


REKAPITULACE

S0101 POZEMNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKY
 S0401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 S0901 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	ROZPOČET – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.2

REKAPITULACE STAVBY

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

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

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Ing. Jiří Cihlář 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 dálkově 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. BRATŘÍ 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			6 291 289,50
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	6 291 289,50	1 321 170,80
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			7 612 460,30

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 291 289,50	7 612 460,30
SO 101	POZEMNI KOMUNIKACE, PARKOVISTE A CHODNÍKY	5 238 757,52	6 338 896,60
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	569 336,20	688 896,80
SO 901	Box sběrného hnízda odpadů	210 195,78	254 336,89
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	273 000,00	330 330,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKY

KSO: 822
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ: 2112
Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		5 238 757,52	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 238 757,52 0,00	21,00% 15,00%	1 100 139,08 0,00
Cena s DPH		v CZK	6 338 896,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 238 757,52

D HSV Práce a dodávky HSV

5 238 757,52

D 1 Zemní práce

813 656,34

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	215,00	5 375,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5		25,000			
	VV		25		25,000			
2	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	2,000	4 580,00	9 160,00	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		2,000			
	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	4 030,00	8 060,00	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		2,000			
	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	104,00	11 138,40	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	131,00	83 630,40	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		381,600			
	VV		609*0,2		121,800			
	VV		"sanace aktivní zóny"					
	VV		450*0,3		135,000			
	VV		Součet		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	891,00	67 582,35	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		31,600			
	VV		"přípojky"					
	VV		59*0,5*1,5		44,250			
	VV		Součet		75,850			
7	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	10,000	572,00	5 720,00	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		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	150,00	300,00	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	872,00	1 744,00	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	327,00	654,00	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	61,00	1 525,00	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	5,44	43,52	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			Poznámka k položce: 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	11,80	94,40	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			Poznámka k položce: 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	6,76	54,08	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			Poznámka k položce: 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	100,00	18 090,00	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	159,00	112 643,55	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
P			Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
VV			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	140,00	12 663,00	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	253,00	322 628,13	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	133,00	5 246,85	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	517,00	5 185,51	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	220,00	7 612,00	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	27,70	16 703,10	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	51,00	30 753,00	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	19,50	11 758,50	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	91,80	1 660,66	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	21,80	58 040,32	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	20,60	12 421,80	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	2,08	1 254,24	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	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,075	127,00	1 914,53	CS ÚRS 2021 01
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
VV			603*0,025	15,075				
D			4	Vodorovné konstrukce			4 582,40	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,950	1 070,00	3 156,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku 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	2 910,00	1 425,90	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			2 772 993,64	
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	198,700	112,00	22 254,40	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	162,00	81 000,00	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	181,00	92 436,70	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	211,00	213 257,70	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	241,00	350 173,00	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	105,00	94 500,00	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	393,00	335 229,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			318+535	853,000				
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	853,000	280,00	238 840,00	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	18,80	16 036,40	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	9,10	7 762,30	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 obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	853,000	246,00	209 838,00	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		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	548,00	39 182,00	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	605,00	44 555,23	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	339,00	21 696,00	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	468,00	12 195,61	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	290,00	11 559,69	
	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	285,00	152 760,00	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	270,00	115 897,50	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	311,00	35 211,42	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	362,00	15 385,00	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	536,00	6 735,38	
	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	346,00	2 530,30	
	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	409,00	9 773,46	
	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	274,00	117 409,00	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	409,00	177 009,07	
	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	303,00	61 630,20	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	350,00	36 915,20	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	346,00	35 994,38	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 tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	264,800	304,00	80 499,20	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 zatravnovací 200x200x80 mm barva PŘÍRODNÍ	m2	270,096	475,00	128 295,60	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: BAREVNÁ dlažba zatravnovací 200 x 200 x 80 včetně zatravnovací 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	552,00	6 431,90	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				153 215,62	
63	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	59,000	372,00	21 948,00	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	226,00	452,00	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	106,00	212,00	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	380,00	760,00	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	287,00	574,00	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	2 580,00	1 519,62	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	1 420,00	14 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přesné složení UV bude stanoveno na místě</i>					
	VV		10		10,000			
70	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	10,000	679,00	6 790,00	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	278,00	2 780,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>pro mříž 300x500</i>					
	VV		10		10,000			
72	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	10,000	431,00	4 310,00	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	430,00	4 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		10		10,000			
74	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	10,000	569,00	5 690,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově 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	456,00	912,00	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	1 200,00	12 000,00	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	6 090,00	62 118,00	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	1 990,00	5 970,00	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	1 240,00	8 680,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. utěsnění					
			7		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				598 710,44	
80	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	209,00	1 463,00	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	65,90	65,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky					
	VV		1		1,000			
82	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	569,00	2 276,00	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	617,00	2 468,00	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	781,00	5 467,00	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	509,00	3 563,00	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	12,10	471,90	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	86,60	303,10	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	256,00	78 105,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		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	174,00	34 253,64	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	380,00	6 201,60	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	138,00	12 386,88	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	471,00	3 891,40	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	451,00	6 765,00	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 13,8+0,6+0,6		15,000			
94	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	14,076	600,00	8 445,60	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	815,00	997,56	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	219,00	104 244,00	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	141,00	68 458,32	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	28,40	230,04	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	98,80	11 856,00	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	84,00	20 160,00	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	1 800,00	39 600,00	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 poloze: 2x čistící kus 2x vpustový kus					
	VV		2+2+18		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	96		Bourání konstrukcí				187 036,90	
102	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	158,000	18,00	2 844,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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	34,60	8 650,00	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	36,00	68 688,00	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	42,20	84 400,00	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	59,90	18 748,70	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	42,60	3 706,20	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				767 079,71	

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	42,70	25 441,51	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	9,63	22 950,99	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	48,00	26 300,88	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	12,30	26 958,40	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	1 130,00	497 200,00	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 zaříděním 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	162,00	17 485,47	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	253,00	150 742,46	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				128 519,37	
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	645,826	199,00	128 519,37	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:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

569 336,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	569 336,20	21,00%	119 560,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

688 896,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 569 336,20

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 360,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				1 360,00	
1	K	741126813	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně	m	100,000	13,60	1 360,00	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				539 180,20	
D	21-M		Elektromontáže				321 766,00	
2	K	210204011.D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	2 470,00	14 820,00	
PP			Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
VV			3+3		6,000			
3	K	741372151.D	Demontáž svítidlo stávající	kus	6,000	491,00	2 946,00	
PP			Demontáž svítidlo stávající					
VV			3+3		6,000			
4	K	Lampa_VO	Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový - komplet	kus	8,000	38 000,00	304 000,00	
PP			Lampa veřejného osvětlení, výška 6 m, bezpaticový - komplet					
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. montáže					
VV			vč. zemnění, elektrického vedení délky 235 m					
			8		8,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				217 414,20	
5	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	310,000	336,00	104 160,00	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	572,00	9 949,94	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	100,00	900,00	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	21,90	788,40	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			9*4		36,000			
9	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,200	253,00	4 098,60	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	80,40	723,60	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	73,90	22 909,00	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	217,00	5 425,00	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					
	VV		25		25,000			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,750	548,00	3 699,00	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	46,40	9 744,00	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	25,80	5 526,36	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	12,30	2 583,00	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	45,50	10 692,50	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	69,50	16 659,15	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	3 050,00	9 150,00	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	450,00	2 970,00	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	13,90	366,96	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					
	VV		6,6*4		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	162,00	1 069,20	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	214,00	5 999,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							5 796,00	
24	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	14,000	414,00	5 796,00	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							23 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							15 000,00	
25	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - (zaměření kabelu)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
D VRN4 Inženýrská činnost							8 000,00	
26	K	044002000	Revize	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD ORLICÍ - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY 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:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

210 195,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 195,78	21,00%	44 141,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 336,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 210 195,78

D HSV Práce a dodávky HSV 25 211,23

D 1 Zemní práce 7 782,33

1	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,592	2 060,00	5 339,52	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	159,00	412,13	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	328,00	850,18	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	253,00	1 180,50	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 6 822,72

5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	0,288	1 050,00	302,40	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	2 830,00	6 520,32	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 9 846,00

7	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	120,00	2 160,00	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	427,00	7 686,00	
	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					

D 998 Přesun hmot 760,18

9	K	998021024	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m	t	6,231	122,00	760,18	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 184 984,55

D 762 Konstrukce tesařské 146 544,83

10	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,565	1 810,00	1 022,65	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	56,10	4 949,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přesný způsob latování bude určen na místě dle požadavku investora		88,220			
	VV		44,11*2					

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	8 680,00	19 295,64	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	410,00	867,97	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	224,00	23 542,40	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	832,00	91 815,36	
	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	923,00	1 396,50	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	1 530,00	3 655,17	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				13 882,85	
18	K	764214403RP	Oplechování horních ploch vaznic bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	34,550	348,00	12 023,40	
	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	220,00	1 760,00	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	1 950,00	99,45	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				24 556,87	
21	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	209,244	115,00	24 063,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím 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	23,60	493,81	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 KŘIŽOVATKY 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:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			273 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 000,00	21,00%	57 330,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			330 330,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

273 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 273 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 45 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP		Geodetické práce před výstavbou						

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	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	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP		Geodetické práce po výstavbě						

D VRN3 Zařízení staveniště 220 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP		Zařízení staveniště						

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP		Dopravní značení na staveništi						

D VRN4 Inženýrská činnost 8 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP		Zkoušky hutnicí						