


REKAPITULACE

SO104 – ULICE B. SMETANY, ÚSEK PALACKÉHO – HAVLIČKOVA
SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ÚSEK PALACKÉHO – HAVLIČKOVA
VRN – VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Ing. Jiří Cihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	202106-3
Místo stavby	ulice B. Smetany, město Lanškroun			Datum	07/2021
Stavebník	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Revize	A
Název akce	LANŠKROUN, ULICE B. SMETANY STAVEBNÍ ÚPRAVY			Formát	1xA4
				Paré	
Název objektu	ROZPOČTOVÁ ČÁST			Měřítko	- - -
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR (SO104 A SO404) – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.1.4

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 026-0-21
Stavba: Lanškroun, ulice B. Smetany - stavební úpravy

KSO: 822 2 CC-CZ: 2112
Místo: Lanškroun Datum: 27. 6. 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 sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' 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 B. Smetany - stavební úpravy. Z jejích příloh D.1.104.1 – Technická zpráva, D.1.104.2 – Situace dopravního řešení, D.1.104.3 – Vzorové příčné řezy 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
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	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: 026-0-21

Stavba: Lanškroun, ulice B. Smetany - stavební úpravy

Místo: Lanškroun

Datum: 27. 6. 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 104	Ulice B. Smetany, úsek Palackého - Havlíčkova	0,00	0,00
SO 404	Veřejné osvětlení	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice B. Smetany - stavební úpravy

Objekt:

SO 104 - Ulice B. Smetany, úsek Palackého - HavlíčkovaKSO: 822 2
Místo: LanškrounCC-CZ: 2112
Datum: 27. 6. 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 B. Smetany - stavební úpravy
Objekt: SO 104 - Ulice B. Smetany, úsek Palackého - Havlíčkova

Místo: Lanškroun Datum: 27. 6. 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	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			10		10,000			
2	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
VV			12		12,000			
3	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
VV			12		12,000			
4	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7,950		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" 53*0,15		7,950			
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			16		16,000			
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,000		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			"připojky"					
VV			(10)*0,5*1		5,000			
VV			(30)*0,5*1		15,000			
VV			Součet		20,000			
7	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,200		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			52*0,6		31,200			
VV			Součet		31,200			
8	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			2*1*1*1		2,000			
VV			Součet		2,000			
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. likvidace					
VV			12		12,000			
10	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. likvidace					
VV			12		12,000			
11	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. likvidace					
VV			12		12,000			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,767		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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+13		14,767			
	VV		Součet		14,767			
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit vč. likvidace					
	VV		10		10,000			
14	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		12*4		48,000			
15	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		12*4		48,000			
16	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		12*4		48,000			
17	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,900		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" 53*0,15		7,950			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 53*0,15		7,950			
	VV		Součet		15,900			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,433		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		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		16+20+31,2+2		69,200			
	VV		-(13+1,767)		-14,767			
	VV		Součet		54,433			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,717		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		53*0,15		7,950			
	VV		1,767+13		14,767			
	VV		Součet		22,717			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	97,979		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		54,433		54,433			
	VV		54,433*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		97,979			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		53*0,15		7,950			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,167		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 výkopávkách					
	VV		"zásyp přípojek ŠD" (10+30)*0,5*0,6		12,000			
	VV		"zásyp odstraněných UV zeminou" 1,767		1,767			
	VV		"obsyp UV šterkopiskem" 2*0,7		1,400			
	VV		Součet		15,167			
23	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 16/63	t	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/63					
	VV		12		12,000			
	VV		12*2 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"dosyp pod ohumusování" 13		13,000			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídý 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 připojek štěrkopískem"					
	VV		(10+30)*0,17		6,800			
	VV		Součet		6,800			
26	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	16,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		1,4+6,8		8,200			
	VV		8,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,400			
27	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	65,000		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		65		65,000			
28	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření 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		65		65,000			
29	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,240		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"potřeba" (65)*0,15		9,750			
	VV		"stávající" -(53)*0,15		-7,950			
	VV		Součet		1,800			
	VV		1,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3,240			
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	65,000		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		65		65,000			
31	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		65*0,03		1,950			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 324,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		686+315+27+161+7,5+11,5+19+2,3+14,7+1,6+79		1 324,600			
33	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	65,000		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		65		65,000			
34	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	65,000		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		65		65,000			
35	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,625		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		65*0,025		1,625			
D	2		Zakládání				0,00	
36	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	31,200		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		52*0,6		31,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(10+30)*0,5*0,1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,098		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" 2*0,7*0,7*0,1		0,098			
	VV		Součet		0,098			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
39	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	79,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"pod obruby"					
	VV		79		79,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	686,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		686		686,000			
41	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	559,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		315+27+161+7,5+11,5+19+2,3+14,7+1,6		559,600			
42	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	686,000		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		686		686,000			
43	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	686,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		686		686,000			
44	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	686,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		686		686,000			
45	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	686,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		686		686,000			
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	686,000		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		686		686,000			
47	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého 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		14,7+19		33,700			
48	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	15,141		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		14,7		14,700			
	VV		14,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,141			
49	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní "bez FAZETY"	m2	19,570		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		19		19,000			
	VV		19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,570			
50	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	315,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého 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 100 do 300 m2					
	VV		315		315,000			
51	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	321,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		315		315,000			
	VV		315*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		321,300			
52	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	49,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého 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		1,6+27+2,3		30,900			
	VV		7,5+11,5		19,000			
	VV		Součet		49,900			
53	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená	m2	1,648		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,648			
54	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	35,535		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		27+7,5		34,500			
	VV		34,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,535			
55	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní "bez FAZETY"	m2	2,369		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		2,3		2,300			
	VV		2,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,369			
56	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	11,845				
57	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	161,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého 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	161,000				
VV			161	161,000				
58	M	592_vsak.2.1	dlažba zámková zatravnňovací 20x20x8 cm barva přírodní "spára 12mm"	m2	164,220		0,00	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnňovací 20 x 20 x 8 (spára 12 mm)					
VV			161	161,000				
VV			Součet	161,000				
VV			161*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	164,220				
D 8			Trubní vedení	0,00				
59	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	30,000		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 110	30,000				
VV			30	30,000				
60	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	10,000				
VV			10	10,000				
61	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	12,000				
VV			6+6	12,000				
62	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			koleno kanalizace PVC KG 110x30°	6,000				
VV			6	6,000				
63	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			koleno kanalizační PVC KG 110x45°	6,000				
VV			6	6,000				
64	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	1,767				
VV			6*(PI*0,25*0,25*1,5)	1,767				
65	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	2,000				
P			Poznámka k položce:					
VV			přesné složení UV bude stanoveno na místě	2,000				
VV			2	2,000				
66	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	2,000				
P			Poznámka k položce:					
VV			vhodný typ pro mříž 300x500 mm	2,000				
VV			2	2,000				
67	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	2,000				
VV			2	2,000				
68	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	2,000				
VV			2	2,000				
69	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	2,000				
VV			2	2,000				
70	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	2,000				
VV			2	2,000				
71	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	2,000				
VV			2	2,000				
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	2,000				
VV			2	2,000				
73	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	2,000				
VV			2	2,000				
74	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 jednotlivě přes 50 do 100 Kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
75	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		2		2,000			
76	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm					
	VV		2		2,000			
77	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		6		6,000			
78	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"plyn" 2		2,000			
	VV		"voda" 10		10,000			
	VV		Součet		12,000			
79	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	8,000		0,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. utěsnění					
			8		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
80	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	9,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		matenál, viz. zámečnický výrobek					
			9,8		9,800			
81	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	VV		2+4		6,000			
82	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP6" 4		4,000			
83	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		"P2" 2		2,000			
84	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		9		9,000			
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	264,100		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		10+196+3,3+4,8+1+22		237,100			
	VV		Mezisoučet		237,100			
	VV		24+6*0,5		27,000			
	VV		Součet		264,100			
86	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	199,920		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		196		196,000			
	VV		196*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		199,920			
87	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
88	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	22,440		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		22		22,000			
	VV		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,440			
89	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	9,282		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"R0,5" 3,3		3,300			
	VV		"R1" 1		1,000			
	VV		"R2" 4,8		4,800			
	VV		Součet		9,100			
	VV		9,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,282			
90	M	obruba_01	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm	kus	48,000		0,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm					
	VV		(24)*2		48,000			
91	M	obruba_06	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu - čelní stěna 305 mm	kus	12,000		0,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu - čelní stěna 305 mm					
	VV		6*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	obruba_02	obrubník odvodňovací litinový, revizní kus, H=305 50x15x30,5 cm	kus	6,000		0,00	
	PP		Odvodňovací systém vyráběný z recyklovaného kompozitního materiálu pro zatížení D400 kN.					
	P		obrubník odvodňovací litinový, revizní kus, H=305 50x15x30,5 cm					
	VV		Poznámka k položce: svislý odtok		6,000			
			6					
93	K	916133112	Osazení silničního obrubníku betonového ke kruhovým objezdům do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože					
			tl. do 150 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou					
	VV		betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou					
			7,2+0,6+0,6		8,400			
94	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	7,344		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm					
	VV		7,2		7,200			
	VV		7,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,344			
95	M	59217056	obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový 200x600x300mm	m	1,224		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový 200x600x300mm					
	VV		"2 ks" 0,6+0,6		1,200			
	VV		1,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,224			
96	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	176,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s					
			vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční					
	VV		opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			176		176,000			
97	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	179,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		176		176,000			
	VV		176*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		179,520			
98	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	42,000		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					
	VV		posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm					
			včetně prořezání spáry					
			42		42,000			
99	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do					
	VV		100 mm					
			42		42,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
100	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	71,000		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					
	VV		prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár					
			strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo					
			kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			71		71,000			
101	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	227,000		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					
	VV		prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár					
			strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
			227		227,000			
102	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 200 m2	m2	716,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na					
			skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	VV		prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200					
			m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice					
			716		716,000			
103	K	113107242	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 016,000		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					
	VV		naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do					
			100 mm					
			1016		1 016,000			
104	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 246,000		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					
	VV		naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o					
			tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			1246		1 246,000			
105	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	256,000		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					
	VV		krajníků nebo obrubníků stojatých					
			80+110+66		256,000			
106	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s					
			přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s					
	VV		naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných					
			sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky					
			osazenými s betonovými patkami					
			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		2		2,000			
108	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		2+2		4,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	548,240		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		548,24		548,240			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 192,960		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:					
	VV		vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		548,24*4		2 192,960			
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	631,447		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		18,105+59,02+52,48+0,35+0,164		130,119			
	VV		277,808		277,808			
	VV		223,52		223,520			
	VV		Součet		631,447			
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 525,788		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:					
	VV		vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		(18,105+59,02+52,48+0,35+0,164)*4		520,476			
	VV		277,808*4		1 111,232			
	VV		223,52*4		894,080			
	VV		Součet		2 525,788			
113	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	223,520		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:					
	VV		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		223,52		223,520			
114	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	130,119		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		18,105+59,02+52,48+0,35+0,164		130,119			
115	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	826,048		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		548,24		548,240			
	VV		277,808		277,808			
	VV		Součet		826,048			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	279,872		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
117	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		stávající sloupek k zabetonování					
	VV		1		1,000			
118	K	767821812	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		na sloupku					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	767995000	Příplatek k montáži atypických zámečnických konstrukcí za žárové zinkování	kg	294,000		0,00	
	PP		Příplatek k montáži atypických zámečnických konstrukcí za žárové zinkování					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		294		294,000			
120	K	7679950RP	Příplatek k montáži atypických zámečnických konstrukcí za komaxitový lak RAL	kus	1,000		0,00	
	PP		Příplatek k montáži atypických zámečnických konstrukcí za žárové zinkování					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		RAL dle investora					
			1		1,000			
121	M	zábradlí	tyčová ocel "rozměr, profil dle výrobního výkresu"	kg	294,000		0,00	
	PP		tyčová ocel "rozměr, profil dle výrobního výkresu"					
	VV		"předpoklad hmotnosti prvků na m" 9,8*30		294,000			
122	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	294,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		294		294,000			
123	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,315		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice B. Smetany - stavební úpravy

Objekt:

SO 404 - Veřejné osvětleníKSO: 828 75
Místo: LanškrounCC-CZ: 2224
Datum: 27. 6. 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 B. Smetany - stavební úpravy
Objekt: SO 404 - Veřejné osvětlení
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2021
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
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	130,000		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" 130					130,000
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	5,000		0,00	
PP			Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
VV			5					5,000
3	K	741372151.D	Demontáž svítidlo stávající	kus	5,000		0,00	
PP			Demontáž svítidlo stávající					
VV			5					5,000
4	K	Lampa_VO	Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový, výložník - komplet	kus	4,000		0,00	
PP			Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový, výložník - komplet					
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. montáže vč. zemnění, elektrického vedení dle situace dle specifikace správce					
VV			4					4,000
5	K	Lampa_VO_2	Lampa nasvícení přechodu, výška 6 m, bezpaticový, výložník - komplet	kus	4,000		0,00	
PP			Lampa nasvícení přechodu, výška 6 m, bezpaticový, výložník - komplet					
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. montáže vč. zemnění, elektrického vedení dle situace specifikace dle správce					
VV			4					4,000
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	134,000		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			134					134,000
VV			Součet					134,000
7	K	460241111	Příplatek za ztižení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	32,830		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			134*0,35*0,7					32,830
8	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	7,000		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					7,000
9	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	28,000		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			Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační					
VV			7*4					28,000
10	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			7					7,000
VV			7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					12,600
11	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
VV			7					7,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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		134		134,000			
	VV		Součet		134,000			
13	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m	134,000		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		134		134,000			
14	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m	136,680		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm					
	VV		134		134,000			
	VV		134*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		136,680			
15	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	134,000		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		134		134,000			
16	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		134		134,000			
17	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	140,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		134		134,000			
	VV		134*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,700			
18	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základu betonového					
	VV		"stávající základy sloupů - odhad" 5*0,5		2,500			
19	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	5,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
	VV		5,5		5,500			
20	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot					
	VV		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
			5,5*4		22,000			
21	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	5,500		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		5,5		5,500			
22	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	13,573		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	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista					
	VV		5+8		13,000			
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					
	VV		"zaměření polohy chrániček" 1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
25	K	044002000	Revize	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice B. Smetany - stavební úpravy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové nákladyKSO: 828 75
Místo: LanškrounCC-CZ: 2112
Datum: 27. 6. 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			0,00
v CZK			

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 B. Smetany - stavební úpravy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun

Datum: 27. 6. 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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

3	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

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Zařízení staveniště

5	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

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Zkoušky hutnicí