

DIČ: CZ62242105
zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl B, vložka 12069
právní forma: akciová společnost
zastoupen: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

společník 2: **EKOSTAVBY Louny s.r.o.**
se sídlem: Václava Majera 573, 440 01 Louny
IČO: 10442481
DIČ: CZ699005769
zápis v obchodním rejstříku: KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455
právní forma: společnost s ručením omezeným
zastoupen: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

společník 3: **Froněk, spol. s r.o.**
se sídlem: Zátíší 2488, 269 01 Rakovník
IČO: 47534630
DIČ: CZ47534630
zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl C, vložka 15879
právní forma: společnost s ručením omezeným
zastoupen: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 9. 12. 2021 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. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): **Výspravy výtluků okr. MO, TP**
množství / rozsah Plnění: dle Přílohy č. 1 Položkový rozpočet plnění.
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli 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.

5. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: komunikace I. třídy v okr. Teplice, Most.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD do 2 měsíců od data uvedeného ve výzvě.
7. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
8. Dodavatel se zavazuje předložit Dílčí závěrečnou zprávu zhotovitele a předávací protokol – 2 x v listinné podobě, 1 x elektronicky.
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:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění
 - Příloha č. 2 – Příloha

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.

Digitálně
podepsal [redacted]
Datum:
2024.06.18
12:28:07
+02'00'

[redacted]
Datum: 2024.06.18
12:38:00 +02'00'

Digitálně
podepsal I [redacted]
Datum:
2024.06.18
14:29:42 +02'00'

Digitálně podepsal I [redacted]
Datum: 2024.06.19 09:26:17 +02'00'



Stavba: Výspravy výtluků okr. MO, TP - MT 6

Rekapitulace ceny

Stavba: Výspravy výtluků okr. MO, TP

Varianta: IV -

Celková cena bez DPH: 3 613 117,36

Celková cena s DPH: 4 371 872,01

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
01	Oprava výtluků (ruční pokládky)	0,00	0,00	0,00
02	Lokální oprava AB (pokládka finišerem)	3 029 617,36	636 219,65	3 665 837,01
03	Pomoc práce zřiz. nebo zajišť. regulací a ochranu dopravy	583 500,00	122 535,00	706 035,00



Stavba: Výspravy výtuků okr. MO, TP - MT 6

Soupis prací objektu

Stavba:

RD Výspravy výtuků okr. MO, TP

01

0,00

Rozpočet:

01 Oprava výtuků (ruční pokládká)

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						9	10	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0							Všeobecné konstrukce a práce	
1	014102	1	SKLADKOVNE	T	0,000		0,00	
			Položka pro využití objektů 01 Oprava výtuků (ruční pokládká) a 02 Lokální oprava AB (pokládká finišerem).					
			Množství položky 11372C: 4420/6/3*2=491,111 [A]					
			Zahrnuje veškeré náklady a poplatky včetně dopravy odpadu na skládku.					
			Uložené množství bude dokládáno vážními listy z řízené skládky.					
			Týká se odřezované nebo vybourané asfaltové směsi, pro kterou není k dispozici zařídění dle vyhlášky 130/2019 Sb., rep. která je dle této vyhlášky zaříděna do kvalitativní třídy ZAS-T3.					
2	014102	2	SKLADKOVNE	T	0,000			
			Položka pro využití objektů 01 Oprava výtuků (ruční pokládká) a 02 Lokální oprava AB (pokládká finišerem).					
			Množství položky 11372C: 4420/6/3=245,556 [A]					
			Zahrnuje veškeré náklady a poplatky včetně dopravy odpadu na skládku.					
			Uložené množství bude dokládáno vážními listy z řízené skládky.					
			Týká se odřezované nebo vybourané asfaltové směsi, pro kterou není k dispozici zařídění dle vyhlášky 130/2019 Sb., rep. která je dle této vyhlášky zaříděna do kvalitativní třídy ZAS-T4.					
5							Komunikace	
3	57790A		VYSPRAVA VYTUKU SMĚSI ACO (KUBATURA)	M3	0,000		0,00	
			Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.					
			odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev					
			zařiznutí hran					
			vyčištění					
			nátěr					
			dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí					
			asfaltová zálivka					
4	57790B		VYSPRAVA VYTUKU SMĚSI ACO MODIFIK (KUBATURA)	M3	0,000			
			Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.					
			odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev					
			zařiznutí hran					
			vyčištění					
			nátěr					
			dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí					
			asfaltová zálivka					
5	57790C		VYSPRAVA VYTUKU SMĚSI ACL (KUBATURA)	M3	0,000			
			Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.					
			odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev					
			zařiznutí hran					
			vyčištění					
			nátěr					
			dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí					
			asfaltová zálivka					
6	57790D		VYSPRAVA VYTUKU SMĚSI ACL MODIFIK (KUBATURA)	M3	0,000			
			Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.					
			odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev					
			zařiznutí hran					
			vyčištění					
			nátěr					
			dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí					
			asfaltová zálivka					
7	57790L		VYSPRAVA VYTUKU SMĚSI MA (KUBATURA)	M3	0,000			
			Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.					
			odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev					
			zařiznutí hran					
			vyčištění					
			nátěr					
			dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí					
			asfaltová zálivka					
8	57790M		VYSPRAVA VYTUKU SMĚSI MA MODIFIK (KUBATURA)	M3	0,000			
			Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.					
			odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev					
			zařiznutí hran					
			vyčištění					
			nátěr					
			dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí					
			asfaltová zálivka					



Stavba: Výspravy výtuků okr. MO, TP - MT 6

Soupis prací objektu

Stavba:

RD Výspravy výtuků okr. MO, TP

02

Rožpočet:

02 Lokální oprava AB (pokládka finišerem)

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
Zemní práce						653 950,00	
1	11372C		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH DROBNÝCH OPRAV A PLOŠNÝCH ROZPADŮ	M3	192,000		
			frézování AB vozovky - obrusná vrstva - v tl. 40 nebo 50mm, případně další vrstva v tl. 60 až 90 mm, lokální sanace				
2	113763		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVE VOZOVCE	M	3 542,000		
3	572214		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 510,000		
			PS-CP - 0,35kg/m2. Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména TKP 28, ČSN 73 6130				
4	57475		VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	0,000		
			dotání geomříže/geokompozitu dle TP 147, očištění podkladu, pokládka dle TePf				
5	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M2	3 350,000		
			zdrsnující posyp předobaleným kamenivem fr. 2/4 v množství 1,5-2 kg/m2 na SMA				
6	577202		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJOVACÍ POŠTRÍK	M2	0,000		
			spojovací poštřík z modifikované emulze PS-CP do 0,5kg/m2				
7	5774BE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+,11S MODIFIK	M3	58,000		
			pokládka v rozsahu 35 - 60 mm nebo vyrovnávací vrstva na frézovaný povrch , ACO 11 S PMB 45/80-min.60 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsané prac. spáry a jejich těsnění, napojení na stáv. vrstvy atd.Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.				
8	5774BF		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16+,16S MODIFIK	M3	0,000		
			pokládka v rozsahu 45 - 60 mm nebo vyrovnávací vrstva na frézovaný povrch , ACO 16 S PMB 45/80-min.60 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsané prac. spáry a jejich těsnění, napojení na stáv. vrstvy atd.Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.				
9	5774DG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ACL 16+,16S MODIFIK	M3	28,000		
			pokládka v rozsahu 50 - 70 mm nebo vyrovnávací vrstva na frézovaný povrch , ACL 16 S PMB (minimální bod měknutí 60) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsané prac. spáry a jejich těsnění, napojení na stáv. vrstvy atd. Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.				
10	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+,22S MODIFIK	M3	0,000		
			pokládka v rozsahu 60 - 90 mm nebo vyrovnávací vrstva na frézovaný povrch , ACL 22 S PMB (minimální bod měknutí 60) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsané prac. spáry a jejich těsnění, napojení na stáv. vrstvy atd. Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7.				
11	5774JE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z AFS KOBERCE MASTIX SMA 11+,11S MODIFIK	M3	134,000		
			pokládka v rozsahu 35 - 45 mm nebo vyrovnávací vrstva na frézovaný povrch , SMA 11 S PMB 45/80-min.60 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsané prac. spáry a jejich těsnění, napojení na stáv. vrstvy atd.Po vyčištění povrchu je třeba zkontrolovat rovinnost 4m latí v souladu s platnými TKP. Hotové dílo musí splňovat normové požadavky na podélné a příčné nerovnosti (jinak nelze opravy převzít). Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN EN 13 108-6, TKP 8, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, TKP 7, ČSN EN 13 108-5.				
12	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL. DO 50 MM	M	22,000		
			jedná se o řez v obrusné vrstvě				
13	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL. DO 100 MM	M	11,000		
			jedná se o řez v ložné vrstvě				
14	931323		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 300MM2	M	3 542,000		



Stavba: Výspravy výtluků okr. MO, TP - MT 6

Soupis prací objektu

Stavba:

RD Výspravy výtluků okr. MO, TP

Rožpočet:

03 Pomoc práce zřiz. nebo zajišť. regulaci a ochranu dopravy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	02720.1		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENÍ JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU SILNICE- ŘÍZENÍ PROVOZU KYVADLOVÉ NÁLEŽITÉ POUČENÝMI OSOBAMI	DEN	2,000		
zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele							
2	02720.3		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENÍ JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU SILNICE - ŘÍZENÍ PROVOZU SEMAFORY	DEN	2,000		
zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele							
3	02720.4		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENÍ LEVÝ PRUH - DOPRAVA VYVEDENA DO PRAVÉHO PRUHU A NA KRAJNICI	DEN	3,000		
zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele							
4	02720.6		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU, DOPRAVA VEDENA JEDNÍM NEBO DVĚMA ZBYVAJÍCÍMI PRUHY (V PŘÍPADĚ TŘÍPRUHU)	DEN	25,000		
zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele							
5	02720.8		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA ZE TŘÍ PRUHŮ DO JEDNOHO PRUHU	DEN	0,000		
zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele							

Příloha č. 2:**PŘÍLOHA**

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Ředitelství silnic a dálnic s.p. Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	Společnost pro výspravy MO, TP Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1
Doba pro dokončení	1.1.9	Do 2 měsíců od data uvedeného ve výzvě
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Nepoužije se.
Sekce	1.1.26	Nepoužije se.
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Dílčí objednávka/Příloha (b) Rámcová dohoda (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Výkaz výměr
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	██
Zástupce objednatele	3.2	██
Zajištění splnění smlouvy	4.4	Bankovní záruka je komplexně upravena v článku XIV. rámcové dohody. Ustanovení Pod-článků 4.4 a 4.6 Smluvních podmínek se nepoužijí.
Záruka za odstranění vad	4.6.	Bankovní záruka je komplexně upravena v článku XIV. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článků 4.4 a 4.6 Smluvních podmínek se nepoužijí.
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se.
Harmonogram	7.2	Do 7 dnů po Datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se.

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Oprávnění k Variaci	10.1	Nepoužije se.
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle článku XIV. Rámcové dohody 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram) 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle čl. 6.2. Rámcové dohody 10 % průběžné platby
Měna	11.7	Koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5	Smluvní pokuty jsou komplexně stanoveny v článku XII. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článku 12.5 Smluvních podmínek se nepoužije.
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	Pojištění je komplexně upraveno v čl. 6.2. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článku 14.2 Smluvních podmínek se nepoužije.
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

Digitálně podepsal: XXXXXXXXXX
Datum: 19.06.2024 18:38:17 +02:00