


REKAPITULACE

SO101 POZEMNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKY
 SO401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 SO901 BOX SBĚRNÉHO HNÍZDA ODPADŮ
 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	202007-2
Místo stavby	křižovatka ul. Bratří Čapků x Polská x Chodská			Datum	06/2021
Stavebník	Město Ústí nad Orlicí			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	Město Ústí nad Orlicí			Revize	A
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLICÍ ÚPRAVA KŘIŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ			Formát	1xA4
				Paré	
Název objektu	ROZPOČTOVÁ ČÁST			Měřítko	- - -
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 021-0-21
Stavba: ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘIŽOVATKY UL. BRATRŮ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ

KSO: 822 CC-CZ: 2112
Místo: Ústí nad Orlicí Datum: 25. 5. 2021

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

Poznámka:
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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. 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 celou dodávku a montáž akce.
Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘIŽOVATKY UL. BRATRŮ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ. Z jejích příloh D.1.101.1 – Technická zpráva, D.1.101.2 – Situace dopravního řešení, D.1.101.3 – Vzorové 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
	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: 021-0-21

Stavba: ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 25. 5. 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 101	POZEMNI KOMUNIKACE, PARKOVISTE A		
	CHODNÍKY	0,00	0,00
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	0,00
SO 901	Box sběrného hnízda odpadů	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x
CHODSKÁ

Objekt:

SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKYKSO: 822
Místo: Ústí nad OrlicíCC-CZ: 2112
Datum: 25. 5. 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: ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ

Objekt: **SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKY**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 25. 5. 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	25,000		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 25

25,000

2	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm
VV 2

2,000

3	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm
VV 2

2,000

4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	107,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3
VV "zemina vhodná k ohumusování"
VV 714*0,15

107,100

5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	638,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
VV "odkopy"
VV 1908*0,2
VV 609*0,2
VV "sanace aktivní zóny"
VV 450*0,3
VV Součet

381,600

121,800

135,000

638,400

6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	75,850		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 "pro obruby"
VV 395*0,4*0,2
VV "přípojky"
VV 59*0,5*1,5
VV Součet

31,600

44,250

75,850

7	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3
VV 10*1*1*1
VV Součet

10,000

10,000

8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		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 300 do 500 mm
VV 2

2,000

9	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		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 300 do 500 mm
VV 2

2,000

10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000		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 300 do 500 mm
VV 2

2,000

11	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m
P Poznámka k položce:
vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit vč. likvidace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25		25,000			
12	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000		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 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit vč. likvidace					
	VV		2*4		8,000			
13	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000		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 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit vč. likvidace					
	VV		2*4		8,000			
14	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000		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 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit vč. likvidace					
	VV		2*4		8,000			
15	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	180,900		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" 603*0,15		90,450			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 603*0,15		90,450			
	VV		Součet		180,900			
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	708,450		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		107,1-(603*0,15)		16,650			
	VV		638,4+75,85+10-32,45		691,800			
	VV		Součet		708,450			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	90,450		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		603*0,15		90,450			
	VV		Součet		90,450			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 275,210		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		708,45		708,450			
	VV		708,45*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		1 275,210			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zásyp přípojek zeminou" (59)*0,5*1,1		32,450			
	VV		"obsyp UV šterkopískem" 10*0,7		7,000			
	VV		Součet		39,450			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,030		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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		(59)*0,17		10,030			
21	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	34,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		10,3+7		17,300			
	VV		17,3*2 "Přepočtené koeficientem množství"		34,600			
22	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	603,000		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		603		603,000			
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	603,000		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		603		603,000			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	603,000		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		603		603,000			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,090		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		603*0,03		18,090			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 662,400		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		318+535+198,7+264,8+203,4+23,2+12,2+7,1+600+428,5+71,5		2 662,400			
27	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	603,000		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		603		603,000			
28	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	603,000		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		603		603,000			
29	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,075		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		603*0,025		15,075			
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		(59)*0,5*0,1		2,950			
31	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,490		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" 10*0,7*0,7*0,1		0,490			
	VV		Součet		0,490			
D 5			Komunikace pozemní					0,00
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	198,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"pod obruby"					
	VV		198,7		198,700			
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		428,5+71,5		500,000			
34	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	510,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		264,8+203,4+23,2+12,2+7,1		510,700			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 010,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		264,8+203,4+23,2+12,2+7,1		510,700			
	VV		428,5+71,5		500,000			
	VV		Součet		1 010,700			
36	K	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	1 453,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm					
	VV		318+535		853,000			
	VV		425+111+25,3+38,7		600,000			
	VV		Součet		1 453,000			
37	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	900,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"sanace aktivní zóny - tl. 300 mm" 2*450		900,000			
38	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	853,000		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		318+535		853,000			
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	853,000		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. 130 mm					
	VV		318+535		853,000			
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	853,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		318+535		853,000			
41	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	853,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		318+535		853,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	853,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná 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		318+535		853,000			
43	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	71,500		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 přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		71,5		71,500			
44	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	73,645		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		71,5		71,500			
	VV		71,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		73,645			
45	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	64,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		25,3+38,7		64,000			
46	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm antracit	m2	26,059		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		25,3		25,300			
	VV		25,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,059			
47	M	59245021.F	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní "BEZ FAZETY"	m2	39,861		0,00	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		38,7		38,700			
	VV		38,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,861			
48	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	536,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		425+111		536,000			
49	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	429,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		425		425,000			
	VV		425*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		429,250			
50	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm bílá	m2	113,220		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná					
	VV		111		111,000			
	VV		111*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		113,220			
51	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,500		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 přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		23,2		23,200			
	VV		12,2		12,200			
	VV		7,1		7,100			
	VV		Součet		42,500			
52	M	5924531RP2	dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x8 cm přírodní	m2	12,566		0,00	
	PP		dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x8 cm přírodní					
	VV		12,2		12,200			
	VV		Součet		12,200			
	VV		12,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,566			
53	M	59245030.F	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní "BEZ FAZETY"	m2	7,313		0,00	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		7,1		7,100			
	VV		7,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,313			
54	M	59245005.2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá	m2	23,896		0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		23,2		23,200			
	VV		23,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,896			
55	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	428,500		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 přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		428,5		428,500			
56	M	59245005.Ž	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm "ŽLUTÁ"	m2	432,785		0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		428,5		428,500			
	VV		428,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		432,785			
57	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	203,400		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		102,4+101		203,400			
	VV		Součet		203,400			
58	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	105,472		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		102,4		102,400			
	VV		102,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		105,472			
59	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	104,030		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		101		101,000			
	VV		101*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		104,030			
60	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	264,800		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 do 50 m2					
	VV		264,8		264,800			
61	M	592452695.P	dlažba zámková zatravníovací 200x200x80 mm barva PŘÍRODNÍ	m2	270,096		0,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: BAREVNÁ dlažba zatravníovací 200 x 200 x 80 včetně zatravníovací části, "170x170x80"(distanční nálsky 30 mm), barva PŘÍRODNÍ					
	VV		264,8		264,800			
	VV		Součet		264,800			
	VV		264,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		270,096			
62	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	11,652		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		(264,8)*0,275*0,08		5,826			
	VV		5,826*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,652			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
63	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	59,000		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 8 DN 160					
	VV		59		59,000			
64	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000		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 160					
	VV		2		2,000			
65	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		2		2,000			
66	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	2,000		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 dvouosých DN 160					
	VV		2		2,000			
67	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV		2		2,000			
68	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,589		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,5)		0,589			
69	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přesné složení UV bude stanoveno na místě					
	VV		10		10,000			
70	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		10		10,000			
71	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro mříž 300x500					
	VV		10		10,000			
72	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		10		10,000			
73	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		10		10,000			
74	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
75	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		2		2,000			
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		10		10,000			
77	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	10,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm					
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		3		3,000			
79	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	7,000		0,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. utěsnění					
	VV		7		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
80	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		7		7,000			
81	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloup					
	VV		1		1,000			
82	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B20a" 4		4,000			
83	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		"IP2 " 4		4,000			
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		7		7,000			
85	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		7		7,000			
86	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		39		39,000			
87	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		14*0,25		3,500			
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	305,100		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		193+16+88		297,000			
	VV		0,91+4,56+2,63		8,100			
	VV		Součet		305,100			
89	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	196,860		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		193		193,000			
	VV		193*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		196,860			
90	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	16,320		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		16		16,000			
	VV		16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,320			
91	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	89,760		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		88		88,000			
	VV		88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,760			
92	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,262		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"R0,5" 0,91		0,910			
	VV		"R1" 4,56		4,560			
	VV		"R2" 2,63		2,630			
	VV		Součet		8,100			
	VV		8,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,262			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	916133112	Osazení silničního obrubníku betonového ke kruhovým objezdům do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	15,000		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		15,000			
94	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	14,076		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm					
	VV		13,8		13,800			
	VV		13,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,076			
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	476,000		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		476		476,000			
97	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	485,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		476		476,000			
	VV		476*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		485,520			
98	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	8,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku					
	VV		0,91+4,56+2,63		8,100			
99	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	120,000		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		120		120,000			
100	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		240		240,000			
101	K	935114111	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu					
	P		Poznámka k položce: 2x čistící kus 2x vpustový kus					
	VV		2+2+18		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
102	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	158,000		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 přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		158		158,000			
103	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		250		250,000			
104	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 908,000		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1908		1 908,000			
105	K	113107242	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 000,000		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		2000		2 000,000			
106	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	313,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		313		313,000			
107	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	87,000		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 záhonových					
	VV		87		87,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	595,820		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		42,5+553,32		595,820			
109	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 383,280		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</i>					
			595,82*4		2 383,280			
110	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	547,935		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		40,29+64,165+3,48		107,935			
	VV		440		440,000			
	VV		Součet		547,935			
111	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 191,740		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</i>					
			547,935*4		2 191,740			
112	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	440,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>znovuzískaná asfaltová směs musí být zaříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zařazením podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky.</i>					
	VV		440		440,000			
113	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	107,935		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		107,935		107,935			
114	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	595,820		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		595,82		595,820			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	645,826		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘIŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

822

Místo:

Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 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
DPH 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: ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ

Objekt: **SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
1	K	741126813	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně	m	100,000		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" 100		100,000			
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	6,000		0,00	
PP			Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
VV			3+3		6,000			
3	K	741372151.D	Demontáž svítidla stávající	kus	6,000		0,00	
PP			Demontáž svítidla stávající					
VV			3+3		6,000			
4	K	Lampa_VO	Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový - komplet	kus	8,000		0,00	
PP			Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový - komplet					
P			<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. montáže					
VV			vč. zemnění, elektrického vedení délky 235 m					
			8		8,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
5	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	310,000		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			100		100,000			
VV			139+71		210,000			
VV			Součet		310,000			
6	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	17,395		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			71*0,35*0,7		17,395			
7	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	9,000		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			9		9,000			
8	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	36,000		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			<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační					
VV			9*4		36,000			
9	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,200		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			9		9,000			
VV			9*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		16,200			
10	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
VV			9		9,000			
11	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	310,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			100		100,000			
VV			139+71		210,000			
VV			Součet		310,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	460551111	Rozprostření ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ručně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm		25,000			
	VV		25		25,000			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		25*0,15		3,750			
	VV		3,75*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		6,750			
14	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m	210,000		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		139+71		210,000			
15	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m	214,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm					
	VV		139+71		210,000			
	VV		210*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		214,200			
16	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	210,000		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		139+71		210,000			
17	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	235,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		235		235,000			
18	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	239,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		235		235,000			
	VV		235*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		239,700			
19	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základu betonového					
	VV		"stávající základy sloupů - odhad" 6*0,5		3,000			
20	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	6,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
21	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	26,400		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		26,400			
22	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		6,6		6,600			
23	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	28,035		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	
24	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista					
	VV		6+8		14,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
25	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	
26	K	044002000	Revize	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘIŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x
CHODSKÁ

Objekt:

SO 901 - Box sběrného hnízda odpadů

KSO: 822
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
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: ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ

Objekt: **SO 901 - Box sběrného hnízda odpadů**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 25. 5. 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	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,592		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení šachet ručně zapážených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
VV			18*0,4*0,4*0,9		2,592			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,592		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:					
VV			vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit		2,592			
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,592		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
VV			2,592		2,592			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,666		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			2,592		2,592			
VV			2,592*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,666			
D	2		Zakládání				0,00	
5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	0,288		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného					
VV			18*0,4*0,4*0,1		0,288			
6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,304		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
VV			18*0,4*0,4*0,8		2,304			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
7	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
VV			18		18,000			
8	K	953965133R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	18,000		0,00	
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			patka (kotva)		18,000			
VV			18		18,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
9	K	998021024	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m	t	6,231		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
10	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,565		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
VV			"sražení horní hrany vazníku"					
VV			(1,49+2,94+1,49+5,07+9,32+5,07+2,36+0,12+2,36+6,79+2,26)*0,12*0,12		0,565			
11	K	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm	m2	88,220		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			přesný způsob laťování bude určen na místě dle požadavku investora		88,220			
VV			44,11*2		88,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	605161120	řezivo modřínové sušené tl. 60-80mm	m3	2,223		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo modřínové sušené tl. 60-80mm					
	P		Poznámka k položce: latě 40x80					
	VV		44,11*15*0,08*0,04		2,117			
	VV		Součet		2,117			
	VV		2,117*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,223			
13	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	2,117		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		2,117		2,117			
14	K	762713220	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	105,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"sloupky" 18*2		36,000			
	VV		"vaznice" 34,6		34,600			
	VV		"pásky"					
	VV		"1 m" 25*1		25,000			
	VV		"0,75 m" 6*0,75		4,500			
	VV		"0,5 m" 10*0,5		5,000			
	VV		Součet		105,100			
15	M	605161RP1	hranol "modřín sibiřský", rozměr 120x120 mm, délky 6000 mm	m	110,355		0,00	
	PP		hranol "modřín sibiřský", rozměr 120x120 mm, délky 6000 mm					
	P		Poznámka k položce: vč. ohoblování od dodavatele					
	VV		"sloupky" 18*2		36,000			
	VV		"vaznice" 34,6		34,600			
	VV		"pásky" 25*1+6*0,75+10*0,5		34,500			
	VV		Součet		105,100			
	VV		105,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,355			
16	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,513		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		105,1*0,12*0,12		1,513			
17	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,389		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
18	K	764214403RP	Oplechování horních ploch vaznic bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	34,550		0,00	
	PP		Oplechování horních ploch z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm					
	P		Poznámka k položce: RAL 7016					
	VV		34,55		34,550			
19	K	764215445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš do 400 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
	VV		8		8,000			
20	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,051		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
21	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	209,244		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		(15*(44,11)*((0,04+0,08)*2))		158,796			
	VV		(105,1)*0,12*4		50,448			
	VV		Součet		209,244			
22	K	783222101	Lokální tmelení tesařských konstrukcí do 10% plochy akrylátovým tmelem	m2	20,924		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
	VV		209,244		209,244			
	VV		209,244*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,924			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x
CHODSKÁ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 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
DPH 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: ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 25. 5. 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								