


REKAPITULACE

SO102 – KOMUNIKACE, ULICE JILEMNICKÉHO

SO402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ULICE JILEMNICKÉHO

	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	07/2021
Stavebník	Město Lanškroun, IČ: 00279102			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	Město Lanškroun, IČ: 00279102			Revize	A
Název akce	LANŠKROUN, ULICE K. ČAPKA A JILEMNICKÉHO STAVEBNÍ ÚPRAVY			Formát	1xA4
				Paré	
Název objektu	ROZPOČTOVÁ ČÁST			Měřítko	- - -
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR (SO102 A SO402) – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.1.2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 027-0B-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 z cenové soustavy, která je součástí této cenové soustavy, jsou to soupis 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 dálkově 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: 027-0B-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]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 102	Komunikace, ulice Jilemnického	0,00	0,00
SO 402	Veřejné osvětlení, ulice Jilemnického	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického, stavební úpravy

Objekt:

SO 102 - Komunikace, ulice JilemnickéhoKSO: 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 102 - Komunikace, ulice Jilemnického

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	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	14,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		"svrchní vrstva" 95*0,15		14,250			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000		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		(20)*0,5*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,400		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		79*0,6		47,400			
	VV		Součet		47,400			
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		6*1*1*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	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			
6	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,600		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 1 500 do 2 000 m					
	VV		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 52*0,15		7,800			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 52*0,15		7,800			
	VV		Součet		15,600			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,083		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		14,25+10+47,4+6		77,650			
	VV		-(7,8+1,767)		-9,567			
	VV		Součet		68,083			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,567		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		52*0,15		7,800			
	VV		1,767		1,767			
	VV		Součet		9,567			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	122,549		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		68,083		68,083			
	VV		68,083*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		122,549			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,800		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		52*0,15		7,800			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,967		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"zásyp přípojek ŠD" (20)*0,5*0,6		6,000			
	VV		"zásyp odstraněných UV zeminou" 1,767		1,767			
	VV		"obsyp UV šterkopískem" 6*0,7		4,200			
	VV		Součet		11,967			
12	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 16/63	t	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/63					
	VV		6		6,000			
	VV		6*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,400		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					
	VV		"obsyp přípojek šterkopískem"					
	VV		(20)*0,17		3,400			
	VV		Součet		3,400			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	15,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		4,2+3,4		7,600			
	VV		7,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,200			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		52		52,000			
16	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		52		52,000			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		52		52,000			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,560		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		52*0,03		1,560			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 021,400		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		441+300+101,7+12,5+103,6+4+3,8+3,3+16,5+35		1 021,400			
20	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		52		52,000			
21	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		52		52,000			
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		52*0,025		1,300			
D		2	Zakládání					0,00
23	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	47,400		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		79*0,6		47,400			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,000		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		(20)*0,5*0,1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,294		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" 6*0,7*0,7*0,1		0,294			
	VV		Součet		0,294			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
26	K	564831111	Podklad ze šterkopdtě ŠD tl 100 mm	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
		VV	"pod obruby"					
		VV	35		35,000			
27	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	975,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
		VV	"vozovka" 441		441,000			
		VV	16,5		16,500			
		VV	300+101,7+12,5+103,6		517,800			
		VV	Součet		975,300			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	975,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		VV	"vozovka" 441		441,000			
		VV	16,5+300+101,7+12,5+103,6		534,300			
		VV	Součet		975,300			
29	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	11,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
		VV	"chodník" 4+3,8+3,3		11,100			
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	441,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
		VV	"vozovka" 441		441,000			
31	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	441,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
		VV	"vozovka" 441		441,000			
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	441,000		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" 441		441,000			
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
		VV	16,5		16,500			
34	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	16,995		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	kostka dlažební žula drobná 8/10					
		VV	16,5		16,500			
		VV	16,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,995			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,100		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 do 50 m2					
		VV	4+3,8+3,3		11,100			
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	3,399		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
		VV	3,3		3,300			
		VV	3,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,399			
37	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní "bez FAZETY"	m2	3,914		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
		VV	3,8		3,800			
		VV	3,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,914			
38	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,120		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
		VV	4		4,000			
		VV	4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120			
39	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	217,800		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	101,7+12,5+103,6		217,800			
		VV	Součet		217,800			
40	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	104,751		0,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
		VV	101,7		101,700			
		VV	101,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		104,751			
41	M	59245005.2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá	m2	12,875		0,00	
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		VV	12,5		12,500			
		VV	12,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,875			
42	M	59245005.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm žlutá	m2	106,708		0,00	
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		VV	103,6		103,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			103,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	106,708				
43	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	300,000		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	300				
VV			300	300,000				
44	M	592_vsak.2.1	dlažba zámková zatravníovací 20x20x8 cm barva přírodní "spára 12mm"	m2	303,000		0,00	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravníovací 20 x 20 x 8 (spára 12 mm)					
VV			300	300,000				
VV			Součet	300,000				
VV			300*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	303,000				
D 8			Trubní vedení	0,00				
45	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	20,000		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	20				
VV			20	20,000				
46	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: vč. zaslepení přípojek					
VV			6*(PI*0,25*0,25*1,5)	1,767				
47	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
P			Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě					
VV			6	6,000				
48	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
P			Poznámka k položce: vhodný typ pro mříž 300x500 mm					
VV			6	6,000				
49	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
VV			6	6,000				
50	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
VV			6	6,000				
51	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
VV			6	6,000				
52	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
VV			6	6,000				
53	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
VV			6	6,000				
54	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
VV			6	6,000				
55	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			mříž D 400 - plochá 300x500mm					
VV			6	6,000				
56	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				
57	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
VV			"plyn" 1	1,000				
VV			"voda" 11	11,000				
VV			Součet	12,000				
58	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	6,000		0,00	
PP			napojení kanalizace DN do 160					
P			Poznámka k položce: vč. utěsnění					
VV			1+5	6,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		3+27+17		47,000			
	VV		1,1+1,2		2,300			
	VV		Součet		49,300			
60	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	27,540		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		27		27,000			
	VV		27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
61	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		3		3,000			
62	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	17,340		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		17		17,000			
	VV		17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,340			
63	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,346		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"R1" 1,2		1,200			
	VV		"R2" 1,1		1,100			
	VV		Součet		2,300			
	VV		2,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,346			
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	238,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		238		238,000			
65	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	242,760		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		238		238,000			
	VV		238*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		242,760			
66	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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			
67	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			
68	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,000		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		20		20,000			
69	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		20		20,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
70	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	29,000		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 jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		29		29,000			
71	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	10,000		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 jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		10		10,000			
72	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	986,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		986		986,000			
73	K	113107242	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	947,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		947		947,000			
74	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	265,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		265		265,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	433,840		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		433,84		433,840			
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 735,360		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		433,84*4		1 735,360			
77	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	272,755		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		7,54+2,55		10,090			
	VV		208,34		208,340			
	VV		54,325		54,325			
	VV		Součet		272,755			
78	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 091,020		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		(7,54+2,55)*4		40,360			
	VV		208,34*4		833,360			
	VV		54,325*4		217,300			
	VV		Součet		1 091,020			
79	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	208,340		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					
	P		Poznámka k položce: 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.					
	VV		208,34		208,340			
	VV		Součet		208,340			
80	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	64,415		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		7,54+2,55		10,090			
	VV		54,325		54,325			
	VV		Součet		64,415			
81	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	433,840		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		433,84		433,840			
	VV		Součet		433,840			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	243,413		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	
83	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapazených 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		72		72,000			
84	K	460241111	Příplatek za ztížení výkopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	12,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		72*0,35*0,5		12,600			
85	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		72		72,000			
86	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
VV			72	72,000				
87	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
VV			72	72,000				
88	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	74,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
VV			72	72,000				
VV			72*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	74,160				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	0,00				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00				
89	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
90	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
91	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				
92	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zařízení staveniště					
93	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				
94	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 402 - Veřejné osvětlení, ulice Jilemnického

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:

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 402 - Veřejné osvětlení, ulice Jilemnického

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 kabelů Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP Demontáž kabelů hliníkových uložených volně plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²								
VV "zrušení stávajícího kabelu" 142					142,000			
D M Práce a dodávky M								0,00
D 21-M Elektromontáže								0,00
2	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			
3	K	741372151.D	Demontáž svítidlo stávající	kus	2,000		0,00	
PP Demontáž svítidlo stávající								
VV 2					2,000			
4	K	Lampa_VO	Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový, výložník, žárově zinkovaný - komplet	kus	3,000		0,00	
PP Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový, výložník, žárově zinkovaný - komplet								
P <i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. montáže vč. uzemnění, elektrického vedení dle situace, propojení svítidlo dle specifikace správce</i>								
VV 3					3,000			
5	K	Svítidlo	Svítidlo dle specifikace správce, osazení na sloup nadzemního vedení ČEZ	kus	1,000		0,00	
PP Svítidlo dle specifikace správce, osazení na sloup nadzemního vedení								
VV 1					1,000			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								0,00
6	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	142,000		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 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3								
VV 142					142,000			
VV Součet					142,000			
7	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	34,790		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny								
VV 142*0,35*0,7					34,790			
8	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	7,400		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 7,4					7,400			
9	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	29,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m								
P <i>Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační</i>								
VV 7,4*4					29,600			
10	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,320		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
VV 7,4					7,400			
VV 7,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					13,320			
11	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			
12	K	460431172	Žasyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		142,000			
13	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m	142,000		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		142		142,000			
14	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m	146,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm					
	VV		142		142,000			
	VV		142*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		146,260			
15	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	142,000		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		142		142,000			
16	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		142		142,000			
17	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	146,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		142		142,000			
	VV		142*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		146,260			
18	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základu betonového					
	VV		"stávající základy sloupů - odhad" 2*0,5		1,000			
19	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			
20	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			
21	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 zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		2,2		2,200			
22	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	14,383		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	
23	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista					
	VV		3+2		5,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
24	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	
25	K	044002000	Revize	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revize					