

# Specifikace požadovaných prací

## Příloha č. 1

Název zakázky: Údržba, opravy a odstraňování závad u ST PCE 2026 – 2027

Číslo smlouvy: S 640 078 300 25

Číslo objednávky: 26

Termín plnění	Místo plnění	Popis práce	Druh a délka výluk	Požadavek na Harm. a TPVP	Druh fakturace	Ostatní	Cena
Od účinnosti objednávky do 30. 6. 2026	žst. Choceň	Oprava Ekoslíde	bez výluk	ne	jednorázová		393 371,99 Kč
<b>Celková cena</b>							<b>393 371,99 Kč</b>

**SOUPIS PRACÍ**

Zakázka: Údržba, opravy a odstraňování závad u ST PCE 2026 - 2027

Objekt:  
**Oprava Ekoslíde**

Místo: žst. Choceň

Datum:

Zadavatel: OŘ Hradec Králové, Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel ST Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>393 371,99</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
1	K	5911005010	Válečková stolička jazyka nadzvedávací výměna s upevněním na patu kolejnice	kus	45,000			dle RD
2	K	5911005310	Válečková stolička jazyka nadzvedávací seřízení s upevněním na patu kolejnice	kus	25,000			dle RD
3	K	5911005410	Válečková stolička jazyka dotlačovací výměna s upevněním na patu kolejnice	kus	40,000			dle RD
4	K	5911005470	Válečková stolička jazyka dotlačovací seřízení na patě kolejnice	kus	25,000			dle RD
5	K	R01	pouzdro II.	kus	60,000			dle RD
6	K	R02	podložka II.	kus	40,000			dle RD
7	K	R03	opěra	kus	70,000			dle RD
8	K	R04	Elastomer 50	kus	110,000			dle RD
9	K	R05	Kyvné těleso základní - kompletní (KTZ)	kus	20,000			dle RD
10	K	R06	Kyvné těleso posilovací - kompletní (KTP)	kus	20,000			dle RD
11	K	R07	Podpěra - komplet (PSS)	kus	80,000			dle RD
12	K	R08	Šroub M16x110 komplet - šroub m16x110, matice s fibrem, podložka (SM110)	kus	20,000			dle RD
13	K	R09	Zajišťovací matice M24 s vějířovkou (MA-2)	kus	20,000			dle RD
14	K	R10	Ekoslíde typ AP1 - jednoválečkový s jedním nastavitelným a odpruženým válečkem	kus	10,000			dle RD
15	K	R11	Čep 14-100 pro EKOSLIDE AZ2 (C100-2)	kus	20,000			dle RD