

Číslo objednávky: 18ZA-003501

Oprava poškozených svodidel po DN na DI v km 90,034; km 85; km84,254 a km 82,569,  
viník známý

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
SSÚD 2 Bemartice

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Kontaktní osoba:

Dodavatel:

Obchodní jméno: Road Service 2018 s.r.o

Adresa: Kojetínská4725/lc, 796 01

Prostějov

IČO: 069 51 236

DIČ: CZ06951236

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za dílo provedené v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo dodání: Div km 90,034 směr Praha; km 85 směr Praha; km 84,254 směr Brno a km 82,569 směr Praha

Kontaktní osoba Objednatele:

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

Faktory zasílejte na adresu: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 2 Bemartice, 257 65 Čechtice

Obchodní a platební podmínky:

V případě, že se jedná o odstranění následků dopravní nehody zaviněné známým viníkem, Objednatel za poskytnuté Plnění Dodavatelé nebude hradit Cenu Plnění přímo, ale cena Plnění bude Dodavatelé uhrazena prostřednictvím příslušné pojišťovny, která bude povinna hradit pojistné plnění z titulu pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Objednatel se zavazuje, že jeho právo na předmětné pojistné plnění postoupí Dodavatelé. Objednatel negarantuje a neodpovídá za to, že výše pojistného plnění poskytnutého příslušnou pojišťovnou Dodavatelé za poskytnutí Plnění bude odpovídat Ceně Plnění. V případě, že bude pojistné plnění nižší, než jaká byla Cena Plnění, nemá Dodavatelé nárok na doplacení tohoto rozdílu ze strany Objednatele. Veškerý vybouraný materiál se stává provedením Plnění

vlastnictvím Dodavatele. Dodavatel se zavazuje k odkupu veškerého vybouraného materiálu. Pohledávka za cenu veškerého vybouraného materiálu, který není odpadem, (zejména tzv. šrotu neboli kovového vybouraného materiálu) bude určena na základě soupisu prací, který musí být součástí fakturace. Vlastnické právo přechází z Objednatele na Dodavatele okamžikem jeho vybourání.

V případě, že příslušná pojišťovna bude krátit pojistné plnění o výši šrotovného (tj. ceny šrotu), Dodavatel a Objednatel se dohodli, že pohledávka Objednatele z titulu nezaplacené kupní ceny za vybouraný materiál se započítává oproti pohledávce Dodavatele z titulu nezaplaceného šrotovného.

Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí stavebních prací Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmikoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), Dodavatel prohlašuje, že si je vědom toho, že okamžikem podpisu tohoto právního jednání vstupuje do pozice správce osobních údajů se všemi právy a povinnostmi. Přebírá tím plnou odpovědnost za ochranu osobních údajů, které jsou součástí smlouvy, a to na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů. Dodavatel jako správce osobních údajů prohlašuje, že splňuje veškeré zákonné povinnosti vyžadované platnou legislativou, zejména zákonem o ochraně osobních údajů a Nařízením GDPR a převedením osobních údajů nevznikne pro subjekty těchto údajů žádné riziko.

Objednáváme u Vás: Opravu poškozených krajových svodidel po DN na Dl v km 90,034 směr Praha; km 85 směr Praha; km 84,254 směr Brno a km 82,569 směr Praha.

Č. policejního protokolu: KRPJ-300/DNVB-2021-MACH KRPJ-215/DNVB-2021 -S VA KRPJ-290/DNVB-2021 -KOU KRPJ-128/DNVB-2021 -KUB

Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti a celková fakturace nesmí přesáhnout výši této objednávky.

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** Plnění dodejte ve lhůtě do **1. 10. 2021**, konkrétní datum a čas dodávky v rámci stanovené lhůty předem dohodněte s kontaktní osobou Objednatele.

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH:** 219 620,-Kč / 265 740,20Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]

[REDACTED] V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy: Příloha č. 1 - Specifikace Díla Příloha č. 2 - Položkový rozpis ceny

V Bernarticích dne Za Objednatele:

[REDACTED]

[REDACTED]

## **Příloha č. 1 - Specifikace Díla**

Jedná se o opravu poškozených krajových svodidel na dálnici D1 po dopravních nehodách, viníci nehod jsou známý.

Oprava svodidel bude probíhat na základě jednotlivých Položkových rozpisů Ceny Díla viz. Příloha č 2 .

Zhotovitel si na základě plné moci zajistí proplacení faktury u jednotlivých pojišťoven.

č. policejního protokolu:

KRPJ-300/DNVB-2021 -MACH KRPJ-215/DNVB-2021-S VA KRP J-290/DNVB-2021 -KOU  
KRPJ- 128/DNVB-2021 -KUB

### **Místo realizace:**

D1 v km 90,034 směr Praha; km 85 směr Praha; km84,254směr Bmo a km 82,569 směr Praha

### **BOZP**

- Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GŘ č. 4/2007, zpracovaná bezpečností rizika dle § 101 odst. 3) Zákoníku práce v platném znění a vstup na dálnici hlásit zástupci objednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických nařízení vlády č.: 591/2006 Sb. a Směrnici GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, příkazu GŘ ŘSD ČR č. 23/2014 Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu - Provozních směrnic. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnanec odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.  
V případě pracovního úrazu zaměstnanec zhotovitele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce v platném znění a nařízení vlády č. 201/2010 Sb. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečnostní práce a soustavnou kontrolu na pracovištích.
  - Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali jedno či vícebarevných výstražných oděvů v jedné z barev dle ČSN EN ISO 20471 a splňující požadavky na třídu oděvu alespoň pro vzor B2 (dělníci při práci ve dne). Pro práce na nočním pracovišti třídu oděvu pro vzor D. Tyto oděvy musí být udržovány v potřebné čistotě a kvalitě to do takové míry, aby svým znečištěním a porušením neznemožňovaly správnou funkci retroflexních prvků.
- « Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na dálnicích a silnicích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.

Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele.



Typ svodidla: Kromsbarrier 2BH1L - D 1 km RIP 90 075 90 080

Císlo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
2	Výkon technika	■	■	■	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	■	■	■	■
4	Výkon dílny	■	■	■	■
5	Doprava techniky (NV)	■	■	■	■
6	Doprava materiálu (do 18 t)	■	■	■	■
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	■	■	■	■
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	■	■	■	■
9	Demontáž a montáž svodnice	■	■	■	■
10	Samostatná výměna sloupku	■	■	■	■
11	Samostatná výměna držáku	■	■	■	■
12	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	■	■	■	■
13	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
14	Svodnice S2L	■	■	■	■
15	Sloupek C dl. 1700mm	■	■	■	■
17	Přechodový díl na jiný typ svodidla	■	■	■	■
18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
19	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
20	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	■	■	■	■
21	Strojní zemní práce	■	■	■	■
22	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
23	Směrový sloupek	■	■	■	■
24	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	■	■	■	■
25	Práce dělníka	■	■	■	■
25	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	■	■	■	■
27	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	■	■	■	■
28	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	■	■	■	■
29	Doprava a likvidace značení návěst	■	■	■	■
30	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	■	■	■	■
31	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	■	■	■	■
32	Pronájem 1. světelná předzvěst	■	■	■	■
33	Pronájem II. světelná předzvěst	■	■	■	■
34	Pronájem světelná výstražná návěst	■	■	■	■
				■	■





Typ svodidla: Kremsbarrier 2RH1L - D 1 km UP 90,005 - 90,015

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
2	Výkon technika	■	■	■	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	■	■	■	■
4	Výkon dílny	■	■	■	■
5	Doprava techniky (NV)	■	■	■	■
6	Doprava materiálu (do 181)	■	■	■	■
7	Doprava materiálu (nad 181)	■	■	■	■
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	■	■	■	■
9	Demontáž a montáž svodnice	■	■	■	■
10	Samostatná výměna sloupku	■	■	■	■
11	Samostatná výměna držáku	■	■	■	■
12	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	■	■	■	■
13	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
14	Svodnice S2L	■	■	■	■
15	Sloupek C dl. 1700mm	■	■	■	■
17	Přechodový díl na jiný typ svodidla	■	■	■	■
18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
19	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
20	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	■	■	■	■
21	Strojní zemní práce	■	■	■	■
22	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
23	Směrový sloupek	■	■	■	■
; 24	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	■	■	■	■
25	Práce dělníka	■	■	■	■
26	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	■	■	■	■
27	Doprava a likvidace značení 1. předzvěst	■	■	■	■
28	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	■	■	■	■
29	Doprava a likvidace značení návěst	■	■	■	■
30	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	■	■	■	■
31	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	■	■	■	■
32	Pronájem 1. světelná předzvěst	■	■	■	■
33	Pronájem II. světelná předzvěst	■	■	■	■
34	Pronájem světelná výstražná návěst	■	■	■	■
				■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2RH1L - D 1 km LIP 84,332

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
2	Výkon technika	■	■	■	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	■	■	■	■
4	Výkon dílny	■	■	■	■
5	Doprava techniky (NV)	■	■	■	■
6	Doprava materiálu (do 18 t)	■	■	■	■
7	Doprava materiálu (nad 18t)	■	■	■	■
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	■	■	■	■
9	Demontáž a montáž svodnice	■	■	■	■
10	Samostatná výměna sloupku	■	■	■	■
11	Samostatná výměna držáku	■	■	■	■
12	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	■	■	■	■
13	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
14	Svodnice S2L	■	■	■	■
15	Sloupek C dl. 1700mm	■	■	■	■
17	Přechodový díl na jiný typ svodidla	■	■	■	■
18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
19	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
20	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	■	■	■	■
21	Strojní zemní práce	■	■	■	■
22	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
23	Směrový sloupek	■	■	■	■
24	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	■	■	■	■
25	Práce dělníka	■	■	■	■
26	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	■	■	■	■
27	Doprava a likvidace značení 1. předzvěst	■	■	■	■
28	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	■	■	■	■
29	Doprava a likvidace značení návěst	■	■	■	■
30	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	■	■	■	■
31	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	■	■	■	■
32	Pronájem 1. světelná předzvěst	■	■	■	■
33	Pronájem II. světelná předzvěst	■	■	■	■
34	Pronájem světelná výstražná návěst	■	■	■	■
				■	■



## Typ svodidla: Kremsbarrier 2RH1L - D 1 km PJP 89,990-90,010

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
2	Výkon technika	■	■	■	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	■	■	■	■
4	Výkon dílny	■	■	■	■
5	Doprava techniky (NV)	■	■	■	■
6	Doprava materiálu (do 181)	■	■	■	■
7	Doprava materiálu (nad 181)	■	■	■	■
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	■	■	■	■
9	Demontáž a montáž svodnice	■	■	■	■
10	Samostatná výměna sloupku	■	■	■	■
11	Samostatná výměna držáku	■	■	■	■
12	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	■	■	■	■
13	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
14	Svodnice S2L	■	■	■	■
15	Sloupek C dl. 1700mm	■	■	■	■
17	Přechodový díl na jiný typ svodidla	■	■	■	■
18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
19	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
20	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	■	■	■	■
21	Strojní zemní práce	■	■	■	■
22	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
23	Směrový sloupek	■	■	■	■
24	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	■	■	■	■
25	Práce dělníka	■	■	■	■
26	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	■	■	■	■
27	Doprava a likvidace značení 1. předzvěst	■	■	■	■
28	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	■	■	■	■
29	Doprava a likvidace značení návěst	■	■	■	■
30	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	■	■	■	■
31	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5t	■	■	■	■
32	Pronájem 1. světelná předzvěst	■	■	■	■
33	Pronájem II. světelná předzvěst	■	■	■	■
34	Pronájem světelná výstražná návěst	■	■	■	■
				■	■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2RH1L - D 1 km LIP 84,332