

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1231_var_a
Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni

KSO:
Místo: Třeboň

Zadavatel:
Město Třeboň

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 63906601
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	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:1231_var_a

Stavba:Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni

Místo:Třeboň

Zadavatel:Město Třeboň

Uchazeč:

Datum:5. 9. 2024

Projektant:WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
02	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00
101	Komunikace	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni
Objekt: 02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2024

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
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	12,00%	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni
Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 9. 2024
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni
Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: TřeboňDatum: 5. 9. 2024

Zadavatel: Město TřeboňProjektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D OST Ostatní								0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovacích protokolů					
	VV		podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			
4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pasportizace objektu před započítím prací					
	VV		pasport okolních objektů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dopravně inženýrské opatření, zajistí zhotovitel stavby					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby dle etapizace					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
6	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 283/2023 Sb.					
7	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	Kč	8 000,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 8000		8 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
8	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	Kč	8 000,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 8000		8 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
	D	VRN5	Finanční náklady				0,00	
10	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatky					
	VV		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
11	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni
Objekt: 101 - Komunikace

KSO: 822 27 72
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2024

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni
Objekt:

101 - Komunikace

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 9. 2024
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni

Objekt: 101 - Komunikace

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 9. 2024

Projektant: WAY project s.r.o.

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	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	9,060		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění kce chodníku ze ZD, dle výk. výměr" 4,86		4,860			
	VV		"výměna dl. var. a sig. pásu, dle výk. výměr" 4,20		4,200			
	VV		Součet		9,060			
2	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	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		odstranění kce zp. ploch, vrstva ŠD, tl. 0.1 m					
	VV		"odstranění kce chodníku ze ZD, dle výk. výměr" 4,86		4,860			
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		odstranění podkl. vrstev vozovky, ŠD, tl. 200 mm					
	VV		"na pl. sanace, bere se cca 275.0 m2" 275,0		275,000			
	VV		suť se využije do výměny AZ na ploše sanace (50%), zbytek na skládku					
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		odstranění podkl. vrstev vozovky, PM, tl. 80 mm, ZAS-T4					
	VV		"na pl. sanace, bere se cca 275.0 m2" 275,0		275,000			
	VV		suť se využije do výměny AZ na ploše sanace v souladu s vyhl. č. 283/2023 Sb.					
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
5	K	113154523	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		frézování podkl. vrstev vozovky, ACO, tl. 50 mm, ZAS-T4					
	VV		"na pl. sanace, bere se cca 275.0 m2" 275,0		275,000			
	VV		suť se využije do výměny AZ na ploše sanace v souladu s vyhl. č. 283/2023 Sb.					
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
6	K	113154541	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 106,070		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
	VV		"frézování ložné vrstvy vozovky v prům. tl. 25 mm, dle výk. výměr" 1106,07		1 106,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uvažovat frézování do navrhovaného sklonu, dle diagnostiky ZAS-T4					
	VV		uvažovat selektivní frézování					
7	K	113154542	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 379,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"frézování krytu vozovky v tl. 40 mm, dle výk. výměr" 1379,12		1 379,120			
	VV		dle diagnostiky ZAS-T1, uvažovat selektivní frézování					
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních ležatých dle výk. výměr" 2,80		2,800			
9	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"vytrhání betonových park. obrubníků, dle výk. výměr" 4,0		4,000			
10	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	99,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 9,20		9,200			
	VV		"výkop na pl. sanace (275.0 m2), tl. 0,33 m" 275,0*0,33		90,750			
	VV		Součet		99,950			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
11	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,995		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"bere se cca 10% odkopávky" 99,95*0,1		9,995			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	99,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	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 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"odkopávka" 99,95		99,950			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 099,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"dle přemístění" 99,95*(21-10)		1 099,450			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
14	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	82,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"násyp výměny zeminy AZ, tl. 300 mm, dle výk.výměr" 275,0*0,3		82,500			
	VV		Využije se vybour PM+AC (ZAS-T4) v množství: 275,0x(0,05+0,08)=35,75 m3					
	VV		Využije se 50% odstraněné ŠD v množství: 275,0x0,2*0,5=27.50 m3					
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
15	M	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	38,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"materiál pro násyp a výměnu zeminy, dle uložení" (82,5-35,75-27,50)*2,0		38,500			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	179,910		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" 99,95*1,8		179,910			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	555,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"dle plochy chodníků" 5,02		5,020			
	VV		"dle plochy sanace, pláň i parapláň" 275,0*2,0		550,000			
	VV		Součet		555,020			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
18	K	564861011	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		na ploše sanace vozovky, ŠDa 0/63, tl. 200 mm					
	VV		"plocha 275.0 m2" 275,0		275,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
19	K	564861112	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	5,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		v tl. min 200 mm, prům 210 mm, ŠDa 0/32, spodní podkladní vrstva					
	VV		"pro kci chodníků, tl. 290 mm, ZD, dle výk. výměr" 5,02		5,020			
20	K	567133111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 160 mm	m2	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		na ploše sanace vozovky, SC C5/6, tl. 160 mm					
	VV		"plocha 275.0 m2" 275,0		275,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
21	K	569811111	Zpevnění krajnic štěrkdrtí tl 50 mm	m2	219,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkdrtí tl. 50 mm					
	VV		"dosypání ŠD do plochy, prům. tl. 41 mm, dle výk. výměr" 219,76		219,760			
22	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkdrtí tl 100 mm	m2	89,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkdrtí tl. 100 mm					
	VV		"dosypání ŠD do krajnic, tl. 100 mm, dle výk. výměr" 89,75		89,750			
23	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 370,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		PS-CP z modifik. kationaktivní emulze, pod ACO v množství 0,4 kg/m2					
	VV		"pod kryt vozovky, dle výk. výměr" 1370,95		1 370,950			
24	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 370,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		PS-CP z modifik. kationaktivní emulze, pod ACO v množství 0,5 kg/m2					
	VV		"pod vyrovnávku, dle výk. výměr" 1370,95		1 370,950			
25	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 370,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		uvažováno ACO 11+, tl. 40 mm, pojivo PMB 45/85-65 + výztuž z aramidových vláken					
	VV		"pro povrch. úpravu vozovky, prům. tl. 73 mm, dle výk. výměr" 1370,95		1 370,950			
26	K	572141111	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	1 370,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm					
	VV		plošná vrovnávk a z ACO 11+, prům. tl. 33 mm, pojivo PMB 45/85-65 + výztuž z aramidových vláken					
	VV		"pro povrch. úpravu vozovky, prům. tl. 73 mm, dle výk. výměr" 1370,95		1 370,950			
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"pro kci chodníku ZD, dle výk. výměr" 5,02		5,020			
	VV		"výměna dl. var. a sig. pásu, dle výk. výměr" 4,20		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,220			
28	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</i>	m2	2,863		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		"dle kladení" 5,02		5,020			
	VV		"odečte se dl. pro var. a sign. pásy, dle výk. výměr" -2,24		-2,240			
	VV		Součet		2,780			
	VV		přičteno ztratné 3%					
	VV		2,78*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,863			
29	M	59245006	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</i>	m2	6,633		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		"dlažba pro var. a sign. pásy, dle výk. výměr" 2,24		2,240			
	VV		"výměna dl. var. a sig. pásu, dle výk. výměr" 4,20		4,200			
	VV		Součet		6,440			
	VV		přičteno ztratné 3%					
	VV		6,44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,633			
D	8		Trubní vedení				0,00	
30	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
	VV		"výšková úprava stávajících mříží ul. vpusti, dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		osadí se původní mříž					
31	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	VV		"výšková úprava stávajících poklopů šoupat, dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		"výšková úprava stávajících poklopů plyn. uzávěrů, dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		osadí se původní krycí hrnce					
32	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového					
	VV		"výšková úprava stávajících poklopů hydrantů, dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		osadí se původní krycí hrnce					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
33	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V1a (0.125), dle výk. výměr" 140,0		140,000			
34	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	49,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V2b (3.0/1.5/0.125), dle výk. výměr" 49,40		49,400			
35	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	298,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V4 (0.25), dle výk. výměr" 298,0		298,000			
36	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	66,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V2b (1.5/1.5/0.25), dle výk. výměr" 66,10		66,100			
37	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V7a (0.5), dle výk. výměr" 9,0		9,000			
38	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	553,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodičí proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 140,0+49,4+298,0+66,1		553,500			
39	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV		"dle plošného VDZ" 9,0		9,000			
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	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		"silniční obrubník, dle osazení" 7,0		7,000			
	VV		do lože z betonu C20/25n XF3					
41	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		"dle osazení" 7,0		7,000			
42	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	VV		"betonová přídlažba šířky 0.25 m, dle výk. výměr" 22,0		22,000			
43	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm					
	VV		"dle osazení" 22,0		22,000			
44	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 58,60		58,600			
45	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 58,60		58,600			
46	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	385,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		separační kompozit, 300 g/m2					
	VV		"na ploše sanace 275.0 m2" 275,0		275,000			
	VV		"přičte se 40% na svislé plochy" 275,0*0,4		110,000			
	VV		Součet		385,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
47	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 58,60		58,600			
D 997 Přesun sutě							0,00	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	259,024		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na deponii do 2 km dle určení stavebníka					
	VV		"vyfrézovaný kryt (ZAS-T1)" 126,879		126,879			
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"kamenivo drcené" 0,826		0,826			
	VV		Odstraněná ŠD v rámci sanace (50%) v množství: 275,0x0,2*0,5=27.50 m3					
	VV		"kubatura" 27,5*2,0		55,000			
	VV		uvažován odvoz na skládku do 48 km (nebezpečný odpad)					
	VV		"vyfrézovaná ložná vrstva (ZAS-T4)" 76,319		76,319			
	VV		Součet		259,024			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 830,392		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na deponii do 2 km dle určení stavebníka					
	VV		"vyfrézovaný kryt (ZAS-T1)" 126,879*(2-1)		126,879			
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"kamenivo drcené" 0,826*(21-1)		16,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstraněná ŠD v rámci sanace (50%) v množství: 275,0x0,2*0,5=27.50 m3					
	VV		"kubatura" 27,5*2,0*(21-1)		1 100,000			
	VV		uvažován odvoz na skládku do 48 km (nebezpečný odpad)					
	VV		"vyfrézovaná ložná vrstva (ZAS-T4)" 76,319*(48-1)		3 586,993			
	VV		Součet		4 830,392			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
50	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,356		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"odstraněná ZD dlažba" 2,356		2,356			
51	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	47,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"odstraněná ZD dlažba" 2,356*(21-1)		47,120			
52	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,972		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"vybourané bet. obrubníky" 0,812+0,16		0,972			
53	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	19,440		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km (recyklační centrum)					
	VV		"vybourané bet. obrubníky" (0,812+0,16)*(21-1)		19,440			
54	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,328		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstraněná ZD dlažba" 2,356		2,356			
	VV		"vybourané bet. obrubníky" 0,812+0,16		0,972			
	VV		Součet		3,328			
55	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	55,826		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo drcené" 0,826		0,826			
	VV		Odstraněná ŠD v rámci sanace (50%) v množství: 275,0x0,2*0,5=27.50 m3					
	VV		"kubatura" 27,5*2,0		55,000			
	VV		Součet		55,826			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
56	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	76,319		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"vyfrézovaná ložná vrstva (ZAS-T4)" 76,319		76,319			
D	998		Přesun hmot				0,00	
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	236,795		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					