

**DÍLČÍ SMLOUVA č. 10**

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000158

Číslo dílčí smlouvy: 25ZA-003066

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

uzavřena 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: [REDACTED], č. ú. [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

(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: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

(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. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli následující Plnění:  
druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

**Oprava poškozených krajových svodidel po DN dle policejního protokolu č. [REDACTED]**

**Oprava poškozených krajových svodidel po DN dle policejního protokolu č. [REDACTED]**

**Oprava poškozených krajových svodidel po DN dle policejního protokolu č. [REDACTED]**

4. Předpokládané požadované množství Plnění: **185 950,- Kč bez DPH / 224 999,50 Kč s DPH**  
Bližší předpokládané finanční plnění jednotlivých oprav je uvedeno v příloze č. 1 této Dílčí smlouvy.
5. 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.
6. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:  
**Dálnice D1, km 131,12 směr Brno**  
**Dálnice D1, km 134,1 směr Brno**  
**Dálnice D1, km 134,3 směr Brno**
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do **30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy**.
8. Práce budou předány následujícím způsobem: **Likvidační a převjímací protokol pro opravy svodidel po dopravních nehodách**
9. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
10. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
11. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění a příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy č. 12 Rámcové dohody.

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.

25ZA-003066 511 škody pachatel neznámý - D1 Oprava svodidel po DN – běžné opravy

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet plnění

<b>Přehled čerpání</b>			
<b>Pořadové číslo</b>	<b>KM</b>	<b>Směr</b>	<b>Cena opravy bez DPH</b>
1.	131,12	Brno	44 527,00 Kč
2.	134,1	Brno	59 994,00 Kč
3.	134,3	Brno	81 429,00 Kč
<b>Celkem</b>			<b>185 950,00 Kč</b>

**Oceněný soupis položek - [REDACTED]**  
**km 131,12 směr Brno**

Číslo položky	Glob. Č. pol.	Název položky	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		<b>Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1</b>				
1	82	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■	■	■
2	84	Demontáž a montáž opěry A	■	■	■	■
3	87	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
4	88	Svodnice A-AM-11	■	■	■	■
5	89	Opěra A	■	■	■	■
6	95	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		<b>Společné položky pro všechny systémy</b>				
7	305	Výkon technika	■	■	■	■
8	306	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
9	307	Doprava OA do 3,5t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
10	314	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
11	315	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
12	319	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■	■	■
					<b>Nabídková cena celkem bez DPH:</b>	<b>44 527,00 Kč</b>

**Oceněný soupis položek - [REDACTED]**  
**km 134,1 směr Brno**

Číslo položky	Glob. Č. pol.	Název položky	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		<b>Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C</b>				
1	158	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■	■	■
2	159	Demontáž a montáž sloupku	■	■	■	■
3	160	Demontáž a montáž držáku	■	■	■	■
4	162	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
5	163	Svodnice 1 4 m	■	■	■	■
6	165	Sloupek C dl. 1500mm	■	■	■	■
7	166	Držák	■	■	■	■
8	169	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		<b>Společné položky pro všechny systémy</b>				
9	305	Výkon technika	■	■	■	■
10	306	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
11	307	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
12	314	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
13	315	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
14	319	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■	■	■
15	320	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
16	323	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	■	■	■	■
17	324	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
					<b>Nabídková cena celkem bez DPH:</b>	<b>59 994,00 Kč</b>

Oceněný soupis položek - XXXXXXXXXX  
km 134,3 směr Brno

Číslo položky	Glob. č. pol.	Název položky	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		<b>Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C</b>				
1	156	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■	■	■
2	158	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■	■	■
3	160	Demontáž a montáž držáku	■	■	■	■
4	162	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
5	163	Svodnice 1.4 m	■	■	■	■
6	166	Držák	■	■	■	■
7	169	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		<b>Společné položky pro všechny systémy</b>				
8	305	Výkon technika	■	■	■	■
9	306	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
10	307	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
11	314	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
12	315	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
13	319	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■	■	■
14	320	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
15	323	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	■	■	■	■
16	324	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
					<b>Nabídková cena celkem bez DPH:</b>	<b>81 429,00 Kč</b>

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRETOL s.r.o.

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

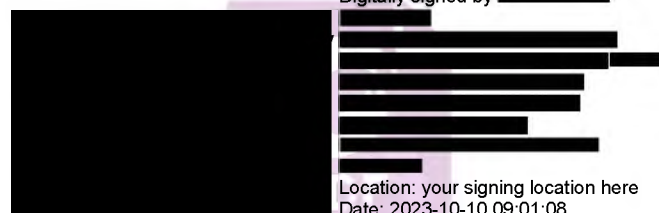
IČO: 259 23 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 169330, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**511 škody pachatel neznámý - D1 Oprava svodidel po DN – běžné opravy**“ (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	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 <sup>2</sup> pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V
	Předzvěstný vozík LED	ELTODO, a.s. 45274517	2		2 ks předzvěstný vozík LED pro noční práce	N

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
	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

Digitally signed by [REDACTED]



Location: your signing location here  
Date: 2023-10-10 09:01:08  
Foxit Reader Version: 9.6.0

Digitálně podepsal: [REDACTED]

Datum: 10.10.2023 11:57:27 +02:00