

# Specifikace požadovaných prací

## Příloha č. 1

Název zakázky: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT Pce 2022-2023

Číslo smlouvy: S 640 006 400 22

Číslo objednávky: SSZT PCE 23\_46 (AH14)

Termín plnění	Místo plnění	Popis práce	Druh a délka výluk	Požadavek na Harmonogram a TPVP	Druh fakturace	Ostatní	Cena
Od účinnosti objednávky do 15.12.2023	žst. Uhersko	Oprava diagnostiky kolejových obvodů KOA	bez výluk	ne	jednorázová		132 979,56
<b>Celková cena</b>							<b>132 979,56</b>

Název : **Oprava diagnostiky kolejový obvodů KOA v žst. Uhersko**

Číslo objednávky : SSZT PCE 23\_46 (AH14)

Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Místo	Objekt	Zakázka
7592500528R	Jednotka diagnostiky DAM-1 systému KOA1	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	Uhersko	SZZ	E411KS1Z1FB0
7593320235R	Jednotka vypínání kódování COU-2 systému KOA1	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	Uhersko	SZZ	E411KS1Z1FB0
7593321425R	Zdroj síťového multiplexu pro Megaplex „velký“	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	Uhersko	SZZ	E411KS1Z1FB0
7593333990	Hodinová zúčtovací sazba pro opravu elektronických prvků a zařízení	hod	8,000	0,00	0,00	0,00	Uhersko	SZZ	E411KS1Z1FB0
9901000300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 30 km	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	Uhersko	SZZ	E411KS1Z1FB0

**Celkem :**

**132 979,56 Kč**

Práce byly provedeny v požadované kvalitě.

Dne:

Za SSZT Pardubice:

Za společnost Údržba u SSZT Pce 2022-2023:

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

**Doložka číslo:** 4197469

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** c12110de-1c52-44fc-8468-dfde8eb2d7aa

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 05.12.2023 11:15:00



62408c61-375a-445b-bcd0-b72a97165dd9