

VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000157

Číslo dílčí smlouvy: 18ZA-003966

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

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

se sídlem IČO:	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DIČ:	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
právní forma: bankovní	65993390
spojení: zastoupeno:	CZ65993390
(dále jen „ Objednatel “)	příspěvková organizace

PRETOL s.r.o.

se sídlem:	Radimova 2342/36, 169 00 Praha 6
IČO:	25923501
DIČ:	CZ25923501

zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze C 169330/MSPH spol. s

právní forma: bankovní

spojení: zastoupen: kontaktní

e-mail: kontaktní telefon:

(dále jen „**Zhotovitel**¹⁴⁾

(dále společně jen „**Smluvní**

strany¹¹⁾

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 2. 1. 2023 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

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: **DI oprava poškozených svodidel po dopravních nehodách - HAVARIJNÍ STAV**
5. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: **700 000,-Kč bez DPH / 847 000,-Kč s 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: **700 000,-Kč bez DPH / 847 000,-Kč s 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: **Likvidační a přejímací protokol pro opravy svodidel po dopravních nehodách**
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.
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 Dílčí objednávka havarijní opravy.

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

[Redacted signature area]

Oceněný soupis položek

Glób. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1				
1	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■
2	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
3	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	■	■
4	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■
15	5	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
6	6	Demontáž a montáž sloupku	■	■
7	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
8	8	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
9	9	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
10	10	Svodnice NH4	■	■
11	11	Distanční díl - trubková spojka	■	■
12	12	Sloupek UE100 dl. 1900 mm	■	■
13	13	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	■	■
14	14	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
15	15	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
16	16	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
17	17	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
18	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: liberty JSNH4/H3

19	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) přední část	■	■
20	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) zadní část	■	■
21	3	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
22	4	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
23	5	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
24	6	Demontáž a montáž předního sloupku	■	■
25	7	Demontáž a montáž zadního sloupku	■	■
26	8	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
27	9	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
28	10	Rektifikace svodidel přední část	■	■
29	11	Rektifikace svodidel zadní část	■	■
30	12	Svodnice NH4	■	■
31	13	Distanční díl * distanční díl V	■	■
32	14	Distanční díl - distanční díl VI	■	■
33	15	Spodní pásnice SP 3	■	■
34	16	Sloupek V 148 ul. 2178 mm	■	■
35	17	Sloupek V 140 dl. 2450 mm	■	■
36	18	Sloupek UMO dl. 2000 mm	■	■
37	19	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	■	■
38	20	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
39	21	Přechodka SP3 8,5%	■	■
40	22	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
41	23	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
42	24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice přední část	■	■
43	25	Spojovací materiál na délku běžné svodnice zadní část	■	■

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3

44	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
45	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
46	3	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
47	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
48	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
49	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
50	7	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
51	8	Svodnice NH4	■	■
52	9	Distanční díl	■	■
53	10	Sloupek U140 dl. 2400 mm	■	■
54	11	Sloupek U140 dl. 2300 mm	■	■
55	12	Sloupek U140 dl. 2000 mm	■	■
56	13	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
57	14	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
58	15	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
59	16	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
60	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2

61	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
62	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
63	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
64	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
65	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
66	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
67	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
68	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■

69	9	Svodnice AM	■	■
70	10	Distanční díl - distanční díl V	■	■
71	11	Distanční díl - distanční díl VI	■	■
72	12	Spodní pásniceAM	■	■
73	13	Sloupek C150 dl. 1755 mm	■	■
74	14	Sloupek UMO dl. 1800 mm	■	■
75	15	Sloupek U 140 df. 1500 mm	■	■
76	16	Sloupek UE100 dl. 1300 mm	■	■
77	17	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
78	18	Přechodka AM 8,5%	■	■
79	19	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
80	20	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
81	21	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

82	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
83	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
84	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
85	4	Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	■	■
86	5	Demontáž a montáž distančního dílu JM1(původní svodnice i sloupky)	■	■
87	6	Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky)	■	■
88	7	Demontáž a montáž sloupku	■	■
89	8	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
90	9	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
91	10	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
92	11	Svodnice AM	■	■
93	12	Spodní pásnice AM	■	■
94	13	Distanční díl AM OB	■	■
95	14	Distanční díl JMI	■	■
96	15	Distanční díl JM2	■	■
97	16	Sloupek C140 dl. 1715 mm	■	■
98	17	Sloupek UMO dl. 1500 mm	■	■
99	18	Sloupek U140 dl. 1000 mm	■	■
100	19	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
101	20	Přechodka SP3 8,5%	■	■
102	21	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
103	22	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
104	23	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSAM/N2, JSAM/H1

105	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■
IQ 6	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
107	3	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
108	4	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
109	5	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
110	6	Demontáž a montáž sloupku	■	■
111	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
112	8	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
113	9	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
114	10	Svodnice AM	■	■
115	11	Distanční díl JM 1	■	■
116	12	Distanční díl JM 2	■	■
117	13	Sloupek V100 dl. 1710 mm	■	■
118	14	Sloupek U140 dl. 1800 mm	■	■
119	15	Sloupek U140 dl. 1500 mm	■	■
120	16	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
121	17	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
122	18	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
123	19	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: liberty JSAM-4/N2, JSAM-2/H1

124	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■
125	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
126	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	■	■
127	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■
128	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
129	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
130	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
131	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
132	9	Svodnice AM	■	■
133	10	Sloupek C150 dl. 1525 mm	■	■
134	u	Sloupek UMO dl. 1500 mm	■	■
135	12	Přechodka 12% nebo 17,3%	■	■
136	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
137	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
138	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSA«AM-1/H2

139	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
140	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
141	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
142	4	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
143	5	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
144	6	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
145	7	Svodnice A-AM-14	■	■
146	8	Sloupek C150 dl. 1825 mm	■	■
147	9	Sloupek C150 dl. 950 mm	■	■
148	10	Sloupek C150 dl. 1200 mm	■	■
149	11	Sloupek C150 dl. 1400 mm	■	■
150	12	Sloupek C150 dl. 1755 mm	■	■
151	13	Přechodka 12% nebo 17,3%	■	■
152	14	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
153	15	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
154	16	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH3 C

155	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■
156	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
157	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	■	■
158	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■
159	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
160	6	Demontáž a montáž držáku	■	■
161	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
162	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
163	9	Svodnice 14 m	■	■
164	10	Svodnice 16 m	■	■
165	11	Sloupek C dl. 1500mm	■	■
166	12	Držák	■	■
167	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
168	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
169	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2RH1D

170	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
171	2	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■
172	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
173	4	Demontáž a montáž držáku	■	■
174	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
175	6	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
176	7	Svodnice 14125 mm	■	■
177	8	Sloupek C dl. 1500mm	■	■
178	9	Držák	■	■
179	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
180	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
181	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C+2 RH2C

182	1	Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
183	2	Kompletní výměna svodidla H1 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
184	3	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)	■	■
185	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
186	5	Demontáž a montáž držáku	■	■
187	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
188	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
189	8	Svodnice S2A	■	■
190	9	Sloupek C dl. 1700mm	■	■
191	11	Držák S2A	■	■
192	12	Zesilující pásek	■	■
193	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
194	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
195	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2C 1,27

196	1	Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
197	3	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)	■	■
198	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
199	5	Demontáž a montáž držáku	■	■
200	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
201	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
202	8	Svodnice S2A	■	■
203	9	Sloupek C dl. 1700mm	■	■
204	11	Držák S2A	■	■
205	12	Zesilující pásek	■	■
206	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
207	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
208	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1 L + KB2 RH2 L

209	1	Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
210	2	Kompletní výměna svodidla H1 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
211	3	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)	■	■
212	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
213	5	Demontáž a montáž držáku	■	■
214	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
215	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
216	8	Svodnice S2L4120 mm	■	■
217	9	Sloupek C dl. 1500mm	■	■
218	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
219	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
220	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

221	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
222	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
223	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
224	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
225	5	Demontáž a montáž tyče	■	■
226	6	Demontáž a montáž vzpěry	■	■
227	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
228	8	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
229	9	Svodnice 52A (vč. zesilujícího pásku)	■	■
230	10	Sloupek C dl. 1850mm	■	■
231	11	Distanční díl S2A	■	■
232	12	Držák S2A	■	■
233	13	Vzpěra 1S2A	■	■
234	14	Vzpěra 2 S2A	■	■
235	15	Ocelová tyč, průměr 32 mm, dl. 8 m	■	■
236	16	Držák tažné tyče	■	■
237	17	Přichytka ve tvaru U M20	■	■
238	18	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
239	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
240	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Betonová svodidla

241	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky, práce dělníků)	■	■
242	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
242	3	Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky	■	■
243	4	Svodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky	■	■
244	5	Svodidlo jednostranné v. 1,0-1,2 m bez spojky	■	■
245	6	Svodidlo oboustranné v. 1,0 -1,2 m bez spojky	■	■
246	7	Kompletní zasouvací spojka na 1 díl svodidla	■	■
247	8	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	■	■

Typ svodidla: Varioguard

248	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
249	2	Výměna sloupku svodidla (práce dělníka)	■	■
250	3	Výměna madla svodidla (práce dělníka)	■	■
251	4	Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka)	■	■
252	5	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
253	6	Svodidlo běžný díl	■	■
254	7	Svodidlo koncový (náběhový) díl	■	■
255	8	Svodidlo spodní díl - základna 4 m	■	■
256	9	Kotevní díl MÍJF vč. sloupku	■	■
257	10	Otevírací díl s kolečky	■	■
258	11	Sloupek svodidla Sigma	■	■
259	12	Madlo	■	■
260	13	Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo komplet (2 svodnice)	■	■
261	14	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	■	■

Typ svodidla: Duo-Rail H2

262	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
263	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
264	3	Duo Rail K - náběhový díl dolní počáteční i koncový	■	■
265	4	Duo Rail K- náběhový díl horní počáteční	■	■
266	5	Duo Rail K -náběhový díl horní koncový	■	■
267	6	Duo Rail KA(B) - náběhový díl kompletní (dolní a horní) počáteční	■	■
268	7	Duo Rail KA(B) - náběhový díl kompletní (dolní a horní) koncový	■	■
269	8	Duo Rail KB - průběžný díl standardní s betonovými zátěžemi dolní	■	■
270	9	Duo Rail A - průběžný díl standardní horní	■	■

Společné položky pro všechny systémy

271	1	Výkon technika	■	■
272	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■
273	3	Doprava OA do 3,5t, zjištění rozsahu poškození	■	■
274	4	Doprava NV do 3,5t	■	■
275	5	Doprava NV do 3, 5t s vlekem	■	■
276	6	Doprava NV do 7,5t	■	■
277	7	Doprava NV do 7,5 ts vlekem	■	■
278	8	Doprava NV do 15t	■	■
279	9	Doprava NV do 15t s vlekem	■	■
280	10	Doprava NVnad15t	■	■
281	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■
282	12	Výkon servisního vozidla - dílny	■	■
283	13	Doprava jeřáb	■	■
284	14	Výkon jeřáb, vč. obsluhy	■	■
285	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■
286	16	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■
287	17	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	■	■
288	18	Strojní zemní práce, vč. obsluhy	■	■
289	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	■	■
290	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■

291	21	Směrový sloupek, vč. montáže	■	■
292	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	■	■
293	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	■	■
294	24	Odrážky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	■	■
295	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	■	■
296	26	Doprava a likvidace značení 1. předzvěst	■	■
297	27	Doprava a likvidace značení H. předzvěst	■	■
298	28	Doprava a likvidace značení návěst	■	■
299	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	■	■
300	31	Výkon 1. předzvěstný vozík	■	■
301	32	Výkon II. Předzvěstný vozík	■	■
302	34	Výkon výstražný vozík velký	■	■
303	35	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	■	■

Doplňkové stavební materiály

s. UJ304	36	Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce		
^ Š1305	37	Lomový kámen tříděný		
	38	Betonový potěr (30 kg)		
	39	Betonová směs odolná prostředí XF4		
~308	40	Betononová směs do pevnosti C20/25		
■ ^55	41	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí -žárové zinkování		
S310	42	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr		

CD Oprava/výměna poškozeného svíslého dopravního značení

rS F^ii	43	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.		
V) Č>312	44	Dopravní značky Základní velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.		
	45	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.		
—314	46	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.		
N-T 01315	47	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.		
V Q316	48	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.		
* f/»Sw	49	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.		
r V O?18	50	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.		
NT <313	51	Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kel		
, -Tf20	52	Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí		
YIAA	53	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.		
	54	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.		
■ • 9S23	55	Sloupky a stojky Džz příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montáž		
O Ei	56	Označení stavítek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.		
^ 325	57	Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.		

Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně

327	58	Elektrická zásuvková (SOS) skříň kompletní provedení včetně všech dílů, doplňků, montážního a kotvícího materiálu, revize •vyučtování poškozených částí zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrné části kompletu		
-----	----	--	--	--

Poškozená kanalizační šachta

328	1	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ (Pol. OTSKP 89914) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením.		
329	2	BETONOVÉ DOPLŇKYTRUB VEDENÍ (Pol. OTSKP 89916) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnávací prstence, zákrytové desky či jiné části betonových kanalizačních šachet) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením.		
330	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		

Poškozená zámková dlažba

331	4	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÍCH PLOCH Z DLAŽDIC (Pol. OTSKP 11318) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku		
332	5	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÍCH 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, úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízetwní, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppustí, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu.		

Poškozený monolitický rigol

333	6	ŽLABY A RIGOLY MONOUTICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postříky povrchu.		
334	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		

Poškozený stěrbinový žlab

335	8	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠEŘ DO 400MM VÝŠ DO SOOMM BEZ OBRUBY (Pol. OTSKP 935111) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením.Veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukci, včetně zemních prací, lože. Ukončení, spárování, úpravy vtoku a výtoku.		
336	9	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCI BETON (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku		

Poškozené příkopové tvárnice

337	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		
	11	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 60QMM DO BETONU TL 100MM (Pol. OTSKP 935212) položka zahrnuje dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality, dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tloušťce, veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování.		



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 OOPraha 6

IČO: 259 23 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 169330, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**DI oprava poškozených svodidel po dopravních nehodách - HAVARIJNÍ STAV**“ (dále jen „účastník“), tímto prohlašuji, že pro účely realizace stavebních prací disponuji nebo budu 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	Orteco BTP	■			■
	Beranidlo	Orteco BTS 600J	■			■
	Předzvěstný vozík	HIT HOFMAN ZSP Triangl 1.1	■			■
	Výstražný vozík velký	PRETOL PT21	■			■
	Výstražný práh	Přenosný výstražný práh žlutý	■			■
	Plocha	LV 349 Parcelní č. 715/8 Obec Vystrkov	■			■
	Předzvěstný vozík LED	ELTODO, a.s. 45274517	■			■

Dílčí objednávka - havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové

18ZA-003966

dohody: 80SD000157 Číslo

související Dílčí smlouvy:

Čís 1 o Dílčí objednávks: ! 8ZA-003966

z^c unc: |DUUC uopiucnoj

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR [doplňte označení

územního pracoviště] Adresa: [doplňte adresu

územního pracoviště]

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

[bude doplněno]

Sídlo:

IČO: j\:.ú í i , / j

DIČ:

Tato Dílčí objednávka je závaznou objednávkou na základě Dílčí smlouvy na havarijní služby [ze dne xy.xy.xyjsjJ]. 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 objednáváme:

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

Místo dodání:

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: 0,00 / 0,00

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: j

P ODEPSÁN O 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.]

