

Příloha č. 1

Objednávky na stavební práce

a) Označení Smluvní strany: Traťová strojní společnost, a. s.

Musílkova 257/48

Košíře

150 00 Praha 5

IČO: 04946685, DIČ: CZ04946685

b) Číslo Rámcové dohody: E635-S-1185/2023

c) Specifikace požadovaného Díla:

- Oprava geometrických parametrů koleje a dalších prací s tím souvisejících

d) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr:

Stavba: Oprava geometrických parametrů koleje 2023 – ST Ostrava

Objekt: Příloha k objednávce č. 6/2023

Místo:

Třinec – Český Těšín, kol. č. 1 a 2, ve dnech 4. a 5. 9.2023
 Žst. Bohumín-Vrbice, obě zhlaví, ve dnech 11. až 14. 9.2023
 Žst. Mosty u Jablunkova, těšínské zhlaví, dne 25. 9.2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Zhotovitel:

Traťová strojní společnost, a. s. Praha

Třinec – Český Těšín, kol. č. 1 a 2, ve dnech 4. a 5. 9.2023

PČ	T y p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	350,000		
	P P		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.				
41	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	6,000		
	P P		Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.				
62	K	5913035010	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	10,000		
	P P		Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.				
64	K	5913040010	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	10,000		
	P P		Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.				
85	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	120,000		
	P P		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami				
86	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	120,000		
	P P		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech				
93	K	7592007160	Demontáž balízy úplná včetně upevňovací sady	kus	40,000		

94	K	7592005162	Montáž balízy do kolejiště pomocí mezikolejnicového upevňovačla (Clamp, Vortok apod)	kus	40,000
	P		Montáž balízy do kolejiště pomocí mezikolejnicového upevňovačla (Clamp, Vortok apod)		
97	K	7594107070	Demontáž lanového propojení tlumivek z betonových pražců	kus	4,000
	P		Demontáž lanového propojení tlumivek z betonových pražců		
98	K	7594105072	Montáž lanového propojení tlumivek na betonové pražce 3,7 nebo 4,2 m	kus	4,000
	P		Montáž lanového propojení tlumivek na betonové pražce 3,7 nebo 4,2 m - propojení stykového transformátoru s kolejnici nebo s dalším stykovým transformátorem lanovým propojením; usazení pražců nebo trámků mezi koleje nebo podél koleje; připevnění lana k pražcům nebo montážním trámkům		
101	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI	t	553,000
	P		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI		
116	K	9902100600	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 km	t	553,000
	P		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		
130	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	2,000
	P		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
Celkem					

Žst. Bohumín-Vrbice, obě zhlaví, ve dnech 11. až 14. 9.2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
11	K	5905095040	Úprava kolejového lože ojedinele ručně ve výhybce lože zapuštěné	m	364,000
	PP		Úprava kolejového lože ojedinele ručně ve výhybce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.		
16	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	450,000
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.		

17	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	90,000
	PP	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.			
41	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	4,900
48	K	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové	m	364,000
	PP	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.			
85	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	82,000
	PP	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami			
86	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	82,000
	PP	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech			
87	K	7592007074	Demontáž počítačícího bodu počítače náprav SIEMENS	kus	6,000
	PP	Demontáž počítačícího bodu počítače náprav SIEMENS			
88	K	7592005074	Montáž počítačícího bodu počítače náprav SIEMENS	kus	6,000
	PP	Montáž počítačícího bodu počítače náprav SIEMENS - uložení a připevnění na určené místo, seřízení polohy, přezkoušení			
91	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	10,000
	PP	Demontáž informačního bodu MIB 6			
92	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6	kus	10,000
	PP	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení			
93	K	7592007160	Demontáž balízy úplná včetně upevňovací sady	kus	16,000
	PP	Demontáž balízy úplná včetně upevňovací sady			
94	K	7592005162	Montáž balízy do kolejíště pomocí mezikolejnicového upevňovačla (Clamp, Vortok apod)	kus	16,000
	PP	Montáž balízy do kolejíště pomocí mezikolejnicového upevňovačla (Clamp, Vortok apod)			
97	K	7594107070	Demontáž lanového propojení tlumivek z betonových pražců	kus	23,000
	PP	Demontáž lanového propojení tlumivek z betonových pražců			
98	K	7594105072	Montáž lanového propojení tlumivek na betonové pražce 3,7 nebo 4,2 m	kus	23,000
	PP	Montáž lanového propojení tlumivek na betonové pražce 3,7 nebo 4,2 m - propojení stykového transformátoru s kolejnicí nebo s dalším stykovým transformátorem lanovým propojením; usazení pražců nebo trámek mezi koleje nebo podél koleje; připevnění lana k pražcům nebo montážním trámům			
101	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI	t	854,000

PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI			
115	K	9902100500	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km	t	854,000
PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.			
130	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	3,000
PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.			
Celkem					

Žst. Mosty u Jablunkova, těšínské zhlaví, dne 25. 9.2023.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
11	K	5905095040	Úprava kolejového lože ojedinele ručně ve výhybce lože zapuštěné	m	264,000
PP		Úprava kolejového lože ojedinele ručně ve výhybce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			
16	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	10,000
PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.			
17	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	20,000
PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.			
18	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	0,100
PP		Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			
19	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	264,000
PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			

41	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	0,100
	PP		Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.		
48	K	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové	m	264,000
	PP		Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.		
85	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	4,000
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami		
86	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	4,000
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech		
91	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	2,000
	PP		Demontáž informačního bodu MIB 6		
92	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6	kus	2,000
	PP		Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení		
93	K	7592007160	Demontáž balízy úplná včetně upevňovací sady	kus	2,000
	PP		Demontáž balízy úplná včetně upevňovací sady		
94	K	7592005162	Montáž balízy do kolejíště pomocí mezikolejnicového upevňovačla (Clamp, Vortok apod)	kus	2,000
	PP		Montáž balízy do kolejíště pomocí mezikolejnicového upevňovačla (Clamp, Vortok apod)		
97	K	7594107070	Demontáž lanového propojení tlumivek z betonových pražců	kus	2,000
	PP		Demontáž lanového propojení tlumivek z betonových pražců		
98	K	7594105072	Montáž lanového propojení tlumivek na betonové pražce 3,7 nebo 4,2 m	kus	2,000
	PP		Montáž lanového propojení tlumivek na betonové pražce 3,7 nebo 4,2 m - propojení stykového transformátoru s kolejnicí nebo s dalším stykovým transformátorem lanovým propojením; usazení pražců nebo trámek mezi koleje nebo podél koleje; připevnění lana k pražcům nebo montážním trámům		
101	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI	t	47,000
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI		
118	K	9902100800	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 150 km	t	47,000

PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 150 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.				
130	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	2,000	
PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanizmů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.				
Celkem						

e) Kontaktní osoba Objednatele:

f) Přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle Rámcové dohody: **2 682 828,-Kč**

g) Požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné):

Požadovaný Den zahájení stavebních prací: 4. 9.2023

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí: 25. 9.2023

Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla: výluky Třinec – Český Těšín, kol. č. 1 a 2, ve dnech 4. a 5. 9.2023, od 6:45 do 20:30hod; dále výluka v žst. Bohumín Vrbice, kol. č. 1 a 2, ve dnech 11., 12., 13. a 14. 9.2023, od 6:40 do 19:40hod; dále výluka v žst. Mosty u Jablunkova, kol. č. 1 a 2, dne 25. 9.2023 od 6:45 do 20:30hod.

Místo realizace Díla (Staveniště):

Traťové úseky: Třinec – Český Těšín, žst. Bohumín Vrbice, žst. Mosty u Jablunkova

h) Požadavky na způsob fakturace Díla: měsíčně

Datum: 19. 7.2023