

## VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000163

Číslo dílčí smlouvy: 19ZA-004016 / 5 A, B, C, D

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva“):

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

### WUKA-GROUP s.r.o.

se sídlem: Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4

IČO: 27561071

DIČ: CZ27561071

zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 113605

právní forma: Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 16. 1. 2023 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli následující Plnění:

Digitálně podepsal

Datum: 2023.03.23  
14:20:30 +01'00'

druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

- A. Oprava betonových svodidel po DN, pachatel známý KRPA-4954/PDN-2020-106-TČ
  - B. Oprava betonových svodidel po DN, pachatel známý KRPA-6112/DN-2020-211-TČ
  - C. Oprava betonových svodidel po DN, pachatel známý KRPA-11840/DN-2021-425
  - D. Oprava ocelových svodidel po DN, pachatel známý KRPA-95426-1/PŘ-2023-000006
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
- A. Kompletní výměna betonových svodidel v SDP
  - B. Kompletní výměna betonových svodidel kraj vpravo
  - C. Kompletní výměna betonových svodidel kraj vpravo
  - D. Kompletní výměna svodidel Acelor Mittal JSNH4/H2 v SDP
5. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Zhotoviteli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
6. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:
- A. D0P km 20,8 v SDP
  - B. D0L km 8,9 Komořanský (Cholupický) tunel kraj vpravo
  - C. D0L km 10,8 kraj vpravo
  - D. D0P km 21,0 v SDP
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit Plnění Objednateli v každé jednotlivé lokalitě (viz bod č.6) do 3 kalendářních dnů od výzvy a dokončit jej do 5 kalendářních dnů od zahájení. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění celé Dílčí smlouvy Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
8. Práce budou předány následujícím způsobem: Oboustrannou prohlídkou a zápisem v likvidačních a převímacích protokolech pro opravy po dopravní nehodě
9. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
10. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
11. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
- č. 1 – Položkový rozpočet Plnění
  - č. 2 – Čestné prohlášení.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0P km 20,8 Třebonice, KRPA-4954/DN-2020-106-TČ

Typ svodidla: Betonová svodidla

292	1	Demontáž a montáž svodidla ( výkon manipulační techniky, práce dělníků )	ks	■	■	■
293	2	Rektifikace svodidla ( výkon manipulační techniky a práce dělníků )	ks	■	■	■
299	8	Svodidlo oboustranné v. 1,0m - 1,2m bez spojky	ks	■	■	■
301	10	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	ks	■	■	■
325	1	Výkon technika	hod	■	■	■
326	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	hod	■	■	■
327	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
334	9	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
334	10	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
335	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	■	■	■
336	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	■	■	■
339	15	Výkon hydraulická ruka	hod	■	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
349	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	kpl	■	■	■
350	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
351	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
352	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
353	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	km	■	■	■
354	31	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	■	■	■
357	34	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	hod	■	■	■
349	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	kpl	■	■	■
350	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
351	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
352	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
353	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	km	■	■	■
354	31	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	■	■	■
357	34	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	hod	8	460	3 680
		CELKEM BEZ DPH				396 210
		CELKEM VČ. DPH				479 414

## Investorský rozpočet na opravu svodidel po DN na D0 Komořanský tunel, KRPA-125982-53/TČ-2020-000005-405

## Typ svodidla: Betonová svodidla

292	1	Demontáž a montáž svodidla ( výkon manipulační techniky, práce dělníků )	ks	■	■	■
293	2	Rektifikace svodidla ( výkon manipulační techniky a práce dělníků )	ks	■	■	■
296	5	Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky	ks	■	■	■
301	10	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	ks	■	■	■
325	1	Výkon technika	hod	■	■	■
326	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	hod	■	■	■
327	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
334	9	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
334	10	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
335	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	■	■	■
336	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	■	■	■
339	15	Výkon hydraulická ruka	hod	■	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
349	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy)	kpl	■	■	■
350	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
351	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
352	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
353	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	km	■	■	■
354	31	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	■	■	■
357	34	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	hod	■	■	■
CELKEM BEZ DPH						305 080
CELKEM VČ. DPH						369 147

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0L km 10,8 přemostění Lochov Cholupice, kraj KRPA-11840/DN-2021-425

Typ svodidla: Betonová svodidla

292	1	Demontáž a montáž svodidla ( výkon manipulační techniky, práce dělníků )	ks	■	■	■
293	2	Rektifikace svodidla ( výkon manipulační techniky a práce dělníků )	ks	■	■	■
296	5	Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky	ks	■	■	■
301	10	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	ks	■	■	■
325	1	Výkon technika	hod	■	■	■
326	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	hod	■	■	■
327	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
334	9	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
334	10	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
335	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	■	■	■
336	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	■	■	■
339	15	Výkon hydraulická ruka	hod	■	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
349	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy)	kpl	■	■	■
350	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
351	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
352	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
353	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	km	■	■	■
354	31	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	■	■	■
357	34	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	hod	■	■	■
CELKEM BEZ DPH						155 380
CELKEM VČ. DPH						188 010

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 21 km směr Ruzyně, KRPA-95426-1/PŘ-2023-000006

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

19	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■	■	■
26	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■	■
325	1	Výkon technika	hod	■	■	■
326	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	hod	■	■	■
327	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
334	10	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
334	10	Doprava NV nad 15 t	km	■	■	■
335	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	■	■	■
336	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	■	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
349	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy)	kpl	■	■	■
350	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
351	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
352	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
353	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	km	■	■	■
354	31	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	■	■	■
357	35	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	hod	■	■	■
CELKEM BEZ DPH						208 060
CELKEM VČ. DPH						251 753

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

Společnost WUKA - GROUP s.r.o.

se sídlem: Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 275 61 071

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 113605, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „D0, D5 Oprava svodidel po DN č. 5 - abcd - pachatel známý- oblast 8“ (dále jen „účastník“), tímto prohlašují, že pro účely realizace stavebních prací disponují nebo budou disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
		Beranidlo	1	-	1 ks samojízdného beranidla	N
	Předzvěstný vozík	HIT HOFMAN	4	-	4 ks předzvěstný vozík	V + N
	Výstražný vozík velký	HIT HOFMAN	2	-	2 ks Výstražný vozík velký	V
	LED Výstražný vozík	HIT HOFMAN	2	-	2 ks LED Výstražný vozík	N
	Výstražný práh	Bezpečnostní výstražné prahy	6	-	6 ks bezpečnostních výstražných prahů	V
	Odstavná plocha	5000 m <sup>2</sup>	1	-	1 ks zabezpečené odstavné plochy pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
	Nákladní automobil	MB Atego	1	8 t	nákladního vozidla s užitečnou hmotností alespoň 7,5 t	V

	Autojeřáb	Liebhher	1	70 t	1ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V
	Nákladní automobil s hydraulickým jeřábem	MB Atego	2	12 t, 15 t	2ks nákladních automobilů s užitečnou nosností alespoň 2500 kg, z nichž alespoň jeden bude vybaven hydraulickým jeřábem s nosností alespoň 2000 kg ve vzdálenosti 3 m od středu otoče hydraulického jeřábu.	V
	Nákladní automobil	Tatra	1	21,7 t	Hydraulická ruka + kontejner (nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m)	V
	Nákladní automobil s ukotveným beranidlem	Renault	1	18 t	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností alespoň 2.500 kg	V
	Nákladní automobil	Iveco	1	7,5 t	Nákladní automobil speciální – nosič kontejneru	V
	Nákladní automobil	MAN + podvalník	1	19 t	Nákladní vozidlo, umožňující odvoz betonových svodidel	V
	Dodávkové vozidlo		6		6 ks dodávkových vozidel,	V



					označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	
--	--	--	--	--	--	--

Digitálně podepsal: ■■■■■  
Datum: 17.03.2023 9:39:25 +01:00