

## Příloha č. 1

# Objednávky na stavební práce

a) Označení Smluvní strany: TOMI – REMONT a.s.

Přemyslovka č.p. 2514/4, 796 01 Prostějov

IČO: 25508571, DIČ: CZ25508571

b) Číslo Rámcové dohody: E635-S-864/2021

c) Specifikace požadovaného Díla:

-odstranění sněhu a ledu z nástupišť

-odstranění sněhu a ledu z výhybek

-odstranění sněhu a ledu z kolejiště

-odstranění sněhu a ledu z přejezdů

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

### Žst. Hostašovice

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod	
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod	
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod	
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%	
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%	
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%	
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%	

### Trať Hostašovice – Mořkov

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod	
---	---	------------	--	-----	--

9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

### Žst. Mořkov hl.tr

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

### Trať Veřovice - Mořkov

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

### Žst. Veřovice

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s	%

			počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

### Trať Veřovice – Frenštát p.R.

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

### Žst. Frenštát pod Radhoštěm

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

### Trať Frenštát p.R. – Kunčice p.O.

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

## Žst. Kunčice pod Ondřejníkem

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

## Trať Kunčice p.O. – Frýdlant n.O.

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

## Žst. Frýdlant nad Ostravicí

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

## Trať Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod



7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

### Žst. Ostravice

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

### Trať Příbor - Kopřivnice n.n

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

### Žst. Kopřivnice n.n.

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s	%

			počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25			
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%		

### Trať Kopřivnice n.n. - Kopřivnice os.n.

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

### Žst. Kopřivnice os.n.

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

### Trať Kopřivnice os.n. - Štramberk

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

## Žst. Štramberk

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
10	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%
12	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%

## Trať Štramberk – Veřovice

8	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod
9	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod
7	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	%
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%
11	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%

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: 1 117 684,50,-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: 1. 3.2022

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí: 31. 3.2022

Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla:

h) Místo realizace Díla (Staveniště):

- žst. Hostašovice
- trať Hostašovice - Mořkov hl.tr.
- žst Mořkov hl.tr.
- trať Mořkov - Veřovice
- žst Veřovice
- trať Veřovice – Frenštát p.R.
- žst. Frenštát pod Radhoštěm
- trať Frenštát p.R. – Kunčice p.O.
- žst Kunčice pod Ondřejníkem
- trať Kunčice p.O. – Frýdlant n.O.
- žst Frýdlant nad Ostravicí
- žst Ostravice
- trať Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice
- trať Příbor - -Kopřivnice n.n.
- žst Kopřivnice n.n
- trať Kopřivnice n.n – Kopřivnice os.n.
- žst Kopřivnice os.n.
- trať Kopřivnice os.n. - Štramberk
- žst Štramberk
- trať Štramberk - Veřovice

i) Požadavky na způsob fakturace Díla: měsíčně

Datum: 24. 2.2022



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 2555146

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** b43e5267-e280-408c-aef6-c577a40075a2

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Alexandra WANIECZKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 11.03.2022 10:54:14



5beb45c7-1f1d-4cb6-9aee-a9b3089df3fe