

DÍLČÍ SMLOUVA – VZOR – PRO HAVARIJNÍ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000158

Číslo dílčí smlouvy: 25ZA-002959

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: █████, č. ú. █████

zastoupeno: █████

(dále jen „**Objednatel**“)

a

PRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 00 Praha 6

IČO: 25923501

DIČ: CZ25923501

zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl C, vložka 169 330

právní forma: společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: █████, █████

zastoupen: █████

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

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: **D1 Oprava svodidel po DN - havarijní opravy**.
5. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: **množství plnění bude ve výši max. 500 000,- 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: **500 000,- 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: **Likvidační a přijímací 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 12ti 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 – 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.

Položka	Vysvětlení	Druh výkonu
Zjištění rozsahu poškození	Jedná se o výjezd technika osobním vozidlem za účelem zjištění rozsahu poškození. Technik provádí prohlídku bez zajištění, pouze s majákem.	■
Výkon technika	Doba výkonu technika se účtuje po dobu určování rozsahu poškození, kontroly provedených prací a předání hotového díla	■
Výkon servisního vozidla - dílny	Doba výkonu dílny se účtuje v rozsahu, kdy je skutečně používána např. pro výrobu stlačeného vzduchu pro pohon nářadí, výrobu elektrické energie apod. Účtuje se pouze doba, kdy se dílna nepohybuje, nepřesouvá se. Při dojezdu na místo opravy jsou účtovány ujeté km, při započítání výkonu na místě se účtuje doba provozu v hod.	■
Výkon vozík výstražný/předzvěstný/LED	Tato položka zahrnuje výkon vozíku a případně také ochranného vozidla, je-li použito. Výkon ochranného vozidla se samostatně nevykazuje.	■
Doprava techniky (NV)	Doprava techniky jako je beranidlo, vůz s hydraulickou rukou apod.	■
Doprava materiálu (do 18 t)	Doprava náhradních dílů	■
Doprava materiálu (nad 18 t)	Doprava náhradních dílů	■
Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	Jedná se o kompletní výměnu svodidla v celém rozsahu se všemi potřebnými díly, spojovacím materiálem, spotřebním materiálem a materiálem vč. práce.	■ ■ ■
Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	Výměna přechodového dílu včetně montáže, vrtání a lepení kotev nebo závitů. Jedná se o kompletní výměnu přechodu v celém rozsahu se všemi potřebnými díly a materiálem vč. Práce. Zahuštění sloupků před betonovým svodidlem není započteno. Cena za přechod jedné svodnice.	■ ■
Demontáž a montáž jedné svodnice/jedné svodnice/spodní pásnice	Demontáž a zpětná montáž svodnice (nové nebo původní) za účelem opravy, kdy je tento úkon nutný. V případě, že se demontuje stará svodnice a instaluje nová, je nutné připočítat materiál. Pokud je nutné za účelem výměny dílu plně demontovat také ostatní části svodidla, je nutné započítat příslušné položky.	■
Demontáž a montáž [konkrétní část svodidla]	Výměna konkrétní části svodidla (sloupku, dílu, držáku, madla, tyče...) bez nutnosti demontáže dalších částí svodidla. Pokud je nutné za účelem výměny dílu plně demontovat také ostatní části svodidla, je nutné započítat příslušné položky.	■
Demontáž a montáž náběhové přechodky	Výměna náběhové přechodky, vč. spojovacího materiálu, bez dalších částí svodidla.	■
Rektifikace jednostranných svodidel	Nezbytná výšková (posun na dirách) a směrová úprava svodidla (narovnání nepoškozených sloupků) navazujícího na poškozenou část, včetně případného ručního dohnutí volné díry po sloupku	■
Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	Jedná se například o zametání, ruční úpravu krajnice, likvidaci vysypaného nákladu nebo většího množství oddělených částí vozidla apod.	■

Pozn.: Pokud je uveden pouze název položky (výrobku) a není výslovně uvedeno jinak, uvedená cena položky zahrnuje jak samotnou položku, tak potřebný montážní materiál.

Oceněný soupis položek

Glob. 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	■	■
5	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 UE 100 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/H2				
19	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
20	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
21	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
22	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
23	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
24	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
25	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
26	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
27	9	Svodnice NH4	■	■
28	10	Distanční díl - distanční díl V	■	■
29	11	Distanční díl - distanční díl VI	■	■
30	12	Spodní pásnice AM	■	■
31	13	Sloupek V 140 dl. 2170 mm	■	■
32	14	Sloupek V 140 dl. 1900 mm	■	■
33	15	Sloupek V 140 dl. 1500 mm	■	■
34	16	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
35	17	Přechodka AM 8,5%	■	■
36	18	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
37	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
38	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■
Typ svodidla: Liberty JSNH4/H3				
39	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) přední část	■	■
40	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) zadní část	■	■
41	3	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
42	4	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
43	5	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
44	6	Demontáž a montáž předního sloupku	■	■
45	7	Demontáž a montáž zadního sloupku	■	■
46	8	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
47	9	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
48	10	Rektifikace svodidel přední část	■	■
49	11	Rektifikace svodidel zadní část	■	■
50	12	Svodnice NH4	■	■
51	13	Distanční díl - distanční díl V	■	■
52	14	Distanční díl - distanční díl VI	■	■
53	15	Spodní pásnice SP 3	■	■
54	16	Sloupek V 140 dl. 2170 mm	■	■
55	17	Sloupek V 140 dl. 2450 mm	■	■
56	18	Sloupek U140 dl. 2000 mm	■	■
57	19	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	■	■
58	20	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
59	21	Přechodka SP3 8,5%	■	■
60	22	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
61	23	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
62	24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice přední část	■	■
63	25	Spojovací materiál na délku běžné svodnice zadní část	■	■
Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3				
64	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
65	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
66	3	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
67	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
68	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
69	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
70	7	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
71	8	Svodnice NH4	■	■
72	9	Distanční díl	■	■
73	10	Sloupek U140 dl. 2400 mm	■	■
74	11	Sloupek U140 dl. 2300 mm	■	■
75	12	Sloupek U140 dl. 2000 mm	■	■
76	13	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
77	14	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
78	15	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
79	16	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
80	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1

81	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
82	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
83	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
84	4	Demontáž a montáž opěry A	■	■
85	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
86	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
87	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
88	8	Svodnice A-AM-11	■	■
89	9	Opěra A	■	■
90	10	Sloupek C 150 dl. 1525 mm	■	■
91	11	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	■	■
92	12	Přechodka 12% nebo 17,3%	■	■
93	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
94	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
95	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2

96	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
97	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
98	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
99	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
100	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
101	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
102	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
103	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
104	9	Svodnice AM	■	■
105	10	Distanční díl - distanční díl V	■	■
106	11	Distanční díl - distanční díl VI	■	■
107	12	Spodní pásnice AM	■	■
108	13	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	■	■
109	14	Sloupek U140 dl. 1800 mm	■	■
110	15	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
111	16	Sloupek UE 100 dl. 1300 mm	■	■
112	17	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
113	18	Přechodka AM 8,5%	■	■
114	19	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
115	20	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
116	21	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty OSAM/H2

117	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
118	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
119	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
120	4	Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	■	■
121	5	Demontáž a montáž distančního dílu JM1(původní svodnice i sloupky)	■	■
122	6	Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky)	■	■
123	7	Demontáž a montáž sloupku	■	■
124	8	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
125	9	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
126	10	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
127	11	Svodnice AM	■	■
128	12	Spodní pásnice AM	■	■
129	13	Distanční díl AM OB	■	■
130	14	Distanční díl JM1	■	■
131	15	Distanční díl JM2	■	■
132	16	Sloupek C 140 dl. 1715 mm	■	■
133	17	Sloupek U140 dl. 1500 mm	■	■
134	18	Sloupek U 140 dl. 1000 mm	■	■
135	19	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
136	20	Přechodka SP3 8,5%	■	■
137	21	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
138	22	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
139	23	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

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

140	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■
141	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
142	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	■	■
143	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■
144	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
145	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
146	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
147	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
148	9	Svodnice AM	■	■
149	10	Sloupek C 150 dl. 1525 mm	■	■
150	11	Sloupek U140 dl. 1500 mm	■	■
151	12	Přechodka 12% nebo 17,3%	■	■
152	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
153	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
154	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 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 1 4 m	■	■
164	10	Svodnice 1 6 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 1 RN2V

170	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
171	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
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 S1	■	■
177	8	Sloupek V140 dl. 1700mm	■	■
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 1 RH1V

182	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
183	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
184	3	Demontáž a montáž spodní svodnice	■	■
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 S1	■	■
190	9	Spodní svodnice	■	■
191	10	Sloupek V140 dl. 2000mm	■	■
192	11	Tlumicí díl kruhový	■	■
193	12	Zesílení styku	■	■
194	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
195	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
196	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RH2

197	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
198	2	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. přídatného profilu)	■	■
199	3	Demontáž a montáž pomocné svodnice	■	■
200	4	Samostatná výměna sloupku	■	■
201	5	Samostatná výměna distančního dílu	■	■
202	6	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
203	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
204	8	Svodnice 1	■	■
205	9	Sloupek V dl. 2000mm	■	■
206	10	Distanční díl	■	■
207	11	Přídatný profil	■	■
208	12	Pomocná svodnice	■	■
209	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
210	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
211	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2C 1,27

212	1	Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
213	3	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)	■	■
214	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
215	5	Demontáž a montáž držáku	■	■
216	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
217	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
218	8	Svodnice S2A	■	■
219	9	Sloupek C dl. 1700mm	■	■
220	11	Držák S2A	■	■
221	12	Zesilující pásek	■	■
222	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
223	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
224	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2B

225	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
226	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
227	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
228	4	Demontáž a montáž distančního dílu C	■	■
229	5	Demontáž a montáž Vzpěry S2A (vč. zesilujícího pásku)	■	■
230	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
231	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
232	8	Svodnice S2A	■	■
233	9	Sloupek C dl. 1850mm	■	■
234	10	Distanční díl C	■	■
235	11	Vzpěra S2A	■	■
236	12	Zesilující pásek	■	■

237	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
238	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
239	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH3 C

240	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
241	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
242	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
243	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
244	5	Demontáž a montáž tyče	■	■
245	6	Demontáž a montáž vzpěry	■	■
246	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
247	8	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
248	9	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	■	■
249	10	Sloupek C dl. 1850mm	■	■
250	11	Distanční díl S2A	■	■
251	12	Držák S2A	■	■
252	13	Vzpěra 1 S2A	■	■
253	14	Vzpěra 2 S2A	■	■
254	15	Ocelová tyč, průměr 32 mm, dl. 8 m	■	■
255	16	Držák tažné tyče	■	■
256	17	Příchytka ve tvaru U M20	■	■
257	18	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
258	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
259	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: OSNHKG

260	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
261	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
262	3	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
263	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
264	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
265	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
266	7	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
267	8	Svodnice NH4	■	■
268	9	Distanční díl - trubková spojka	■	■
269	10	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	■	■
270	11	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	■	■
271	12	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
272	13	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
273	14	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
274	15	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
275	16	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Betonová svodidla

276	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky, práce dělníků)	■	■
277	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
278	3	Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	■	■
279	4	Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	■	■
280	5	Kompletní zasouvací spojka na 1 díl svodidla	■	■
281	6	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	■	■

Typ svodidla: Varioguard

282	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
283	2	Výměna sloupku svodidla (práce dělníka)	■	■
284	3	Výměna madla svodidla (práce dělníka)	■	■
285	4	Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka)	■	■
286	5	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
287	6	Svodidlo běžný díl	■	■
288	7	Svodidlo koncový (náběhový) díl	■	■
289	8	Svodidlo spodní díl - základna 4 m	■	■
290	9	Kotevní díl MÚF vč. sloupku	■	■
291	10	Otevírací díl s kolečky	■	■
292	11	Sloupek svodidla Sigma	■	■
293	12	Madlo	■	■
294	13	Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo komplet (2 svodnice)	■	■
295	14	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	■	■

Typ svodidla: BG 800

296	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
297	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
298	3	Svodidlo běžný díl 6m	■	■
299	4	Svodidlo běžný díl 3m	■	■
300	5	Svodidlo přechodový díl betonové svodidlo	■	■
301	6	Svodidlo přechodový díl ocelové svodidlo	■	■
302	7	Svodidlo náběhový díl 3m	■	■
303	8	Svodidlo náběhový díl 6m	■	■
304	9	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	■	■

Společné položky pro všechny systémy

305	1	Výkon technika	■	■
306	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■
307	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■
308	4	Doprava NV do 3,5 t	■	■
309	5	Doprava NV do 3, 5 t s vlekem	■	■
310	6	Doprava NV do 7,5 t	■	■
311	7	Doprava NV do 7,5 t s vlekem	■	■
312	8	Doprava NV do 15 t	■	■
313	9	Doprava NV do 15 t s vlekem	■	■
314	10	Doprava NV nad 15 t	■	■
315	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■
316	12	Výkon servisního vozidla - dílny	■	■
317	13	Doprava jeřáb	■	■
318	14	Výkon jeřáb, vč. obsluhy	■	■
319	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■
320	16	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■
321	17	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	■	■
322	18	Strojní zemní práce, vč. obsluhy	■	■
323	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	■	■
324	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■
325	21	Směrový sloupek, vč. montáže	■	■
326	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	■	■
327	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	■	■
328	24	Odrázky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	■	■
329	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	■	■
330	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	■	■
331	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	■	■
332	28	Doprava a likvidace značení návěst	■	■
333	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	■	■
#ODKAZ!	31	Výkon I. předzvěstný vozík	■	■
#ODKAZ!	32	Výkon II. předzvěstný vozík	■	■
#ODKAZ!	34	Výkon výstražný vozík velký	■	■
#ODKAZ!	35	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	■	■

Doplňkové stavební materiály				
#ODKAZ!	36	Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce	■	■
#ODKAZ!	37	Lomový kámen tříděný	■	■
#ODKAZ!	38	Betonový potěr (30 kg)	■	■
#ODKAZ!	39	Betonová směs odolná prostředí XF4	■	■
#ODKAZ!	40	Betonová směs do pevnosti C20/25	■	■
#ODKAZ!	41	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování	■	■
#ODKAZ!	42	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr	■	■
Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení				
#ODKAZ!	43	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	44	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	45	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	46	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	47	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	48	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	49	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	50	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	51	Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kci	■	■
#ODKAZ!	52	Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kci	■	■
#ODKAZ!	53	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	54	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	55	Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montáž	■	■
#ODKAZ!	56	Označení stávek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
#ODKAZ!	57	Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně				
#ODKAZ!	58	Elektrická zásuvková (SOS) skříň kompletní provedení včetně všech dílů, doplňků, montážního a kotvičního materiálu, revize <i>-vyúčtování poškozených částí zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrné části kompletu</i>	■	■
Poškozená kanalizační šachta				
	361	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.	■	■
	362	2 BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ (Pol. OTSKP 89916) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnávací prstence, zákrtytové desky či jiné části betonových kanalizačních šachet) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení.	■	■
	363	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				
	364	4 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ 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	■	■
	365	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, úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppustí, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu.	■	■
Poškozený monolitický rigol				
	366	6 ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postříky povrchu.	■	■
	367	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 štěrbinový žlab				
	368	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 výtoky.	■	■
	369	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	■	■
Poškozené příkopové tvárnice				
	370	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	■	■
	371	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 tloušťce, veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování.	■	■

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 00Praha 6

IČO: 25923501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 169330,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**D1 Oprava svodidel po DN - havarijní opravy** (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

		Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ					
	Beranidlo	Orteco BTP	1		1 ks samojízdného beranidla a/nebo	V
	Beranidlo	Orteco BTS 600J	1		1 ks ukotveného beranidla na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností alespoň 2.500 kg	V
	Předzvěstný vozík	HIT HOFMAN ZSP Triangl 1.1	4		4 ks předzvěstný vozík	V
	Výstražný vozík velký	PRETOL PT21	2		2 ks Výstražný vozík velký	V
	Výstražný práh	Přenosný výstražný práh žlutý	6		6 ks bezpečnostních výstražných prahů	V
	Plocha	LV 349 Parcelní č. 715/8 Obec Vystrkov	1		1 ks zabezpečené odstavné plochy s rozlohou min. 2000 m ² pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V
	Předzvěstný vozík LED	ELTODO, a.s. 45274517	2		2 ks předzvěstný vozík LED pro noční práce	N

		Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY					
	NA nad 7,5t	MAN TGS 26.440	1	324kw	nákladního vozidla s užitečnou hmotností alespoň 7,5 t	V
	Autojeřáb	Liebhher LTM1055-3,1	1	270kw	1ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V
	NA s hyd jeřábem	MAN TGM 18.290 MAN TGA 03	2	213kw 301kw	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	MAN TGS D2676LF46	1	324kw	1 ks nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m	V
	DODÁVKOVÉ VOZIDLO	MB Sprinter 906KA 30 MB Sprinter 906KA 35 MB Sprinter 906AC 35 MAN TGE MAN TGE 3.140 MB Sprinter 308 CDI	6	95kw 110kw 120kw 130kw 103kw 60kw	6 ks dodávkových vozidel, označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	V

Dílčí objednávka – havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000158

Číslo související Dílčí smlouvy: 25ZA-002959

Číslo Dílčí objednávky: [bude doplněno]

Ze dne: [bude doplněno]

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

SSÚD č. 3, 588 21 Velký Beranov

Adresa: V. Beranov 362, 588 21 Velký Beranov

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

PRETOL s.r.o.

sídlo: Radimova 2342/36, 169 00 Praha 6

IČO: 25923501

DIČ: CZ25923501

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: [redacted], e-mail: [redacted], tel.: [redacted]

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: [redacted]
Digitálně podepsal: [redacted]

Datum: 15.02.2023 9:51:14 +01:00

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



Digitálně podepsal
[redacted]
Datum: 2023.02.15
08:52:48 +01'00'