

### 3. Nález

#### 3.1. Spisové podklady

##### 3.1.1. Základní údaje o stroji podle technického osvědčení stroje

Technický průkaz série, číslo	stroj není vybaven TP
Registrační značka stroje (RZ)	stroj není vybaven 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 stroje	rok výroby stroje dle výr. štítku 2022
Platnost osvědčení o technické způsobilosti do	---
Druh stroje	Kovoobráběcí stroj
Kategorie stroje	Ostříčka nástrojů
Tovární značka	Vollmer
Obchodní označení	CHC 840
Typ / Varianta / Verze	---/ --- / ---
Identifikační číslo stroje (VIN)	1053508
Motor - Výrobce / typ / palivo	elektro 3N 400V / --- / EL
Motor - max. výkon / zdvihový objem	--- / ---
Karoserie - druh / barva	konstrukce stroje ocel / lakováno / šedá
Kola - pneumatiky - přední, zadní	Stroj není vybaven 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 Vlček, 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:	30.11.2025
Místo prohlídky:	bez přítomnosti zástupce držitele stroje K Raškovci 1360/V, 280 02 Kolín V
Údaje o strojním čase při prohlídce:	Doba zapnutí systému: nezjištěno Doba zapnutí stroje: nezjištěno Doba chodu programu: nezjištěno
Údaje o počtu motohodin dle sdělení:	konkrétně nebylo komentováno
Údaje na stroji s údaji v dokumentaci:	nelze posoudit

###### 3.3.2. Údaje o opravách a poškození stroje

Z podkladů vyplývá, že stroj byl dodán dle nabídky v roce 2022- viz. Příloha ZP. Znalci nejsou známy konkrétní informace o provádění úkonů pravidelné údržby. Znalec pro další zpracování předpokládá, že na stroji byly v průběhu provozování prováděny běžné opravy související s provozem stroje a ošetřováním jednotlivých částí.

###### 3.3.3. Vybava stroje

Obsažená vybava ve stroji je zahrnuta v pořizovací ceně stroje, proto je amortizována společně se strojem.

### 3.3.5. Technický stav stroje

O provádění úkonů pravidelné údržby nejsou znalci známy konkrétní informace. Na základě předložených podkladů lze prezentovat dodání stroje s příslušenstvím v roce 2022 za cenu 57 700,00 EUR bez DPH. Znalec pro další zpracování předpokládá, že na stroji byly v průběhu provozování prováděny běžné opravy související s provozem stroje a ošetřováním jednotlivých částí. Stroj byl k prohlídce předložen jako odpojený od zdroje el. energie, zřejmě dlouhodobě nepoužíván. O způsobu provedení demontáže z původního umístění a transportu do místa uložení nejsou známy žádné informace. Za účelem posouzení stavu stroje byl kontaktován dodavatel stroje. Zástupcem dodavatele bylo sděleno, že u konkrétního stroje je chlazení při procesu obrábění realizováno kapalinou: "voda". Z tohoto důvodu lze z technického hlediska předpokládat nutnost zvýšené pozornosti na provádění úkonů údržby a čištění stroje, zejména funkčních ploch, které zajišťují přesnost pracovního procesu. Kritickou se jeví provedení údržby a čištění stroje a provedení preventivních opatření proti působení koroze při dlouhodobém odstavení stroje z provozu. Na základě provedení optické prohlídky stroje lze konstatovat existenci koroze na jednotlivých plochách stroje. Rozsah a intenzitu ovlivnění kvality funkčních ploch stroje lze zjistit rozebráním stroje, detailní kontrolou a proměřením jednotlivých částí. Při prohlídce byla zjištěna přítomnost položky 1053508 z kupní smlouvy. Přítomnost ostatních položek, uvedených v kupní smlouvě ze dne 27.06.2022 nebyla shledána.

Hodnocení stroje ± %

-35

### 3.3.6. Provozní zkouška

Jízdní zkouška provedena dne:

zkouška funkčnosti stroje nebyla provedena

Stroj k prohlídce zřejmě předložen ve stavu po jeho odstavení z provozu.

Pro další zpracování znaleckého posudku je, na základě výsledku komunikace se zástupcem dodavatele stroje, předložen předpoklad, že stroj bude funkční, provozuschopný po provedení kontroly a opravy případně zjištěných vad.

### 3.4. Údaje o strojích použitých pro porovnání

Znalec vycházel při ocenění z dostupných podkladů, které jsou uvedeny výše ve znaleckém posudku. Podklady, které byly využity k vypracování znaleckého posudku jsou uvedeny v příslušných kapitolách znaleckého posudku, nebo v příloze znaleckého posudku.