

# DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související rámcové dohody **01CS-000158** (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: **27ZA-002896**

Ze dne: 12. 4. 2022

## Objednatel:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

**SSÚD Kocourovce**

Adresa: Kocourovce 18, 783 56 Doloplazy

IČO: 65993390

DIČ: nejsme plátcí DPH

(dále jen „**Objednatel**“)

## Dodavatel:

**Značky Morava, a.s.**

Sídlo: Brantice 430, 793 93 Brantice

IČO: 25865871

DIČ: CZ25865871

(dále jen „**Dodavatel**“)

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III rámcové dohody uzavřené mezi Objednatel a Dodavatelem dne 27.8.2018 na základě zadávacího řízení s názvem „**Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 5 - Kocourovce a SSÚD 20 – Ivanovice 2017-2021**“ (dále jen „**Rámcová dohoda**“). Způsob akceptace dílčí objednávky Dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje **Rámcová dohoda**.

**Na základě uzavřené Rámcové dohody u Vás objednáváme:**

**D46 Oprava svodidel - ocelová svodidla na D46 km 37,7 sm. OV,**  
**viník nehody známý dne 5. 3. 2022, [REDACTED]**

**Místo dodání: SSÚD Kocourovce, D46 v km 37,7 směr Olomouc**

**Termín předání staveniště:** do 3 pracovních dnů od účinnosti objednávky

**Termín dodání:** do 3 pracovních dnů od předání staveniště

**Kontaktní osoba Objednatele:** [REDACTED]

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 79 113,86 Kč / 95 727,77 Kč**

**Další informace pro Dodavatele:**

Typ svodidla Arcelor Mittal JSNH4/N2, H1 - cel. délka pro výměnu svodidel 52 m.  
[REDACTED]

**Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele:** [REDACTED]

**Podpis oprávněné osoby Objednatele:**

**Podpis oprávněné osoby Dodavatele:**

Digitálně podepsal: [REDACTED]

Datum: 12.04.2022 14:34:28 +02:00

Digitálně podepsal [REDACTED]

Datum: 2022.04.13 06:59:30  
+02'00'

## Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 5 – Kocourovec

Provozní staničení		D46 v km 37,7 sm OV	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		05.03.2022	Protokol PČR	██████████		
Viník dopravní nehody		známý	SPZ	██████████		
Název pojišťovny		██████████	č. škody poj.			
typ svodidla		JSNH4/N2, H1	umístění	PJP		
Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2, H1						
GČP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
1	1	Zjištění rozsahu poškození	km	100,000	██████████	██████████
2	2	Výkon technika	hod	3,000	██████████	██████████
3	3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	100,000	██████████	██████████
4	4	Výkon dílny	hod	3,000	██████████	██████████
5	5	Doprava techniky (NV)	km	100,000	██████████	██████████
6	6	Doprava materiálu (do 18 t)	km	100,000	██████████	██████████
7	7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km		██████████	██████████
8	8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) N2	m	52,000	██████████	██████████
9	9	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) H1	m		██████████	██████████
10	10	Demontáž a montáž svodnice N2 (původní sloupky)	m		██████████	██████████
11	11	Demontáž a montáž svodnice H1 (původní sloupky)	m		██████████	██████████
12	12	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks		██████████	██████████
13	13	Samostatná výměna sloupku	ks		██████████	██████████
14	14	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks		██████████	██████████
15	15	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks		██████████	██████████
16	16	Rektifikace jednostranných svodidel	m	24,000	██████████	██████████
17	17	Svodnice NH4	ks	13,000	██████████	██████████
18	18	Distanční díl - trubková spojka	ks	13,000	██████████	██████████
19	19	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	10,000	██████████	██████████
20	20	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks		██████████	██████████
21	21	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks		██████████	██████████
22	22	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks		██████████	██████████
23	23	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks		██████████	██████████
24	24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	14,000	██████████	██████████
109	42	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m		██████████	██████████
110	43	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl		██████████	██████████
111	44	Strojní zemní práce	hod		██████████	██████████
112	45	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (fez, hlava sloupku apod.)	kpol	1,000	██████████	██████████
113	46	Směrový sloupek	ks		██████████	██████████
114	47	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	2,000	██████████	██████████
114	48	Práce dělníka	hod	2,000	██████████	██████████
490	49	Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce	t	0,500	██████████	██████████
115	50	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	1,000	██████████	██████████
116	51	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely)	kpl		██████████	██████████
117	52	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	100,000	██████████	██████████
118	53	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	100,000	██████████	██████████
119	54	Doprava a likvidace značení návěst	km	100,000	██████████	██████████
120	55	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	km	100,000	██████████	██████████
121	56	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	hod	3,000	██████████	██████████
122	57	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	3,000	██████████	██████████
123	58	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	3,000	██████████	██████████
125	59	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	3,000	██████████	██████████
Cena celkem bez DPH						79 113,86 Kč
DPH 21%						16 613,91 Kč
Cena celkem s DPH						95 727,77 Kč

V Ostravě dne 31.03.2022