



tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
(„Správce společnosti“)

**SPEMAX s.r.o.**

se sídlem Roslberská 1203/90, Hodolany, 779 00 Olomouc  
IČO: 27769836  
DIČ: CZ27769836  
zápis v obchodním rejstříku: KS Ostrava, oddíl C, vložka 41406  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
zastoupen: [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

(„Společník společnosti“)

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 8. 12. 2022 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:  
druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

**Oprava poškozených ocelových svodidel po DN na:**

- **D35 km 276,73 sm. OV, pachatel neznámý, [REDACTED]**  
Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED] Kč s DPH
  - **D35 km 283,93 sm. OV, pachatel neznámý, [REDACTED]**  
Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED] Kč s DPH
4. Celková předpokládaná hodnota Plnění: **265 352,00 Kč bez DPH / 321 075,92 Kč s DPH**

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 v následující úseku:  
**D35 km 276,73 sm. OV;**  
**D35 km 283,93 sm. OV.**
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději:  
Do 5 dnů ode dne doručení výzvy objednatel pro každý opravovaný úsek zvlášť.
8. Práce budou předány následujícím způsobem: Na základě protokolu „Potvrzení o převzetí“.
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 je její příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění a příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy č. 12 Rámcové dohody.

**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.**

Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 5 – Kocourovce

GČP		Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH																																																																																																																																																													
Provozní staničení D35 v km 276,73 sm OV ev. číslo ŘSD																																																																																																																																																																				
Datum dopravní nehody		1.11.2023		Protokol PČR		██████████																																																																																																																																																														
Vinič dopravní nehody		neznámý		SPZ		██████████																																																																																																																																																														
Název pojišťovny				č. škody poj.		██████████																																																																																																																																																														
typ svodidla				OSNH4/H1		umístění RJP																																																																																																																																																														
Typ svodidla: Liberty OSNH4/H1																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GČP</th> <th>Číslo položky</th> <th>Název položky</th> <th>Jednotka</th> <th>počet jednotek</th> <th>Jednotková cena v Kč bez DPH</th> <th>Celková cena v Kč bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>481</td> <td>1</td> <td>Výkon technika</td> <td>hod</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>482</td> <td>2</td> <td>Výkon dělníka (úklidové práce, ořez dřevin)</td> <td>hod</td> <td>4,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>483</td> <td>3</td> <td>Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)</td> <td>km</td> <td>100,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>490</td> <td>4</td> <td>Doprava NV nad 15 t</td> <td>km</td> <td>100,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>491</td> <td>5</td> <td>Doprava servisního vozidla - dílna</td> <td>km</td> <td>100,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>492</td> <td>6</td> <td>Výkon servisního vozidla - dílny</td> <td>hod</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>495</td> <td>7</td> <td>Výkon hydraulická ruka</td> <td>hod</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>497</td> <td>8</td> <td>Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda</td> <td>kpl</td> <td>2,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>9</td> <td>Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (Fez, hlava sloupku apod.)</td> <td>kpl</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>10</td> <td>Kompletní výměna svodidla</td> <td>m</td> <td>20,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>11</td> <td>Demontáž a montáž jedné svodnice</td> <td>m</td> <td>8,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>12</td> <td>Demontáž a montáž distančního dílu</td> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>13</td> <td>Demontáž a montáž sloupku</td> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>14</td> <td>Rektifikace oboustranných svodidel</td> <td>m</td> <td>24,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>15</td> <td>Svodnice NH4</td> <td>ks</td> <td>2,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>16</td> <td>Distanční díl</td> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>17</td> <td>Sloupek UE 100 dl. 1900 mm</td> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>18</td> <td>Spojovací materiál na délku běžné svodnice</td> <td>kpl</td> <td>3,000</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Cena celkem bez DPH</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td colspan="6">DPH 21%</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Cena celkem s DPH</td> <td>██████████</td> <td>██████████</td> </tr> </tbody> </table>								GČP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	481	1	Výkon technika	hod	1,000	██████████	██████████	482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ořez dřevin)	hod	4,000	██████████	██████████	483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	100,000	██████████	██████████	490	4	Doprava NV nad 15 t	km	100,000	██████████	██████████	491	5	Doprava servisního vozidla - dílna	km	100,000	██████████	██████████	492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	██████████	██████████	495	7	Výkon hydraulická ruka	hod	1,000	██████████	██████████	497	8	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	2,000	██████████	██████████	500	9	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (Fez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████████	██████████	81	10	Kompletní výměna svodidla	m	20,000	██████████	██████████	82	11	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	8,000	██████████	██████████	83	12	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	1,000	██████████	██████████	84	13	Demontáž a montáž sloupku	ks	1,000	██████████	██████████	87	14	Rektifikace oboustranných svodidel	m	24,000	██████████	██████████	88	15	Svodnice NH4	ks	2,000	██████████	██████████	89	16	Distanční díl	ks	1,000	██████████	██████████	90	17	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	1,000	██████████	██████████	98	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	3,000	██████████	██████████	Cena celkem bez DPH						██████████	██████████	DPH 21%						██████████	██████████	Cena celkem s DPH						██████████	██████████
GČP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH																																																																																																																																																														
481	1	Výkon technika	hod	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ořez dřevin)	hod	4,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	100,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
490	4	Doprava NV nad 15 t	km	100,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
491	5	Doprava servisního vozidla - dílna	km	100,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
495	7	Výkon hydraulická ruka	hod	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
497	8	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	2,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
500	9	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (Fez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
81	10	Kompletní výměna svodidla	m	20,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
82	11	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	8,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
83	12	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
84	13	Demontáž a montáž sloupku	ks	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
87	14	Rektifikace oboustranných svodidel	m	24,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
88	15	Svodnice NH4	ks	2,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
89	16	Distanční díl	ks	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
90	17	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	1,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
98	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	3,000	██████████	██████████																																																																																																																																																														
Cena celkem bez DPH						██████████	██████████																																																																																																																																																													
DPH 21%						██████████	██████████																																																																																																																																																													
Cena celkem s DPH						██████████	██████████																																																																																																																																																													

Poznámka: Jedná se o pachatele neznámého, zabezpečení zajišťuje SSÚD.

Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 5 – Kocourovce

Provozní staničení		D35 v km 283,93 sm OV	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		23.12.2023	Protokol PČR			
Viník dopravní nehody		neznámý	SPZ			
Název pojišťovny			č. škody poj.			
typ svodidla		JSNH4/N2, H1	umístění	PJP		
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1						
GČP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
481	1	Výkon technika	hod	1,000		
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní práce)	hod	2,000		
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	100,000		
490	4	Doprava NV nad 15 t	km	100,000		
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000		
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000		
495	7	Výkon hydraulická ruka	hod	0,500		
500	8	Ošetření poškozených částí Fežn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000		
	9	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	24,000		
	10	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	4,000		
	11	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	1,000		
	12	Demontáž a montáž sloupku	ks	1,000		
	13	Rektifikace jednostranných svodidel	m	24,000		
	14	Svodnice NH4	ks	1,000		
	15	Distanční díl - trubková spojka	ks	1,000		
	16	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	1,000		
	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	2,000		
Cena celkem bez DPH						
DPH 21%						
Cena celkem s DPH						

Poznámka: Jedná se o pachatele neznámého, zabezpečení zajišťuje SSÚD.

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Značky Morava, a.s.

se sídlem: Brantice čp. 430, 793 93

IČO: 258 65 871

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394, jakožto správce společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“

a

Společnost SPEMAX s.r.o.

se sídlem: Roslberská 1203/90, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČO: 277 69 836

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl C, vložka 41406, jakožto společník společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“ v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „511 škody pachatel neznámý - oprava ocelových svodidel po DN na D35 km 276,73 sm. OV a km 283,93 sm. OV“ (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 stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né)  V/N
		Orteco 800 HD	1	Samojízdné beranidlo	Samojízdné beranidlo	V
		Orteco 800 HD MAN TGM 18.280 ██████████	1	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností 8000 kg	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností min. 2500 kg	V
		HIT HOFMAN HH1A01 ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	4	Předzvěstný vozík	Předzvěstný vozík	V
		Carro C0752 ██████████ ██████████	2	Výstražný vozík velký	Výstražný vozík velký	V
		HIT HOFMANN FP FV-2021-010-001933 22000020	6	Bezpečnostní výstražný práh	Bezpečnostní výstražný práh	V

## Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

1)	<b>STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né)  V/N
		22000021 22000022 22000023 22000024 22000025				
		Značky Morava, a.s., pobočka Ostrava  Polanecká 803/72, 721 00 Ostrava	1		Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min. 2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V
		Pavelkova 1133/6  Olomouc  p.č. 278/23 k.ú.  Hodolany	1	2599 m2 plocha  643 m2 hala	Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min. 2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	N

2)	<b>VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY</b>	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né)  V/N
		MB Axor 1829 L  ■■■■■■■■■■	1	Užitečná nosnost 8000 kg	Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg	V
		MAN TGS 26.400  ■■■■■■■■■■	1	Užitečná nosnost 15000kg  Hydraulický jeřáb s nosností 2500 kg	Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg vybaven hydraulickým jeřábem s nosností min. 2000 kg ve vzdálenosti 3m od středu otoče hydraulického jeřábu	V

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

		MAN TGS 26.400 ██████████	1	Užitečná nosnost 12000 kg	Nákladní vozidlo s užitečnou hmotností min. 7,5 t	V
		MAN TGS 26.360 ██████████	1	Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou 6m	Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou 6m	V
		Citroen Jumper ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	6	Dodávkové vozidlo	Dodávkové vozidlo označené a vybavené k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	V
		VOLVO FM 8x6/EMPL Vyprošťovací speciál s HNJ ██████████	1	Zdvih $\geq 6,5$ t ve vzdálenosti 4m	Autojeřáb nebo jiné vozidlo se zdvihacím zařízením s min. zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V

██████████ Digitálně podepsal  
██████████  
██████████ Datum: 2024.01.23  
09:21:23 +01'00'

Digitálně podepsal: ██████████  
Datum: 24.01.2024 10:15:33 +01:00