


Revize B 07/2021 Změna příčného sklonu a vyplývající skutečnosti  
 Revize A 02/2021 Původní verze

	Ing. Jiří Cihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	202013-1
Místo stavby	dle přehledné mapy, město Ústí nad Orlicí			Datum	07/2021
Stavebník	Město Ústí nad Orlicí			Stupeň	DSP
Objednatel dok.	Město Ústí nad Orlicí			Revize	B
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLICÍ, U HŘBITOVA OPRAVA VOZOVKY NA P.P.Č. 565/2, 565/4, 565/5 A 565/7			Formát	1xA4
				Paré	
Název objektu	ROZPOČTOVÁ ČÁST			Měřítko	- - -
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003-1-21  
Stavba: Ústí nad Orlicí, u hřbitova - oprava vozovky na p.p.č. 565/2, 565/4, 565/5 a 565/7

KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

CC-CZ: 2112  
Datum: 25. 2. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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, u hřbitova - oprava vozovky na p.p.č. 565/2, 565/4, 565/5 a 565/7. 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: 003-1-21

Stavba: Ústí nad Orlicí, u hřbitova - oprava vozovky na p.p.č. 565/2, 565/4, 565/5 a 565/7

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SO 101	Zpevněné plochy	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Orlicí, u hřbitova - oprava vozovky na p.p.č. 565/2, 565/4, 565/5 a 565/7

Objekt:

**SO 101 - Zpevněné plochy**

KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ: 2112  
Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

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, u hřbitova - oprava vozovky na p.p.č. 565/2, 565/4, 565/5 a 565/7

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlár

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	26,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3						
	VV	"zemina vhodná k ohumusování" 178*0,15						
					26,700			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	115,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
	VV	420*0,15						
					63,000			
	VV	110*0,2						
					22,000			
	VV	30						
					30,000			
	VV	Součet						
					115,000			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	VV	"pro obruby"						
					11,400			
	VV	"přípojky"						
					26,400			
	VV	(7+9+50)*0,5*0,8						
					37,800			
	VV	Součet						
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	16,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	VV	4*1*1*0,8						
					3,200			
	VV	4*1,5*1,5*1,5						
					13,500			
	VV	Součet						
					16,700			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,400		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 skládce stavby" 68*0,15						
					10,200			
	VV	"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 68*0,15						
					10,200			
	VV	Součet						
					20,400			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	174,159		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit						
	VV	26,7-(68*0,15)						
					16,500			
	VV	85+37,8+16,7-(11,841)+30						
					157,659			
	VV	Součet						
					174,159			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,200		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	68*0,15						
					10,200			
	VV	Součet						
					10,200			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	313,486		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV	174,159						
					174,159			
	VV	174,159*1,8 'Přepočtené koeficientem množství						
					313,486			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,081		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 výkopkách						
	VV	"obsyp UV šterkopiskem" 3,2*0,7						
					2,240			
	VV	"zásyp šachet zeminou" 13,5-((PI*0,65*0,65)*1,25)						
					11,841			
	VV	Součet						
					14,081			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,676		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"obsyp přípojek štěrkopískem"		19,676			
	VV		((7+9+50)*0,5*0,6)-(7*PI*0,075*0,075)					
	VV		Součet		19,676			
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	43,832		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		2,24+19,676		21,916			
	VV		21,916*2 'Přepočtené koeficientem množství		43,832			
12	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	68,000		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		68		68,000			
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	68,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		68		68,000			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	68,000		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		68		68,000			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,040		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		68*0,03		2,040			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	576,500		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		51,5+525		576,500			
17	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	68,000		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		68		68,000			
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	68,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		68		68,000			
19	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2					
	VV		68*0,025		1,700			
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,142		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	P		Poznámka k položce: provedení dle přílohy: D.1.101.3 - Vzorové příčné řezy					
	VV		"zásyp šachet"					
	VV		PI*0,5*0,5*1*4		3,142			
	VV		Součet		3,142			
21	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,014		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"pod šachty"					
	VV		4*1,3*1,3*0,15		1,014			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(7+9+50)*0,5*0,1		3,300			
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,671		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" 4*0,7*0,7*0,1		0,196			
	VV		"pod šachty" 4*((1,3*1,3*0,1)-(PI*0,4*0,4*0,1))		0,475			
	VV		Součet		0,671			
24	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		4		4,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
25	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	51,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod obruby" 51,5		51,500			
26	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	525,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		525		525,000			
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	525,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		525		525,000			
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	525,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		525		525,000			
29	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	530,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		530		530,000			
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	530,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		530		530,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
31	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	66,000		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		7+9+50		66,000			
32	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přesné složení dílců bude stanoveno na místě					
			4		4,000			
33	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	VV		4		4,000			
34	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
	VV		4		4,000			
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		4		4,000			
36	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký					
	VV		4		4,000			
37	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		4		4,000			
38	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50m					
	VV		4		4,000			
39	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		4		4,000			
40	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		4		4,000			
41	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		4		4,000			
42	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		4		4,000			
43	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm					
	VV		4		4,000			
44	K	napojeni_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	8,000		0,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. utěsnění					
	VV		1+4		5,000			
	VV		1+2		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	200,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	VV	111+1+82+4,7+1,6			200,300			
46	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	113,220		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
	VV	111			111,000			
	VV	111*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			113,220			
47	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm						
	VV	1			1,000			
	VV	1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			1,020			
48	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	83,640		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm						
	VV	82			82,000			
	VV	82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			83,640			
49	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	6,426		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm						
	VV	"R0,5" 1,6			1,600			
	VV	"R2" 4,7			4,700			
	VV	Součet			6,300			
	VV	6,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			6,426			
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	VV	5,5			5,500			
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	5,610		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm						
	VV	5,5			5,500			
	VV	5,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			5,610			
52	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry						
	VV	12			12,000			
53	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	VV	12			12,000			
54	K	935114111	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	20,000		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	11+1+1			13,000			
	VV	5+1+1			7,000			
	VV	Součet			20,000			
D	96	Bourání konstrukcí						0,00
55	K	113107342	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV	28			28,000			
56	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	392,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm						
	VV	392			392,000			
57	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	VV	420			420,000			
58	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	15,000		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 krajiníků nebo obrubníků stojatých						
	VV	15			15,000			
D	997	Přesun sutě						0,00
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	188,440		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						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			66,64+121,8	188,440				
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	753,760		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			vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit 188,44*4	753,760				
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,235		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			6,16+3,075	9,235				
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	36,940		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			vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit 9,235*4	36,940				
63	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	6,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			znovuzískaná asfaltová směs musí být zaříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zaříděním podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky. 6,16	6,160				
64	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,075		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
VV			3,075	3,075				
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	188,440		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			188,44	188,440				
D 998			Přesun hmot					
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	115,840		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
67	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
68	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
69	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					
70	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zařízení staveniště					
71	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost					
72	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zkoušky hutnicí					