

## DÍLČÍ SMLOUVÁ PRO BĚŽNÉ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000157

Číslo dílčí smlouvy; 18ZA-004133

ISPRQ FIN/IS P ROFON D: 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, IČO: 65993390  
DíC: CZ65993390  
právní forma: bankovní příspěvková organizace  
spojení: zastoupeno:  
(dále jen „Objednatel\*\*“)

a

### PRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 00 Praha 6  
IČO:; 25923501  
DIC: CZ25923501  
zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze C 169330/MSP11  
právní forma: spol. s ručením Omezeným  
bankovní spojení:  
(dále jen „Zhotovitel<sup>44</sup>“)

(dále společně jen „Smluvní strany<sup>44</sup>“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 2. 1. 2023 postupem předvídaným y Rámcově 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 středových a krajových svodidel a dopravních značek po dopravních nehodách na DI, viník známý

DI v km 66,276 směr Brno ze dne 13. 4. 2022, č. policejního protokolu: [REDACTED]

DI v km 47,4 směr Praha ze dne 14. 11. 2022, č. policejního protokolu: [REDACTED]

DI v km 57,72 směr Brno ze dne 1. 2. 2023, Č. policejního protokolu: [REDACTED]

DI v km 90,03 směr Praha ze dne 12. 2. 2023, č. policejního protokolu: [REDACTED]

DI v km 62,05 směr Praha ze dne 28. 2. 2023, č. policejního protokolu: [REDACTED]

DI v km 54,5 směr Praha ze dne 10. 3. 2023, č. policejního protokolu: [REDACTED]

DI v km 66 směr Brno ze dne 31. 5. 2023, č. policejního protokolu: [REDACTED]

DI v km 89 směr Praha ze dne 7. 8. 2023, č. policejního protokolu: [REDACTED]

4. Předpokládané požadované množství Plnění: 340 169,-Kč / 411 604,49Kč

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;

- DI v km 66,276 směr Brno
- DI v km 47,4 směr Praha
- DI v km 57,72 směr Brno
- DI v km 90,03 směr Praha
- DI v km 62,05 směr Praha
- DI v km 54,5 směr Praha
- DI v km 66 směr Brno
- DI v km 89 směr Praha

7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli i nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.

8. Práce budou předány následujícím způsobem: **Likvidační a přejímací protokol pro opravy po dopravní nehodě**
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.

Digitálně podepsal: 

Datum: 04.12.2023 14:45:37 +01:00



Název:	Oprava poškozených svodidel po dopravní nehodě na DI, viník známý
Místo:	47,4 km dálnice DI ve směru jízdy na Prahu
Potvrzení o účasti na dopravní nehodě:	████████████████████
Skodní událost č.:	████████

### Oceněný soupis položek

Glób. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
Typ svodidla: liberty OSAM/H2						
83	1	Demontáž a montáž jedné svodnice	█	█	█	█
84	2	Demontáž a montáž spodní pásnice	█	█	█	█
85	3	Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	█	█	█	█
86	4	Demontáž a montáž distančního dílu JM1(původní svodnice i sloupky)	█	█	█	█
87	5	Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky)	█	█	█	█
91	6	Rektifikace oboustranných svodidel	█	█	█	█
92	7	Svodnice AM	█	█	█	█
93	8	Spodní pásnice AM	█	█	█	█
94	9	Distanční díl AM OB	█	█	█	█
95	10	Distanční díl JMI	█	█	█	█
96	11	Distanční díl JM2	█	█	█	█
104	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	█	█	█	█
████████████████████						
271	13	Výkon technika	█	█	█	█
272	14	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	█	█	█	█
273	15	Doprava OA do 3,5t, zjištění rozsahu poškození	█	█	█	█
280	16	Doprava NV nad 15 t	█	█	█	█
281	17	Doprava servisní vozidlo - dílna	█	█	█	█
285	18	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	█	█	█	█
290	19	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	█	█	█	█
295	20	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	█	█	█	█
296	21	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	█	█	█	█
297	22	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	█	█	█	█
298	23	Doprava a likvidace značení návěst	█	█	█	█
300	24	Výkon 1. předzvěstný vozík	█	█	█	█
302	25	Výkon výstražný vozík velký	█	█	█	█
303	26	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	█	█	█	█

|cena celkem bez DPH?

51 613,001



Název:	Oprava poškozených svodidel po dopravní nehodě na DI, viník známý
Místo:	90,03 km dálnice DI ve směru jízdy na Prahu
Potvrzení o účasti na dopravní nehodě:	██████████
Škodní událost č.:	██████████

### Oceněný soupis položek

Glób. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH3 C						
222	1	Demontáž a montáž jedné svodnice	█	█	█	█
224	2	Demontáž a montáž distančního dílu	█	█	█	█
228	3	Rektifikace oboustranných svodidel	█	█	█	█
229	4	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	█	█	█	█
231	5	Distanční díl S2A	█	█	█	█
240	6	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	█	█	█	█
██████████						
271	7	Výkon technika	█	█	█	█
272	8	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	█	█	█	█
273	9	Doprava OA do 3,5t, zjištění rozsahu poškození	█	█	█	█
280	10	Doprava NV nad 15 t	█	█	█	█
281	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	█	█	█	█
285	12	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	█	█	█	█
290	13	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	█	█	█	█
295	14	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodíci a směrovací desky, prahy)	█	█	█	█
296	15	Doprava a likvidace značení 1. předzvěst	█	█	█	█
297	16	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	█	█	█	█
298	17	Doprava a likvidace značení návěst	█	█	█	█
300	18	Výkon I. předzvěstný vozík	█	█	█	█
301	19	Výkon II. Předzvěstný vozík	█	█	█	█
302	20	Výkon výstražný vozík velký	█	█	█	█

**| cena celkem bez DPH?**

**38 071,001**






Název:	Oprava poškozených svodidel po dopravní nehodě na DX, viník známý
Místo:	54,5 km dálnice D1 ve směru jízdy na Prahu
Potvrzení o účasti na dopravní nehodě:	██████████
Skodní událost č.:	██████████

### Oceněný soupis položek


Glób. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3						
45	1	Demontáž a montáž jedné svodnice	█	█	█	█
47	2	Demontáž a montáž sloupku	█	█	█	█
50	3	Rektifikace oboustranných svodidel	█	█	█	█
51	4	Svodnice NH4	█	█	█	█
56	5	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	█	█	█	█
60	6	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	█	█	█	█
██████████						
271	7	Výkon technika	█	█	█	█
272	8	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	█	█	█	█
273	9	Doprava OA do 3,5t, zjištění rozsahu poškození	█	█	█	█
280	10	Doprava NV nad 15 t	█	█	█	█
281	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	█	█	█	█
285	12	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	█	█	█	█
286	13	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie - paušál	█	█	█	█
290	14	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	█	█	█	█
295	15	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	█	█	█	█
296	16	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	█	█	█	█
297	17	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	█	█	█	█
298	18	Doprava a likvidace značení návěst	█	█	█	█
300	19	Výkon I. předzvěstný vozík	█	█	█	█
301	20	Výkon II. Předzvěstný vozík	█	█	█	█
302	21	Výkon výstražný vozík velký	█	█	█	█

**| Cena celkem bez DPH:**

**47 658,00**

Název: Oprava poškozených dopravních značek po požáru na Ol, viník známý  
 Místo: 66 km dálnice D1 ve směru Jízdy na Brno  
 Potvrzení o účasti na   
dopravní nehodě:   
 Skodní událost č.: 

### Oceněný soupis položek

Glób. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
<b>Společné položky pro všechny systémy</b>						
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	■	■	■	■
281	4	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
295	5	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	■	■	■	■
298	6	Doprava a likvidace značení návěst	■	■	■	■
302	7	Výkon výstražný vozík velký	■	■	■	■
<b>Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení</b>						
31   8  Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.   						

**| Cena celkem bez DPH: 14 880,00**

cr  
i  
r\* o **0**  
>

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

■Společnost PRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 00Pra ha 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 „Pl oprava poškozených středových a krajových svodidel a dopravních značek po ĎN, viník známý“ (dále jen

„účastník“), tímto prohlašují, že pro. účely realizace stavebních prací disponují nebo budou ..... disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

l)	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 ks sdmbjizduiilio beranidlu - a/nebo.	■
	Beranidlo	Orteco BTS 600J	■		1 lis ukotveného beranidla ná ložné ploše nákladního automobilu ii užitečnou nosností alespoň 2. SOD. kg	■
	Předžvestný vozík	HIT HOFMAN ZSP Triangl 1.1.	■		4 ks předžvestný vozík	■
	Výstražný vozík velký	PRETOL PT21	■		2 ks Výstražný vozík vblký-	■
	Výstražný práh'	Přenosný výstražný práh žlutý	■		t> ks bezpečnostních výstražných prahů	■
	Plocha	LV 349 Parcelní c, 715/8 Obec Vysrkov	■		1 ks zabezpečené odstavné plochy s rozlohou min; "2000 nf pro uskladnění vlastní techniky a- materiálu	■
	Předzvestný vozík LED	ELTODO, a.s. 45274517	■		2 ks předzvestný vozík LED pro noční práce	■

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	■	324kw	nákladního vozidla .& :I/UV::IO.I hmotnosti alespoň 7.5 t	■
	Autojeřáb	Liebhér LTM1055-3,1	■	270kw	1 ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zářím s minimálním zdvihem 6,5 m ve vzdálenosti 4 m	■
	NA s hyd jeřábem	MANTGM 18.290 MAN TGA 03	■	213kw 301 kw	2ks nákladních automobilů s tíží léčnou nosností alespoň 2500 kg, z nichž alespoň jeden bude vybaven hydraulickým jeřábem s nosností alespoň 2000 kg ve vzdálenosti 3 m od středu útoče hydraulického jeřábu	■
	NAKLADNÍ AUTOMOBIL	MAN TGS D2676LF46	■	324kw	1 ks nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň - 2 kusů betonových svodidel "s délkou 6 m	■
	DODAVKOVÉ VOZIDLO	MB Sprinter 906KA 30 MB Sprinter 906KA 35 MB Sprinter 906AC 35 MAN T.GE MAN TGE 3.140 MB Sprinter 308 GDI	■	9 5 kw 110kW 120kw 130kw 103kw 60kw	6 les dodávkových vozidel, označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěšných vozíků	■

Digitálně podepsal: XXXXXXXXXX  
Datum: 04.12.2023 14:48:32 +01:00