

DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000163

Číslo dílčí smlouvy: 19ZA-004015

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: [REDAKCE]
zastoupeno: [REDAKCE] Rudná
(dále jen „Objednatel“)

a

WUKA-GROUP s.r.o.

se sídlem: Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4
IČO: 27561071
DIČ: CZ27561071
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 113605
právní forma: Společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: 435266369/0800
zastoupen: [REDAKCE]
kontaktní e-mail: [REDAKCE]
kontaktní telefon: [REDAKCE]
(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 16. 1. 2023 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Digitálně podepsal

Datum: 2023.03.23
14:21:22 +01'00'

2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Objednatel bude v souladu s Rámcovou dohodou operativně dle svých skutečných potřeb Zhotoviteli zasílat na základě této Dílčí smlouvy Dílčí objednávky.
4. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli v návaznosti na konkrétní Dílčí objednávku následující Plnění (dle přílohy č. 1 a 11 Rámcové dohody), které bude blíže specifikováno v rámci Dílčí objednávky: **Oprava svodidel po DN na dálnici D0, D5 – havarijný stav.**
5. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: **2.000.000,-** Kč bez DPH (množství Plnění zde uvedené je pouze množstvím předpokládaným, od něž se skutečné množství Plnění dle Dílčích objednávek může lišit)
6. Maximální částka, kterou lze zaplatit Zhotoviteli v rámci této Dílčí smlouvy: **2.000.000,-** Kč bez DPH (v případě, že Cena Plnění překročí maximální částku, bude nutné, aby Objednatel odeslal další Výzvu k uzavření smlouvy, na základě které bude možné činit další Dílčí objednávky).
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na místo určené v Dílčí objednávce.
8. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději ve lhůtě stanovené v Dílčí objednávce.
9. Práce budou předány způsobem určeným v Dílčí objednávce: Fyzickou prohlídkou a zápisem v likvidačních a přejímacích protokolech pro opravy zařízení a vybavení dálnice po DN a Potvrzením o převzetí.
10. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Zhotoviteli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění dle množství Plnění poskytnutého na základě Dílčí objednávky.
11. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
12. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
13. Tato Dílčí smlouva se uzavírá na dobu **12 měsíců** od nabytí její účinnosti nebo do vyčerpání finančního limitu **2.000.000,- Kč bez DPH** v součtu za jednotlivé Dílčí objednávky.
14. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění, příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy 12 Rámcové dohody a příloha č. 3 – Vzor Dílčí objednávky.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Oceněný soupis položek

Glob. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH, práce DEN	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH, práce NOC
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1					
1	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	m	■	■
2	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	■	■
3	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	■	■
4	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m	■	■
5	5	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■	■
6	6	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
7	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
8	8	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■	■
9	9	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
10	10	Svodnice NH4	ks	■	
11	11	Distanční díl - trubková spojka	ks	■	
12	12	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	■	
13	13	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■	
14	14	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■	
15	15	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■	
16	16	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■	
17	17	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	
18	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2					
19	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
20	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
21	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	m	■	■
22	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■	■
23	5	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
24	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
25	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■	■
26	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
27	9	Svodnice NH4	ks	■	
28	10	Distanční díl - distanční díl V	ks	■	
29	11	Distanční díl - distanční díl VI	ks	■	
30	12	Spodní pásnice AM	ks	■	
31	13	Sloupek V 140 dl. 2170 mm	ks	■	
32	14	Sloupek V 140 dl. 1900 mm	ks	■	
33	15	Sloupek V 140 dl. 1500 mm	ks	■	
34	16	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■	
35	17	Přechodka AM 8,5%	ks	■	
36	18	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■	
37	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	
38	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H1					
39	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
40	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
41	3	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■	■
42	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
43	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
44	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■	■
45	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■
46	8	Svodnice NH4	ks	■	
47	9	Distanční díl	ks	■	
48	10	Sloupek UE100 dl. 1900 mm	ks	■	
49	11	Sloupek UE100 dl. 1500 mm	ks	■	
50	12	Sloupek UE100 dl. 1300 mm	ks	■	
51	13	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■	
52	14	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■	
53	15	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■	
54	16	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■	
55	17	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	
56	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	

Typ svodidla: Liberty OSAM/H2					
57	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■	■
58	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■	■
59	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■	■
60	4	Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	■	■	■
61	5	Demontáž a montáž distančního dílu JM1(původní svodnice i sloupky)	■	■	■
62	6	Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky)	■	■	■
63	7	Demontáž a montáž sloupku	■	■	■
64	8	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■	■
65	9	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■	■
66	10	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■	■
67	11	Svodnice AM	■	■	
68	12	Spodní pásnice AM	■	■	
69	13	Distanční díl AM OB	■	■	
70	14	Distanční díl JM1	■	■	
71	15	Distanční díl JM2	■	■	
72	16	Sloupek C 140 dl. 1715 mm	■	■	
73	17	Sloupek U140 dl. 1500 mm	■	■	
74	18	Sloupek U 140 dl. 1000 mm	■	■	
75	19	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■	
76	20	Přechodka SP3 8,5%	■	■	
77	21	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■	
78	22	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■	
79	23	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C

80	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	m	■	■
81	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	■	■
82	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	■	■
83	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m	■	■
84	5	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
85	6	Demontáž a montáž držáku	ks	■	■
86	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
87	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
88	9	Svodnice 1 4 m	ks	■	■
89	10	Svodnice 1 6 m	ks	■	■
90	11	Sloupek C dl. 1500mm	ks	■	■
91	12	Držák	ks	■	■
92	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
93	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
94	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RH1V

95	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
96	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
97	3	Demontáž a montáž spodní svodnice	m	■	■
98	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
99	5	Demontáž a montáž držáku	ks	■	■
100	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
101	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
102	8	Svodnice S1	ks	■	■
103	9	Spodní svodnice	ks	■	■
104	10	Sloupek V140 dl. 2000mm	ks	■	■
105	11	Tlumící díl kruhový	ks	■	■
106	12	Zesílení styku	ks	■	■
107	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
108	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
109	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RH2

110	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
111	2	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. přidavného profilu)	m	■	■
112	3	Demontáž a montáž pomocné svodnice	m	■	■
113	4	Samostatná výměna sloupku	ks	■	■
114	5	Samostatná výměna distančního dílu	ks	■	■
115	6	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
116	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
117	8	Svodnice 1	ks	■	■
118	9	Sloupek V dl. 2000mm	ks	■	■
119	10	Distanční díl	ks	■	■
120	11	Přídavný profil	ks	■	■
121	12	Pomocná svodnice	ks	■	■
122	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
123	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
124	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C

125	1	Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
126	2	Kompletní výměna svodidla H1 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
127	3	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)	m	■	■
128	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
129	5	Demontáž a montáž držáku	ks	■	■
130	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
131	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
132	8	Svodnice S2A	ks	■	■
133	9	Sloupek C dl. 1700mm	ks	■	■
134	11	Držák S2A	ks	■	■
135	12	Zesilující pásek	ks	■	■
136	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
137	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
138	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2B

139	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
140	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
141	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
142	4	Demontáž a montáž distančního dílu C	ks	■	■
143	5	Demontáž a montáž Vzpěry S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■	■
144	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
145	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
146	8	Svodnice S2A	ks	■	■
147	9	Sloupek C dl. 1850mm	ks	■	■
148	10	Distanční díl C	ks	■	■
149	11	Vzpěra S2A	ks	■	■
150	12	Zesilující pásek	ks	■	■
151	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
152	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
153	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

154	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
155	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
156	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
157	4	Demontáž a montáž držáku	ks	■	■
158	5	Demontáž a montáž spojovací desky	ks	■	■
159	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
160	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■
161	8	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■	■
162	9	Sloupek C dl. 1700mm	ks	■	■
163	10	Držák S2A	ks	■	■

164	11	Spojovací deska S2A	ks	■	■
165	12	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
166	13	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
167	14	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH3

168	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) přední část	m	■	■
169	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) zadní část	m	■	■
170	3	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
171	4	Demontáž a montáž předního sloupku	ks	■	■
172	5	Demontáž a montáž zadního sloupku	ks	■	■
173	6	Demontáž a montáž držáku	ks	■	■
174	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
175	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
176	9	Svodnice S2A	ks	■	■
177	10	Sloupek C dl. 1700mm	ks	■	■
178	11	Sloupek V140 dl. 2700mm	ks	■	■
179	12	Držák S2A	ks	■	■
180	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
181	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
182	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH3 C

183	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
184	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
185	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
186	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■	■
187	5	Demontáž a montáž tyče	ks	■	■
188	6	Demontáž a montáž vzpěry	ks	■	■
189	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
190	8	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■
191	9	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■	■
192	10	Sloupek C dl. 1850mm	ks	■	■
193	11	Distanční díl S2A	ks	■	■
194	12	Držák S2A	ks	■	■
195	13	Vzpěra 1 S2A	ks	■	■
196	14	Vzpěra 2 S2A	ks	■	■
197	15	Ocelová tyč, průměr 32 mm, dl. 8 m	ks	■	■
198	16	Držák tažné tyče	ks	■	■
199	17	Přichytka ve tvaru U M20	ks	■	■
200	18	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
201	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
202	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 3 RH2 B

203	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
204	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
205	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
206	4	Demontáž a montáž držáku	ks	■	■
207	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
208	6	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
209	7	Svodnice S3	ks	■	■
210	8	Sloupek V dl. 1700mm	ks	■	■
211	9	Držák svodnice	ks	■	■
212	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	■
213	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
214	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: NH3 jednostranné

215	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
216	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
217	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
218	4	Demontáž a montáž distančního držáku	ks	■	■
219	5	Demontáž a montáž spojovacího pásku	ks	■	■
220	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
221	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
222	8	Svodnice B	ks	■	■
223	9	Sloupek Sigma	ks	■	■
224	10	Spojovací pásek	ks	■	■
225	11	Sloupkový držák	ks	■	■
226	12	Distanční držák	ks	■	■
227	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■	■
228	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
229	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: NH3 oboustranné

230	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
231	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■
232	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
233	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■	■
234	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
235	6	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■
236	7	Svodnice B	ks	■	■
237	8	Sloupek Sigma	ks	■	■
238	9	Sloupkový držák	ks	■	■
239	10	Distanční díl	ks	■	■
240	11	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■	■
241	12	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	■
242	13	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■

Typ svodidla: Safestar 241

266	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■
267	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■	■

268	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■	■
269	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■	■
270	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■	■
271	6	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■
272	7	Svodnice 3W	ks	■	
273	8	Sloupek C dl. 1600mm	ks	■	
274	9	Distanční díl	ks	■	
275	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■	
276	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■	
277	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	

Typ svodidla: Betonová svodidla

292	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky, práce dělníků)	ks	■	■
293	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■	■
294	3	Svodidlo jednostranné v. 0,8 m bez spojky	ks	■	
295	4	Svodidlo oboustranné v. 0,8 m bez spojky	ks	■	
296	5	Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky	ks	■	
297	6	Svodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky	ks	■	
298	7	Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	ks	■	
299	8	Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	ks	■	
300	9	Kompletní zasuvací spojka na 1 díl svodidla	ks	■	
301	10	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	ks	■	

Typ svodidla: Varioguard

302	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■	■
303	2	Výměna sloupku svodidla (práce dělníka)	ks	■	■
304	3	Výměna madla svodidla (práce dělníka)	ks	■	■
305	4	Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka)	ks	■	■
306	5	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■	■
307	6	Svodidlo běžný díl	ks	■	
308	7	Svodidlo koncový (náběhový) díl	ks	■	
309	8	Svodidlo spodní díl - základna 4 m	ks	■	
310	9	Kotevní díl MUF vč. sloupku	ks	■	
311	10	Otevírací díl s kolečky	ks	■	
312	11	Sloupek svodidla Sigma	ks	■	
313	12	Madlo	ks	■	
314	13	Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo komplet (2 svodnice)	ks	■	
315	14	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	kpl	■	

Typ svodidla: BG 800

316	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■	■
317	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■	■
318	3	Svodidlo běžný díl 6m	ks	■	
319	4	Svodidlo běžný díl 3m	ks	■	
320	5	Svodidlo přechodový díl betonové svodidlo	ks	■	
321	6	Svodidlo přechodový díl ocelové svodidlo	ks	■	
322	7	Svodidlo náběhový díl 3m	ks	■	
323	8	Svodidlo náběhový díl 6m	ks	■	
324	9	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	kpl	■	

Společné položky pro všechny systémy

325	1	Výkon technika	hod	■	■
326	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	hod	■	■
327	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	■	■
328	4	Doprava NV do 3,5 t	km	■	■
329	5	Doprava NV do 3,5 t s vlekem	km	■	■
330	6	Doprava NV do 7,5 t	km	■	■
331	7	Doprava NV do 7,5 t s vlekem	km	■	■
332	8	Doprava NV do 15 t	km	■	■
333	9	Doprava NV do 15 t s vlekem	km	■	■
334	10	Doprava NV nad 15 t	km	■	■
335	11	Doprava servisního vozidla - dílna	km	■	■
336	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	■	■
337	13	Doprava jeřáb	km	■	■
338	14	Výkon jeřáb, vč. obsluhy	hod	■	■
339	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	hod	■	■
340	16	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■
341	17	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■
342	18	Strojní zemní práce, vč. obsluhy	hod	■	■
343	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■
345	21	Směrový sloupek, vč. montáže	ks	■	■
346	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	ks	■	■
347	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks	■	■
348	24	Odrazky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	ks	■	■
349	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodič a směrovací desky, prahy)	kpl	■	■
350	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■
351	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■
352	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■
353	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	km	■	■
354	31	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	■	■
355	32	Výkon II. předzvěstný vozík	hod	■	■
356	34	Výkon výstražný vozík velký	hod	■	■
357	35	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	hod	■	■

Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně

358	34	Elektrická zásuvková (SO5) skříň kompletní provedení včetně všech dílů, doplňků, montážního a kotvicího materiálu, revize -včetně výměny poškozených částí zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrně části kompletu	kpl	■	■
-----	----	---	-----	---	---

Doplňkové stavební materiály

358	32	Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce	t	■	
359	33	Lomový kámen tříděný	t	■	
360	34	Betonový potěr (30 kg)	ks	■	
361	35	Betonová směs odolná prostředí XF4	m ³	■	

362	36	Betonová směs do pevnosti C20/25	m ³	■	■
363	37	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování	kg	■	■
364	38	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr	m ²	■	■
Oprava/výměna poškozeného vislého dopravního značení					
365	39	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■	■
366	40	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■	■
367	41	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■	■
368	42	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■	■
369	43	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■	■
370	44	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■	■
371	45	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■	■
372	46	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■	■
373	47	Dopravní značky velikoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí	m ²	■	■
374	48	Dopravní značky velikoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí	m ²	■	■
375	49	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■	■
376	50	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■	■
377	51	Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montáž	ks	■	■
378	52	Označení stávek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■	■
379	53	Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■	■
Poškozená kanalizační šachta					
381	1	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ (PoL OTSKP 89914) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení.	kus	■	■
382	2	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ (PoL OTSKP 89916) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovňovací prstence, zakrtytové desky či jiné části betonových kanalizačních šachet) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení.	m ³	■	■
383	3	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ (PoL OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ³	■	■
Poškozená zámková dlažba					
384	4	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC (PoL OTSKP 11318) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ³	■	■
385	5	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC (PoL OTSKP 582621) dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění, případně úprava podkladu, uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně těsnění spár, úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppusti, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu.	m ²	■	■
Poškozený monolitický rigol					
386	6	ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (PoL OTSKP 93530) položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postřiky povrchu.	m ³	■	■
387	7	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON (PoL OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ³	■	■
Poškozený štěrbinový žlab					
388	8	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY (PoL OTSKP 935111) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení. Veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, spárování, úpravy vtoku a výtoků.	m	■	■
389	9	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON (PoL OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ³	■	■
Poškozené příkopové tvárnice					
390	10	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC (PoL OTSKP 11328) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ²	■	■
391	11	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM (PoL OTSKP 935212) položka zahrnuje dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality, dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tlušče, veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování.	m	■	■

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost WUKA - GROUP s.r.o.

se sídlem: Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 275 61 071

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 113605, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „Oprava svodidel po DN na dálnici D0, D5 - havarijný stav“ (dále jen „účastník“), tímto prohlašují, že pro účely realizace stavebních prací disponují nebo budou disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
		Beranidlo	1	-	1 ks samojízdného beranidla	N
	Předzvěstný vozík	HIT HOFMAN	4	-	4 ks předzvěstný vozík	V + N
	Výstražný vozík velký	HIT HOFMAN	2	-	2 ks Výstražný vozík velký	V
	LED Výstražný vozík	HIT HOFMAN	2	-	2 ks LED Výstražný vozík	N
	Výstražný práh	Bezpečnostní výstražné prahy	6	-	6 ks bezpečnostních výstražných prahů	V
	Odstavná plocha	5000 m ²	1	-	1 ks zabezpečené odstavné plochy pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
	Nákladní automobil	MB Atego	1	8 t	nákladního vozidla s užitečnou hmotností alespoň 7,5 t	V

	Autojeřáb	Liebhher	1	70 t	1ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V
	Nákladní automobil s hydraulickým jeřábem	MB Atego	2	12 t, 15 t	2ks nákladních automobilů s užitečnou nosností alespoň 2500 kg, z nichž alespoň jeden bude vybaven hydraulickým jeřábem s nosností alespoň 2000 kg ve vzdálenosti 3 m od středu otoče hydraulického jeřábu.	V
	Nákladní automobil	Tatra	1	21,7 t	Hydraulická ruka + kontejner (nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m)	V
	Nákladní automobil s ukotveným beranidlem	Renault	1	18 t	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností alespoň 2.500 kg	V
	Nákladní automobil	Iveco	1	7,5 t	Nákladní automobil speciální – nosič kontejneru	V
	Nákladní automobil	MAN + podvalník	1	19 t	Nákladní vozidlo, umožňující odvoz betonových svodidel	V
	Dodávkové vozidlo		6		6 ks dodávkových vozidel,	V

					označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	
--	--	--	--	--	--	--

PŘÍLOHA č. 3

Vzor Dílčí objednávky:

Dílčí objednávka – havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000163

Číslo související Dílčí smlouvy: 19ZA-004015

Číslo Dílčí objednávky: 19ZA-004015

Ze dne: [bude doplněno]

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[doplňte označení územního pracoviště]

Adresa: Správa dálnic

Zhotovitel:

[bude doplněno]

Sídlo: Správa dálnic

IČO:

[bude doplněno]

IČO: 65993390

DIČ: [bude doplněno]

DIČ: CZ65993390

Tato Dílčí objednávka je závaznou objednávkou na základě Dílčí smlouvy na havarijní služby [ze dne xy.xy.xyxy]. Způsob akceptace Dílčí objednávky Zhotovitelem, obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto Dílčí objednávkou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda, popř. Dílčí smlouva. Na akceptaci Dílčí objednávky se použijí obdobně ustanovení článku III. Rámcové dohody o uzavírání dílčích smluv.

Na základě uzavřené Rámcové dohody a Dílčí smlouvy u Vás objednáваме:

[bude doplněn popis (specifikace) objednávaného druhu plnění v souladu s čl. II a přílohou č. 1 a 11. Rámcové dohody a požadované množství plnění (je možno uvést včetně dílčích cen požadovaného plnění)]

Místo dodání: [bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]

Termín dodání: [bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]

Předání prací: [bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]

Kontaktní osoba Objednatele: [bude doplněno]

Celková hodnota Dílčí objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: [bude doplněno] / [bude doplněno]

Další informace pro Zhotovitele: [lze doplnit další informace pro Zhotovitele týkající se Dílčí objednávky; tyto informace či požadavky nesmějí být v rozporu či nad rámec uzavřené Rámcové dohody]

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele: [bude doplněno]

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

[Oprávněný zástupce Objednatele připojí k této Dílčí objednávce svůj uznávaný elektronický podpis dle zákona č. 297/2016 Sb.]

Digitálně podepsal: 
Datum: 17.03.2023 9:50:27 +01:00