

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1231\_var\_b  
Stavba: Oprava vozovky MK v Jiráskově ulici v Třeboni

KSO: CC-CZ:  
Místo: Třeboň Datum: 5. 9. 2024

Zadavatel: IČ:  
Město Třeboň DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 63906601  
WAY project s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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\_b

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]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
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 započatím prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pasportizace objektu před započatím 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]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>0,00</b>
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	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					
D 5 Komunikace pozemní								0,00
2	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 379,120		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		1 379,120			
	VV		"pod kryt, dle pl. frézování" 1379,12					
3	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 379,120		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		1 379,120			
	VV		"pro povrch. úpravu vozovky, dle pl. frézování" 1379,12					
D 8 Trubní vedení								0,00
4	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					
5	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					
6	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
7	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
8	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			
9	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	298,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V4 (0.25), dle výk. výměr" 298,0		298,000			
10	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	66,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V2b (1.5/1.5/0.25), dle výk. výměr" 66,10		66,100			
11	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			
12	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, vodící proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 140,0+49,4+298,0+66,1		553,500			
13	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"dle plošného VDZ" 9,0		9,000			
14	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 58,60		58,600			
15	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 živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod					
	VV		zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 58,60		58,600			
16	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 58,60		58,600			
D 997 Přesun sutě							0,00	
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	126,879		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			
18	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	126,879		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			
D 998 Přesun hmot							0,00	
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,304		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					