

# OBJEDNÁVKA

Číslo dílčí objednávky: 2

Ze dne: 23. 6. 2021

Název zakázky: „D0, D11 Oprava svodidel po DN 2021“

## Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
SSÚD č. 13, U Dálnice 399, 289 14 Poříčany

Bankovní spojení: ██████████

Číslo účtu: ████████████████████

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

## Zhotovitel:

Obchodní jméno: PRETOL s.r.o.

Adresa: Radimova 36, 169 00 Praha 6

IČO: 25923501

DIČ: CZ25923501

Tato objednávka je uzavírána na základě „Rámcové smlouvy o provedení menších stavebních prací“ uzavřené mezi Objednatel a Zhotovitelem dne 17. 6. 2021, číslo Smlouvy 23ZA- 002609 (dále jen „Smlouva“) a po jejím potvrzení Zhotovitelem zavazuje obě Smluvní strany ke splnění Smlouvou a touto objednávkou stanovených závazků.

**Místo dodání:** D11 km 22,5 směr Praha

**Kontaktní osoba Objednatele:** ████████████████████

**Fakturujte:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

**Fakturu zasílejte na:** SSÚD č. 13, U Dálnice 399, 289 14 Poříčany

**Obchodní a platební podmínky:** Upravuje Smlouva.

**Objednáváme u Vás:** opravu ocelového krajového svodidla NH4 po DN (KRPS-41/DNDP-2021-BER – viník neznámý).

**Lhůta pro dokončení díla:** do 30. 6. 2021

**Stupeň eskalace:** Nehrozí nebezpečí z prodlení

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 94 831,-/ 114 745,51**

**Další informace pro Zhotovitele:** zahájení prací nahláste vždy technikovi SSÚD.

V případě akceptace objednávky Objednatele Zhotovitel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele, ze které mu byla doručena tato objednávka [REDACTED]

Za Objednatele: [REDACTED]

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO  
Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO 1  
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

Váš dopis zn.:

Vyřizuje:

Email:

Tel.:

Datum:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR  
SSÚD 13 Poříčany**

**289 14 Poříčany**

## NABÍDKA

22-06-2021/02

### **Technická specifikace nabídky:**

Nabídka byla zpracována na základě informací, technických požadavků zadavatele. Všechny komponenty použité při realizaci zakázky „Odstraňování následků nehod na D11“ budou splňovat technické podmínky schválené Ministerstvem dopravy ČR. Taktéž instalace ocelových svodidel řady NH4, popř. NH3 bude provedena dle uvedené závazné normy Ministerstva dopravy ČR.

### **Místo realizace:**

D11 v km 22,5 směr Praha

### **Předmět realizace:**

Ocelová krajová svodidla NH4

### **Potvrzeno účastí na dopravní nehodě:**

KRPS-41/DNDP-2021-BER – viník neznámý

### **Nabídková cena: (maximální)**

**94.831,- Kč bez DPH**

### **Termín realizace:**

Dle požadavku zadavatele

Těšíme se na případnou spolupráci

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C

| Číslo položky | Název položky  | Jednotka | Cena/j | Provedené množství | Cena celkem |
|---------------|--|----------|--------|--------------------|-------------|
| 1             | Zjištění rozsahu poškození   | km       |        |                    |             |
| 2             | Výkon technika   | hod      |        |                    |             |
| 3             | Servisní vozidlo - dílna (DV)  | km       |        |                    |             |
| 4             | Výkon dílny  | hod      |        |                    |             |
| 5             | Doprava materiálu (nad 18 t) + nákup materiálu + odvoz šrotu (poměrné množství)                    | km       |        |                    |             |
| 6             | Demontáž a montáž jedné svodnice N2  | m        |        |                    |             |
| 7             | Demontáž a montáž sloupku  | ks       |        |                    |             |
| 8             | Rektifikace jednostranných svodidel  | m        |        |                    |             |
| 9             | Svodnice 1 4 m   | ks       |        |                    |             |
| 10            | Sloupek C dl. 1500mm   | ks       |        |                    |             |
| 11            | Spojovací materiál na délku běžné svodnice   | kpl      |        |                    |             |
| 12            | Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie   | m        |        |                    |             |
| 13            | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)                               | ks       |        |                    |             |
| 14            | Práce dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod      |        |                    |             |