

3. Nález

3.1. Spisové podklady

3.1.1. Základní údaje o stroji podle technického osvědčení stroje

Technický průkaz série, číslo	stroje nejsou vybaveny TP
Registrační značka stroje (RZ)	stroje nejsou vybaveny RZ
Vlastník stroje	UniCredit Leasing CZ, a.s., Želetavská 1525/1, 140 10 Praha 4
Počet předchozích vlastníků	není znám
Provozovatel stroje	není znám
Počet předchozích provozovatelů	není znám
Datum první registrace strojů	roky výroby zařízení dle faktury, viz. příloha znaleckého posudku
Platnost osvědčení o technické způsobilosti do	---
Druh stroje	Obuvnické stroje
Kategorie stroje	Textilní, kožedělné stroje
Tovární značka	dle faktury, viz. příloha znaleckého posudku
Obchodní označení	dle faktury, viz. příloha znaleckého posudku
Typ / Varianta / Verze	--- / --- / ---
Identifikační číslo stroje (VIN)	dle faktury, viz. příloha znaleckého posudku
Motor - Výrobce / typ / palivo	--- / --- / elektrická energie
Motor - max. výkon / zdvihový objem	--- / ---
Karoserie - druh / barva	dle fotodokumentace, viz. příloha znaleckého posudku
Kola - pneumatiky - přední, zadní	Stroje nejsou vybaveny pneumatikami
Schválené změny oproti původnímu typu	Žádné

3.2. Další použité podklady

BRADÁČ, A. a kol.: Soudní inženýrství, Akademické nakladatelství CERM, Brno 1999
 VUT v BRNĚ ÚSI: Znalecký standard č.1/2022 – Akademické nakladatelství CERM, Brno 2021
 VLK, F.: Automobilová technická příručka, Prof.Ing.František Vlk, DrSc., Brno 2003
 JAN, Z., VÉMOLA, A., ŽDÁNSKÝ, B.: Automobily I.podvozek a přev. ústrojí, Akad. nakladatelství CERM, Brno 2003
 PORADA, V. a kol.: Silniční dopravní nehoda v teorii a praxi, Linde Praha, a.s., Praha 2000
 Kartotéka a archiv znalce, Internetové stránky

3.3. Údaje zjištěné na stroji

3.3.1. Prohlídka a identifikace stroje

Prohlídka provedena dne:	19.12.2024
Místo prohlídky:	bez přítomnosti zástupce držitele stroje
Údaje o strojním čase při prohlídce:	K Raškovci 1360/V, Kolín
	Doba zapnutí systému: nezjištěno
	Doba zapnutí stroje: nezjištěno
	Doba chodu programu: nezjištěno
Údaje o počtu motohodin dle sdělení:	stroje nejsou vybaveny počítadlem motohodin
Údaje na stroji s údaji v dokumentaci:	Neověřeno, bez TP stroje

3.3.2. Údaje o opravách a poškození stroje

Z podkladů vyplývá, že stroje byly předmětem dodávky souboru obuvnických strojů ke dni 22.08.2022, která byla realizována spol. Karel Polášek, servis obuvnických strojů, Zlín. K tomuto datu byly stroje připraveny k nasazení pro výrobu obuvnických výrobků. Znalec pro další zpracování předpokládá, že na strojích byly v průběhu provozování prováděny běžné opravy související s provozem strojů a ošetřováním jednotlivých částí. Po ukončení provozování strojů byla realizována jejich demontáž a transport do místa náhradního uložení. Způsob demontáže a přepravy není znám. V místě náhradního uložení jsou stroje uloženy bez připojení ke zdroji el. energie, bez ochranných prostředků proti působení okolních vlivů (prach, teplota,...).

3.3.3. Výbava stroje

Základní pro dané typy strojů.

Obsažená výbava ve strojích je zahrnuta v pořizovací ceně strojů, proto je amortizována společně se stroji.

3.3.5. Technický stav souboru strojů

Znalec pro další zpracování předpokládá, že na strojích byly v průběhu provozování prováděny běžné opravy související s provozem strojů a ošetřováním jednotlivých částí. Po ukončení provozování strojů byla realizována jejich demontáž a transport do místa náhradního uložení. Způsob demontáže a realizace přepravy není znám. V místě náhradního uložení jsou stroje uloženy bez připojení ke zdroji el. energie, bez ochranných prostředků proti působení okolních vlivů (prach, teplota,...). Dle vyjádření zástupce spol. Karel Polášek, servis obuvnických strojů, Zlín je pro zajištění následného bezproblémového provozu nutné provedení revize stavu jednotlivých strojů, zajištění servisních úkonů dle zjištění stavu jednotlivých strojů. U stroje SVIT typ 04105 byla optickou prohlídkou zjištěna existence poškození, které vyžaduje opravu k zajištění následné využitelnosti stroje k produkci.

Hodnocení stroje ± %

-30

3.3.6. Provozní zkouška

Funkční zkouška provedena dne:

zkouška funkčnosti strojů nebyla provedena, zařízení byla k prohlídce přistavena bez obsluhy, bez připojení k elektrině

Provozní zkouška technických zařízení nebyla provedena - stroje byly k prohlídce přistaveny bez obsluhy, bez připojení ke zdroji energie

Pro další zpracování znaleckého posudku je předložen předpoklad, že zařízení budou, po provedení úkonů kontroly, servisu a nutných oprav, funkční, provozuschopná.

STROJ	c
STROJ NAPINACÍ ŠPIC USM TYP:LTL-102 No.1145	
STROJ VYTAHOVACÍ OPÁTKU USM TYP:GBM-RDC No.H-1011	
NAPAŘOVACÍ ŠPIC ELETTROTECNICA MOD.181 No.21.0589	
PŘIBÍJECÍ PODPÁTKU SABAL No.06572	
LIS PODEŠVÍ LAMELOVÝ USM TYP:DVSK-RC No.G-816	
LIS PODEŠVÍ MEMBRÁNOVÝ PASANQUI TYP:S-501-DC1-S No.722	
ZNAČÍCÍ PODEŠVÍ ALEN 18A No.01121	
AKTIVACE PODEŠVÍ A NAPNUTÉ ZÁLOŽKY ELETTROTECNICA MOD.133 No.21.0539.1	
ZAKLEPÁVACÍ STROJ USM USM TYP:UMF-1 No.2375	
ČIŠTĚNÍ OBVODU PODEŠVÍ ELETTROTECNICA MOD.842 No.21.0912.1	
FREZOVACÍ PODEŠVÍ SVIT TYP:04105 No.750661	
KOSICÍ VRCHU FORTUNA CS-4 No.2155	
PROŠÍVACÍ PODEŠVÍ FALAN 750 No.M-5163	
PŘÍŠÍVACÍ PODEŠVÍ FALAN 750 No.M-5161	
NAPINACÍ ŠTENDR SVIT No.1127	
DRÁSACÍ STROJ ZÁLOŽKY SVIT TYP:04152 No.117189	
ČIDÍCÍ STROJ PODEŠVÍ TYP:VOLBER P264 No.276/21	
CELKEM KPL	