		zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		8,200			
	VV		8,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		14,760			
34	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	7,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		7,4		7,400			
35	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		158		158,000			
	VV		Součet		158,000			
36	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm					
	VV		158		158,000			
37	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m	162,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm					
	VV		158		158,000			
	VV		158*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		162,740			
38	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	VV		158		158,000			
39	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		158		158,000			
40	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	162,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		158		158,000			
	VV		158*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		162,740			
41	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základu betonového					
	VV		"stávající zákaldy sloupů - odhad" 2*0,5		1,000			
42	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	VV		2,2		2,200			
43	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	8,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot					
	VV		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km		8,800			
44	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		2,2		2,200			
45	K	R1001	Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO	kus	4,000		0,00	
	PP		Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO					
	VV		4		4,000			
46	M	R002	pouzdro pro stožár	kus	4,000		0,00	
	PP		pouzdro pro stožár					
	VV		4		4,000			
47	K	R1002	Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár	kus	4,000		0,00	
	PP		Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár					
	VV		4		4,000			
48	M	R003	plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	kus	4,000		0,00	
	PP		plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár					
	VV		4		4,000			
49	K	R1004	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm	m2	0,730		0,00	
	PP		Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm					
	VV		0,73		0,730			
50	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	0,730		0,00	
	PP		hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy					
	VV		0,73		0,730			
51	M	1290500	ochranná manžeta OMP	ks	4,000		0,00	
	PP		ochranná manžeta OMP					
	VV		4		4,000			
52	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	16,004		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích					
			dopravní vzdálenost do 1 000 m					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
53	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábů specialistů	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů specialistů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
54	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - (zaměření kabelu)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
55	K	044002000	Revize	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revize					