

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ PHA 2022 - 2023SSZT Pz

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel: Společnost "Údržba 2022 - 2023"

Místo: SSZT Pz

Zpracoval: Zdeněk Hron

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
144	Prohlídky a zkoušky ASHS	560 736,00	0,00	117 754,56	678 490,56	0,00	560 736,00	0,00	0,00	0,00
1	technologická část	560 736,00	0,00	117 754,56	678 490,56	0,00	560 736,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		560736,00	0,00	117754,56	678490,56	0,00	560736,00	0,00	0,00	0,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ PHA 2022 - 2023SSZT Pz

Objekt: Prohlídky a zkoušky ASHS

Část: technologická část

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel: Společnost "Údržba 2022 - 2023"

Místo: SSZT Pz

Zpracoval: Zdeněk Hron

Datum: 17. 1. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		OST	Ostatní				0,00	560 736,00	560 736,00		0,000
1	SZT	7596474020	ASHS - kontrola provozuschopnosti roční cyklus - čištění koncových prvků, kontrola záložních zdrojů při poplachu, kontrola nastavení el. veličin v měřicích bodech zařízení, kontrola akustických a optických signalizací, kontrola slaboproudých přípojných a spojovacích míst, kontrola a měření parametrů přenosových tras, zkoušky funkčnosti jednotlivých prvků, zkoušky funkčnosti celého systému, kontrola tlakových lahví, kontrola plomb, kontrola tlakových hadic, potrubních rozvodů a trysek, kontrola elektrických, tlakových a manuálních spouštěčů, kontrola tlakových spínačů, kontrola monitorů tlaků, kontrola těsnosti prostoru, kontrola vedení provozní knihy. U hasiva FM-200 (HFC 227ea) kontrola těsnosti tlakové lahve/lahví. Provádí výrobce nebo výrobcem proškolená osoba s platným osvědčením o odborné způsobilosti	kus	48,000	11 682,00	0,00	560 736,00	560 736,00	0,00000	0,000
		Celkem					0,00	560 736,00	560 736,00		0,000