

## DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související rámcové dohody: 01PU-003328 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 21ZA-002836

Ze dne: 25.11.2020

### D5 Obnova protismykových vlastností AB vozovek v úseku km 88,000-131,400

#### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
IČ: 65993390  
DIČ: CZ65993390  
Zastoupen: [REDACTED]-generální ředitel

(dále jen „Objednatel“)

#### Dodavatel:

SAFEROAD Czech Republic s.r.o.  
Plzeňská 666, 330 21 Lině - Sulkov  
IČ: 25229761  
DIČ: CZ25229761  
Zastoupen: [REDACTED]ednatel

společnosti

(dále jen „Dodavatel“)

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:

**Nedestruktivní obnovu protismykových vlastností asfaltové vozovky (PVV) a obnovu makrotextury a mikrotextury povrchu obrusné vrstvy na dálnici D5: km 88,000-131,400**

**Místo dodání:** dálnice D5 km v km 92-131 viz soupis lokalit (Příloha č. 1)  
středisko SSÚD č.10 Ostrov u Stříbra, 349 01 Stříbro

**Termín dodání:** do 31.5.2021

**Kontaktní osoba objednatele:** [REDACTED] ve věcech technických, tel: [REDACTED]  
[REDACTED], ve věcech smluvních, tel: [REDACTED]

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 804 542,- / 973 496,- Kč**

**Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:** [REDACTED]

**Podpis oprávněné osoby objednatele:**


**Dne:**

**Akceptace Dílčí objednávky zhotovitelem:**

V \_\_\_\_\_ dne:

**Jméno a příjmení oprávněné osoby zhotovitele:**

**Podpis oprávněné osoby zhotovitele:**

 Digitálně podepsal   
   
Datum: 2020.11.26 10:54:12  
+01'00'

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

Příloha 1: Vymezení a popis díla

Příloha 2: IR-Soupis prací

### D5 obnova PVV (2020) - Ostrov u Stříbra

Povrch vozovek AB		staničení		délka úseku (m) JP	šířka (3,5 m)	plocha úseku (m <sup>2</sup> )
pás dálnice (PS/LS)	pomalý jízdní pruh (PJP)	od (km)	do (km)			
PS	PJP	95,009	95,078	69	3,5	242
PS	PJP	97,409	97,430	21	3,5	74
PS	PJP	110,294	110,823	529	3,5	1 851
PS	PJP	111,986	112,406	420	3,5	1 470
PS	PJP	114,632	114,733	101	3,5	353
PS	PJP	116,865	117,168	303	3,5	1 061
PS	PJP	119,967	120,028	61	3,5	214
LS	PJP	130,216	130,149	67	3,5	235
LS	PJP	123,576	123,508	68	3,5	238
LS	PJP	120,021	119,961	60	3,5	210
LS	PJP	117,158	116,857	301	3,5	1 054
LS	PJP	114,735	114,635	100	3,5	350
LS	PJP	112,408	111,986	422	3,5	1 477
LS	PJP	110,816	110,269	547	3,5	1 914
LS	PJP	102,711	102,640	71	3,5	248
LS	PJP	100,357	100,322	35	3,5	122
LS	PJP	97,147	97,012	135	3,5	473
LS	PJP	94,267	94,127	140	3,5	490
LS	PJP	93,327	93,127	200	3,5	700
LS	PJP	92,827	92,697	130	3,5	455
Rezerva (odchylky a nepřesnosti staničení)				50	3,5	175
<b>CELKEM</b>				<b>3 780</b>		<b>13 405</b>

m<sup>2</sup>

## SOUPIS A VÝMĚRA POŽADOVANÝCH PRACÍ K OBJEDNÁVCE

### "D5 Obnova protismykových vlastností AB vozovek v úseku km 88,000-131,400"

(dílčí část 1 - úprava PVV ve vybraných lokalitách s hodnocením 5-4, dle diagnostiky)

Poř. č.	P.č. dle OTSKP	Název položky	m.j.	výměra	jed. cena	cena celkem Kč
1	938144	<b>Nedestruktivní obnova protismykových vlastností asfaltové vozovky (PVV) a obnova makrotextury a mikrotextury povrchu obrusné vrstvy</b>	m <sup>2</sup>	13 405,00		
		Obnova PVV bude probíhat v minimální šířce 3,5 m mezi VDZ v případě šířky jízdních pruhů 3,75 m. Tolerované šířkové rozmezí obnovy PVV je 3,5 až 3,6 m. V případě menší šířky jízdních pruhů bude šířka obnovy PVV v takovém jízdním pruhu adekvátně snížena vzájemně projednaným a odsouhlaseným způsobem tak, aby nedošlo při provádění k dotčení VDZ nebo dopravních knoflíků. Úprava asfaltové vozovky má zajistit obnovu makrotextury i mikrotextury povrchu obrusné vrstvy. (Nesmí dojít ke ztrátě pojiva a jiné degradaci povrchu vozovky, která by negativně ovlivnila životnost obrusné vrstvy).				
2	02720a	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</b> <b>DIO přechodné SDZ před zúžením ze 2 pruhů na 1 (resp. ze 3 pruhů na 2)</b>	ks/den	15,00	1	
		dle schématu DK 230 resp DK 231, předpoklad uzavírka dl.max.2km/den obdobně třípruh DK 330 resp DK 331, předpoklad uzavírky dl.max.2km/den zařízení předběžné výstrahy A15+E3a, B20a-100, 2xS7 zařízení předběžné výstrahy B20a-80, IP18b+E3a, 2xS7 kužel se světlem typu 1 nebo předzvěstná světelná šipka S8c 3x výstražný práh ochranné vozidlo, pojízdná uzavírková tabule typu 1 S8c, C4b, 2xS7 dopravní kužely - výška 0,75m odstup 18m - cca 120 ks/2km/den B 26				
3	02720b	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</b> <b>DIO přechodné SDZ před zúžením ze 3 pruhů na 1</b>	ks/den	3,00	1	
		dle schématu DK 350 resp DK 351, předpoklad uzavírka dl.max 2km/den zařízení předběžné výstrahy A15+E3a, B20a-100, 2xS7 zařízení předběžné výstrahy B20a-80, IP18b+E3a, 2xS7 kužel se světlem typu 1 nebo předzvěstná světelná šipka S8c 3x výstražný práh Pojízdná uzavírková tabule typu 1, S8c, C4b, 2xS7 Zařízení předběžné výstrahy B20a-80, IP18+E3a, 2xS7 ochranné vozidlo, pojízdná uzavírková tabule typu 1 S8c, C4b, 2xS7 dopravní kužely - výška 0,75m odstup 18m - cca 120 ks/2km/den B26				
<b>Celkem cena bez DPH</b>						
DPH 21%						
<b>Celkem cena s DPH</b>						

Digitálně podepsal:

Datum: 25.11.2020 14:19:09 +01:00