

# DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související rámcové dohody: 01CS-000159 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 32ZA-002709

Ze dne 6. 10. 2021

**Objednatel:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR

**SSÚD 22 Mankovice**

Adresa: Mankovice 157, 742 35 Mankovice

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 Objednatelem a Dodavatelem dne 30. 7. 2018 na základě zadávacího řízení s názvem „**Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 22 - Mankovice a SSÚD 23 – Ostrava 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:**

Oprava poškozených svodidel po dopravní nehodě – pachatel známý, ze dne 30. 8. 2021, evidenční číslo [REDAKCE]

**Místo dodání:** D1 v km 305,081

**Termín předání staveniště:** Do 3 dnů od účinnosti smlouvy

**Termín dodání:** Do 2 dnů od předání staveniště

**Kontaktní osoba Objednatele:** [REDAKCE]

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 87.430,02 Kč / 105.790,32 Kč**

**Další informace pro Dodavatele:** Fakturace bude prováděna na základě skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami (Předávací protokol). Provádění bude plně hrazeno z pojistného dle čl. 5.14 rámcové dohody.

**Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele:** [REDAKCE], vedoucí střediska

**Podpis oprávněné osoby Dodavatele:** [REDAKCE]

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

[REDAKCE]  
[REDAKCE]

Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 22 – Mankovice

Provozní staničení		D1 v km 305,081 sm OV	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		30.08.2021	Protokol PČR	██████████		
Vlnik dopravní nehody		známý	SPZ	██████████		
Název pojšťovny		Allianz	č. škody poj.	██████████		
typ svodidla		OSNH4/H1, JSNH4/H1	umístění	RJP		
Typ svodidla: Arcelor Mittal OSNH4/H1						
GCP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
85	1	Zjištění rozsahu poškození	km	████	████	████
86	2	Výkon technika	hod	████	████	████
87	3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	████	████	████
88	4	Výkon dílny	hod	████	████	████
89	5	Doprava techniky (NV)	km	████	████	████
90	6	Doprava materiálu (do 18 t)	km	████	████	████
91	7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	████	████	████
92	8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) OSNH4/H1	m	████	████	████
93	9	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)	m	████	████	████
94	10	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks	████	████	████
95	11	Samostatná výměna sloupku	ks	████	████	████
96	12	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	████	████	████
97	13	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	████	████	████
98	14	Rektifikace oboustranných svodidel	m	████	████	████
99	15	Svodnice NH4	ks	████	████	████
100	16	Distanční díl - NH4 II	ks	████	████	████
101	17	Sloupek UE100 dl. 1900 mm	ks	████	████	████
102	18	Sloupek UE100 dl. 1500 mm	ks	████	████	████
103	19	Sloupek UE100 dl. 1300 mm	ks	████	████	████
104	20	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	████	████	████
105	21	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	████	████	████
106	22	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	████	████	████
107	23	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	████	████	████
108	24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	lpl	████	████	████
109	25	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	████	████	████
110	26	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	lpl	████	████	████
111	27	Strojní zemní práce	hod	████	████	████
112	28	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (fez, hlava sloupku apod.)	lpl	████	████	████
113	29	Směrový sloupek	ks	████	████	████
114	30	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	████	████	████
115	31	Práce dělníka	hod	████	████	████
Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/H1						
8	32	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) H2	m	████	████	████
9	33	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) H1 (12+8 bm)	m	████	████	████
10	34	Demontáž a montáž svodnice N2 (původní sloupky)	m	████	████	████
11	35	Demontáž a montáž svodnice H1 (původní sloupky)	m	████	████	████
12	36	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks	████	████	████
13	37	Samostatná výměna sloupku	ks	████	████	████
14	38	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	████	████	████
15	39	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	████	████	████
16	40	Rektifikace jednostranných svodidel	m	████	████	████
18	41	Svodnice NH4	ks	████	████	████
19	42	Distanční díl - trubková spojka	ks	████	████	████
20	43	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	████	████	████
21	44	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	████	████	████
22	45	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	████	████	████
23	46	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	████	████	████
24	47	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	████	████	████
25	48	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	lpl	████	████	████
44	49	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	████	████	████
45	50	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	lpl	████	████	████
46	51	Strojní zemní práce	hod	████	████	████
47	52	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (fez, hlava sloupku apod.)	lpl	████	████	████
48	53	Směrový sloupek	ks	████	████	████
49	54	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	████	████	████
50	55	Práce dělníka (terénní úpravy, hutnění uodkladu kamenivem)	hod	████	████	████
32/116	56	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	lpl	████	████	████
33/117	57	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely)	lpl	████	████	████
34/118	2	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	████	████	████
35/119	52	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	████	████	████
36/120	58	Doprava a likvidace značení návěst	km	████	████	████
37/121	59	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	km	████	████	████
38/122	60	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	hod	████	████	████
39/123	61	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	████	████	████
40/124	62	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	████	████	████
40/125	63	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	████	████	████
213	64	Přírodní kamenivo běžné frakce	t	████	████	████
SDZ						
221	55	Osazení směrového sloupku Z11a, Z11b	ks	████	████	████
222	56	Směrový sloupek Z11a, Z11b	ks	████	████	████
189	57	Doprava a likvidace značení návěst	km	████	████	████
192	58	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	████	████	████
Cena celkem bez DPH					87 430,02 Kč	
DPH 21%					18 360,30 Kč	
Cena celkem s DPH					105 790,32 Kč	

V Ostravě dne 14.09.2021