

## DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-004796 (dále jen „Rámcová dohoda“)  
Číslo dílčí objednávky: 19ZA-004012 – D0 VDZ plast - úprava značení MÚK Písnice  
Ze dne:

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
SSÚD č. 8 Rudná  
Adresa: Masarykova 963, 252 19 Rudná u Prahy  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

### Dodavatel:

#### Společnost ČNES+3K+ÚS+PS, VDZ dálnice“

Se sídlem: Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01

#### *Správce společnosti:*

##### **ČNES dopravní stavby, a.s.**

se sídlem: Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01  
IČO: 477 81 734  
DIČ: CZ47781734  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 4964  
právní forma: akciová společnost

zastoupen: [REDACTED]

a

#### *Společník č. 1:*

##### **3K značky s.r.o.**

se sídlem Jiráskova 1519/8, 251 01 Říčany u Prahy  
IČO: 250 56 271  
DIČ: CZ25056271  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 45840  
právní forma: společnost ručením omezeným

zastoupena: [REDACTED]

a

#### *Společník č. 2:*

##### **Údržba silnic s.r.o.**

se sídlem: č.p. 80, 264 01 Osečany  
IČO: 616 81 199  
DIČ: CZ61681199  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 36321  
právní forma: společnost ručením omezeným

zastoupen: [REDACTED]

a

#### *Společník č. 3:*

##### **Pražské služby, a.s.**

se sídlem Praha 9, Pod Šancemi 444/1  
IČO: 601 94 120  
DIČ: CZ60194120  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 2432  
právní forma: akciová společnost

zastoupená: [REDACTED]

bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s., č. [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené Rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda.

**Na základě uzavřené Rámcové dohody u Vás objednáváme:**

Přesný popis a rozsah požadovaného plnění je uveden v Příloze č. 1 a 2.

**Místo dodání:** SSÚD č. 8 Rudná, Masarykova 963, 252 19 Rudná u Prahy

**Termín dodání:** Dílo bude provedeno do 15. 4. 2023.

**Kontaktní osoba objednatele:**

SSÚD č. 8 Rudná, Masarykova 963, 252 19 Rudná u Prahy

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH:** 407.200,- / 492.712,-

Zhotovitel si musí před započítím prací dohodnout s Objednatelem předání a převzetí staveniště. Předání a převzetí staveniště bude řádně zapsáno do formuláře dle SGR 4/2019.

**Nedílnou součástí této objednávky jsou následující příloha:**

Příloha č. 1 – Specifikace

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

Příloha č. 3 – Projekt DIO

**Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:**

**Jméno a příjmení oprávněné osoby dodavatele:**

Digitálně podepsal  
Ing. [REDACTED]

Datum: 2023.03.23  
10:48:04 +01'00'

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

## SPECIFIKACE PLNĚNÍ

**Akce: DO VDZ plast - úprava značení MÚK Písnice**

### 1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro Plnění je dán zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „Zákon“) a vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (dále v této příloze jen „Vyhláška“). Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

### 2. SEZNAM REZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Zhotovitel je povinen při práci dodržovat příslušné rezortní předpisy vydané Ministerstvem dopravy ČR a předpisy vydané Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, dle následujícího seznamu. Předpisy ŘSD, které doplňují či zpřesňují předpisy vydané MD, mají vyšší platnost.

- 1) Technické podmínky MD ČR (TP) 70 a 133, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).
- 2) Vzorové listy, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)
- 3) Podnikové standardy ŘSD ČR, tzv. PPK (Požadavky na provedení a kvalitu), které jsou uvedeny na stránkách [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy. Zejména se jedná o standardy PPK – VZ, PPK – PRE, PPK – SVE, PPK – VOZ, PPK – FOL, Provozní směrnice PS 11/17.
- 4) Výkresy opakovaných řešení, tzv. R-plány, které jsou uvedeny na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy.
- 5) Příručka Označování pracovních míst na dálnicích (I. a II. díl), která je k dispozici na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy.
- 6) Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy
- 7) Směrnice generálního ředitele č. 4/2019 v platném znění (Provádění údržbových prací a oprav pozemních komunikací), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy
- 8) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu – Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy.
- 9) Katalog schválených výrobků pro oblast vodorovného dopravního značení (platný pro daný rok), který je uveden na portálu politiky jakosti pozemních komunikací [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).
- 10) Metodika pro měření akustických parametrů vodorovného dopravního značení, která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy
- 11) Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 14 Dopravní značky a dopravní zařízení (TKP 14), které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz) a doplněné typovými ZTKP 14, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy.

### 3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

#### Obecná specifikace

Plnění spočívá v poskytování stavebních prací – obnovy vodorovného dopravního značení jednosložkovou barvou nebo plastem, a to v souladu s požadavky na provedení a kvalitu stálého vodorovného dopravního značení (PPK – VZ) na dálnicích.

Výkaz výměr bude dodáván ve formě obdobné tabulky, jako je příloha č. 3 Smlouvy (s doplněním požadovaného počtu MJ a celkové ceny).

Zhotovitel je povinen provést vždy fotodokumentaci příslušné opravy a vést pracovní deník v souladu se SGŘ č. 4/20192, v aktuálním znění. Kopie pracovního deníku je Zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději spolu s fakturací. Kompletní originál pracovního deníku pak zhotovitel se všemi dílčími zápisy předá Objednateli k datu ukončení platnosti Rámcové dohody. V případě ukončení Rámcové dohody jiným způsobem, než je skončení platnosti, Zhotovitel předá pracovní deník Objednateli v co nejkratší době po ukončení Rámcové dohody.

Všechny práce budou prováděny v souladu s platnými TP, TKP a PPK – VZ. Veškeré pracovní činnosti související s prováděním Díla budou zapisovány do pracovního deníku v souladu se SGŘ 4/2019 a Zhotovitel bude dle pokynů Objednatele předávat informace o prováděných činnostech.

Plnění bude realizováno v období mimo dopravní špičky, převážně v období pracovního klidu a to tak, aby veřejný silniční provoz byl Plněním co nejméně rušen a omezován.

Na SSÚD 8 Rudná, část 2 se předpokládá provádění přibližně 50% z celkového předpokládaného objemu Díla jako noční práce.

DIO zajišťuje zhotovitel. Cena za provádění DIO je rozpuštěna v jednotlivých položkách.

Provedení DIO musí odpovídat schématům dle čl. 2, bod 5) této přílohy a musí být v souladu se „Stanovením přechodné úpravy provozu“ a Rozhodnutím o částečné uzavírce dálnice vydávaným MD ČR pro ŘSD ČR na příslušný kalendářní rok.

Poskytovatel si zajistí odvoz a likvidaci odpadu dle platného zákona a vyhlášky o odpadech.

Způsob předání prací bude specifikován v dílčí objednávce.

Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali výstražný oděv třídy odpovídající požadavkům výkresu opakovaných řešení R 83.

#### Doklady k předložení před zahájením plnění

Před zahájením prvního Plnění a každého dalšího plnění, kdy bude použit jiný materiál než již dříve schválený, nebo se změní podmínky, či způsob pokládky nebo nastane jiná změna, která by mohla mít vliv na kvalitu prací, předloží Zhotovitel tyto dokumenty:

- Katalogový list uvedený na <http://kataloghmot.cz/>
- Prohlášení o shodě
- Certifikát výrobku (je součástí katalogu hmot)
- Stavebně technické osvědčení
- Protokol o zkoušce po 12 a 24 měsících

- Prohlášení o vlastnostech pro materiál pro dodatečný posyp

- Technologický předpis zpracován dle TKP 14, vč. kontrolního zkušebního plánu

Používané materiály musí mít platný certifikát a musí být uvedeny v katalogu hmot, viz [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz), resp. <http://kataloghmot.cz/>. Práce budou prováděny také v souladu s příslušnými TP a TKP. Bude použita pouze taková barva, pro kterou zhotovitel předložil protokol o zkoušce s výsledky měření na zkušebním úseku min. po 24 měsících.

Zhotovitel je před zahájením prací povinen předložit doklad o platném školení BOZP podle §8 SGŘ 4/2007.

#### **Bližší specifikace jednotlivých položek**

Plnění spočívá v poskytování následujících stavebních prací:

##### **SO 001**

<b>Kód položky</b>	<b>Název a stručný popis položky</b>
3751	<b>VDZ v barvě (dělicí a vodící čáry)</b> Značení dělicích a vodících čar provedené barvou
3753	<b>VDZ v strukturálním/profilovaném plastu s akustickým efektem (dělicí a vodící čáry) – dvousložkový plast</b> Značení vodících případně i dělicích čar provedené dlouhoživotným materiálem s akustickým efektem <sup>3</sup> (případně bez akustického efektu – dle požadavku zadavatele) – dvousložkový plast
3521	<b>VDZ plošné v barvě (stíny, nápisy, stopčáry...)</b> Značení barvou stínů, nápisů, šipek, stopčar atd.
3534	<b>VDZ plošné v plastu (stíny, nápisy)</b> Značení plastem stínů, nápisů, šipek, stopčar atd.

Poznámka: Na plast je možné aplikovat barvu i více než dvakrát bez nutnosti provést jeho odstranění, pokud plast nevykazuje opotřebení. PPK – VZ popisuje jako obecné řešení 2+1, ale nejedná se o striktní požadavek. Pokud je plast silně opotřeben provozem a neodlupuje se od podkladu, je možné provést aplikaci nového značení přímo na původní plast.

*Akustické značení musí vykazovat akustický efekt dle metodiky pro měření akustických parametrů vodorovného dopravního značení. Za akustické značení je považováno VDZ v provedení strukturální plast s baretami (s max. osovým rozstupem baret 75 cm, s šířkou barety 4,5 cm ±1 cm s výškou 3 – 7 mm nad povrch značení), či značení typu spotflex.*

**SO 002**

<b>Kód položky</b>	<b>Název a stručný popis položky</b>
3811	<b>Odstranění VDZ nedestruktivní metodou</b> Odstranění VDZ
3641	<b>Primer</b> Penetrační nátěr (primer) – speciální hmota nanášená na novou CB vozovku před pokládkou VDZ sloužící jako spojovací vrstva mezi vozovkou a značením

Poznámka: Čerpání z SO 002 se provádí pouze v odůvodněných případech, kdy se plast například plošně odlupuje od podkladu.

Položka 3641 Primer se používá pouze při pokládce na novou CB vozovku.

Všechny ostatní náklady (doprava, předznačení, posyp balotinou, zkoušky značení dle TP 70, skládkovné, atd.) jsou zahrnuty v jednotkových cenách výše uvedených položek a jsou konečné.

**Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen poskytnout Plnění na následujících úsecích dálnic:**

**Dálnice D0, mimoúrovňová křižovatka Písnice včetně připojovacích a odbočovacích pruhů v hlavní trase dálnice.**

Bude provedeno vodorovné dopravní značení plastem, a to přesně podle přiloženého projektu dopravně inženýrského opatření (vypracoval DISK, 03/2023, příloha 2.2).

**Položkový rozpočet plnění - D0 VDZ plast - úprava značení MÚK Písnice**

SO 001

Kód položky	Název a stručný popis položky	měrná jednotka (MJ)	Výměra (počet MJ)	cena za 1 MJ (v Kč bez DPH)	cena za celkový počet MJ (v Kč bez DPH)
3753	VDZ v strukturálním/profilovaném plastu s akustickým efektem (dělicí a vodící čáry) - dvousložkový plast Značení vodících případně i dělicích čar provedené dlouhoživotným materiálem s akustickým efektem (případně bez akustického efektu – dle požadavku zadavatele) - dvousložkový plast	m <sup>2</sup>	■	■	■
3534	VDZ plošné v plastu (stíny, nápisy) Značení plastem stínů, nápisů, šipek, stop čar atd.	m <sup>2</sup>	■	■	■
Celková nabídková cena v Kč bez DPH					■0

SO 002

Kód položky	Název a stručný popis položky	měrná jednotka (MJ)	Výměra (počet MJ)	cena za 1 MJ (v Kč bez DPH)	cena za celkový počet MJ (v Kč bez DPH)
3811	Odstranění VDZ nedestruktivní metodou Odstranění VDZ	m <sup>2</sup>	■	■	■
Celková nabídková cena v Kč bez DPH					■

Celková nabídková cena SO 001 + SO 002 v Kč bez DPH	407 200
---	---------

Digitálně podepsal: ■

Datum: 27.03.2023 10:44:54 +02:00