

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-004795 (dále jen „Rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 17ZA-003214

Název dílčí objednávky: D0, D1 VDZ barva/plast – obnova čar 2021

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

SSÚD 1 Mirošovice

Adresa: Hlavní 199, 251 66 Senohraby

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

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

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

Správce společnosti:

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:

a

Společník č. 1:

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:

a

Společník č. 2:

Údržba silnic s.r.o.

se sídlem:

Na Červeném Hrádku 294, 264 01 Sedlčany

IČO:

616 81 199

DIČ:

CZ61681199

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 36321

právní forma:

společnost ručením omezeným

zastoupen:

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:

bankovní spojení:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

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 objednááme:

Provedení obnovy vodorovného dopravního značení – dále jen VDZ, v souladu s čl. II a přílohou č. 1 Rámcové dohody.

Celkové množství viz. Příloha č. 1 – této dílčí Objednávky.

Místo dodání: Obnova VDZ barva bude provedena ve všech lokalitách s nevyhovujícími parametry retroreflexe, zejména na D1 v km 41 – 44,8 PS/LS; km 9,0 – 0,0 LS; 12,5 – 12,0 LS, 15,5 – 21,0 PS a D0 km 76,0 – 81,5 PS/LS vč. MÚK Modletice.
Dále změnu a doplnění VDZ na větví K1 MÚK Modletice-VDZ plast.

Termín plnění: do 31. 8. 2021

Kontaktní osoba objednatele: [REDACTED]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 1 525 778,00 Kč / 1 846 191,38 Kč

Další informace pro dodavatele:

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. Specifikace plnění je plně v souladu s Rámcovou dohodou č. 01PU-004795.

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDACTED]

Přílohy:

Příloha č.1 – Specifikace plnění

Příloha č. 2 – Výkaz výměr

Příloha č. 3 – Podrobný výkaz výměr – dílčí lokality

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

Příloha č. 1

SPECIFIKACE PLNĚNÍ

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 [REDAKCE]
- 2) Vzorové listy, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací [REDAKCE]
- 3) Podnikové standardy ŘSD ČR, tzv. PPK (Požadavky na provedení a kvalitu), které jsou uvedeny na stránkách [REDAKCE] 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 [REDAKCE] v sekci Technické předpisy.
- 5) Příručku Označování pracovních míst na dálnicích (I. a II. díl), která je k dispozici na stránkách ŘSD ČR [REDAKCE] 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 [REDAKCE] 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 [REDAKCE] v sekci Technické předpisy
- 8) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu – Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR [REDAKCE] 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 [REDAKCE]
- 10) Metodika pro měření akustických parametrů vodorovného dopravního značení, která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [REDAKCE] 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 [REDAKCE] a doplněné typovými ZTKP 14, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR [REDAKCE] v sekci Technické předpisy.

3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

3.1. 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 SGR č. 4/2019¹, 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 SGR 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.

DIO zajišťuje zhotovitel. Cena za provádění DIO je rozpuštěna v jednotlivých položkách. Provedení DIO musí odpovídat schémátům 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.

3.2. 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 [REDAKCE]
- 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

¹ Směrnice je dostupná na [REDAKCE]

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

Používané materiály musí mít platný certifikát a musí být uvedeny v katalogu hmot, viz [redacted] resp. [redacted]. 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 SGR 4/2007.

3.3. Bližší specifikace jednotlivých položek

Plnění spočívá v poskytování následujících stavebních prací:

SO 001

Kód položky	Název a stručný popis položky
3751	VDZ v barvě (dělicí a vodicí čáry) Značení dělicích a vodicích čar provedené barvou
3753	VDZ v strukturálním/profilovaném plastu s akustickým efektem (dělicí a vodicí čáry) – dvousložkový plast Značení vodicích případně i dělicích čar provedené dlouhoživotným materiálem s akustickým efektem ² (případně bez akustického efektu – dle požadavku zadavatele) – dvousložkový plast
3534	VDZ plošné v plastu (stíny, nápisy) Značení plastem stínů, nápisů, šipek, stopčar atd.

² 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

Kód položky	Název a stručný popis položky
3811	Odstranění VDZ nedestruktivní metodou Odstranění VDZ

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

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 (dílčí úseky):

č. SSÚD	Sídlo SSÚD	Dálnice	Úsek ve správě km od - do	délka úseku v km
1	Mirošovice	D1	0,000 – 44,800	44,800
1	Mirošovice	D0	75,580 – 81,500	5,920

Příloha č.2 - Výkaz výměr

SO 001

Kód položky	Název a stručný popis položky	měrná jednotka (MJ)	Výměra (počet MJ)
3751	VDZ v barvě (dělicí a vodící čáry) Značení dělicích a vodících čar provedené barvou	m ²	■
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 ²	■
3534	VDZ plošné v plastu (stíny, nápisy) Značení plastem stínů, nápisů, šipek, stop čar atd.	m ²	■

SO 002

Kód položky	Název a stručný popis položky	měrná jednotka (MJ)	Výměra (počet MJ) za 4 roky
3811	Odstranění VDZ nedestruktivní metodou Odstranění VDZ	m ²	■

Příloha č.3 - Podrobný výkaz výměr - dílčí lokality

str.1

VDZ Barva D1

Dálnice	od km	do km	Strana
D1	0	2	PS
	bm	m2	
V4 0,25	■	■	
V2b 0,251,5/1,5	■	■	
V2a 0,125 6/12	■	■	

Dálnice	od km	do km	Strana
D1	0	9,4	LS
	bm	m2	
V4 0,25	■	■	
V2b 0,251,5/1,5	■	■	
V2a 0,125 6/12	■	■	

Dálnice	od km	do km	Strana
D1	41	44,8	PS
	bm	m2	
V4 0,25	■	■	
V2b 0,251,5/1,5	■	■	
V2a 0,125 6/12	■	■	

Dálnice	od km	do km	strana
	15,5	21	PS
	bm	m2	
V4 0,25	■	■	

Dálnice	od km	do km	Strana
D1	41	44,8	LS
	bm	m2	
V4 0,25	■	■	
V2b 0,251,5/1,5	■	■	
V2b 0,125 3/3	■	■	
V1a 0,125 plná	■	■	
V2a 0,125 6/12	■	■	

Dálnice	od km	do km	Strana
D0	76,5	81,5	PS
	bm	m2	
V4 0,25	■	■	
V2b 0,251,5/1,5	■	■	
V2a 0,125 6/12	■	■	

Dálnice	od km	do km	Strana
D0	76,5	81,5	LS
	bm	m2	
V4 0,25	■	■	
V2a 0,125 3/6	■	■	
V2a 0,125 6/12	■	■	

Celkem Trasa	■	m2
--------------	---	----

VDZ Barva MÚK Modletice

str.2

Muk Modletice								
výměra v m2								
	V4	V1a 0,25	V1a 0,125	V2b 0,25 1,5/1,5	V2a 0,125 3/6	V2b 0,125 3/1,5	V2a 0,125 6/12	V2b 0,25 3/1,5
Říčany a Plzeň	■	■	■	■	■			
Plzeň	■				■			
Prahu	■	■			■			
Větev 4 Plzeň - Prahu	■	■			■			
Říčany - Brno	■	■	■	■	■			
Větev 6 Praha - Plzeň	■	■		■	■	■	■	■
Větev 8 D0 - Brno	■	■		■	■			■
Větev 4 D0 - Říčany	■							
Celkem	■	■	■	■	■	■	■	■
Celkem MUK	■							m2

VDZ plast

Místní úprava D1	Modletice	výměra v m2			
	V2b 0,25 1,5/1,5	Nápis na vozovzce V15	V9a	Odstranění V2a 0,125	Poznámka
	■	■	■	■	počítáno v plné
Celkem		■		■	m2

položky z smlouvy:

3751 ■■■■■
 3753 ■■■■■
 3534 ■■■■■
 3811 ■■■■■
 ■■■■■