

# Provozujte vaše jeřáby v souladu s legislativou a prodlužte jejich životnost

- Servisujeme všechny typy a značky zdvihacích zařízení
- Ohlídáme všechny legislativní požadavky
- Garantujeme rychlou reakční dobu a pohotovost
- Modernizujeme starší jeřáby vč. generálních oprav

Péče o vaše jeřáby  
je s námi efektivnější  
a bezpečnější.



# Přehled povinných činností provozovatelů ZZ

ČINNOST	PROČ?	INTERVAL, KOMENTÁŘ
Kontrola / Inspekce	NV 193/2022 Sb. ČSN ISO 9927-1:2014	Ne větší než 3 měsíce; je požadována pro všechny jeřáby; jedná se o servisní inspekci; interval může být i kratší dle pracovního prostředí, obtížnosti provozu apod.
Údržba dle návodu k obsluze	NV 193/2022 Sb. dokumentace výrobce	Obvykle v intervalu 1-2x ročně; výrobce stanovuje specifické požadavky pro bezvadný provoz zařízení.
Revize ZZ strojní	Zákon č. 250/2021 Sb., NV 193/2022 Sb., ČSN 27 0142:2023	Podle zařazení jeřábu do skupiny 1 až 3 roky; nejčastěji dvouletý interval společně s revizí elektro.
Zkouška ZZ strojní	Zákon č. 250/2021 Sb., NV 193/2022 Sb., ČSN 27 0142:2023	Podle zařazení jeřábu do skupiny 2 až 6 let; dvojnásobný interval revize strojní.
Revize elektro ZZ	Zákon č. 250/2021 Sb., NV 190/2022 Sb., ČSN 33 1500:1991	Platí nejkratší ze lhůt stanovených podle druhu prostředí a prostoru, 6 měsíců až 5 let; MJ obvykle 2 roky.
Výpočet životnosti	ČSN ISO 12482:2019	Sběr dat o použití jeřábu a výpočet DWP probíhá každých 12 měsíců, obvykle společně s kontrolou nebo revizí.
Zvláštní posouzení	ČSN ISO 9927-1:2014 ČSN ISO 12482:2019	Blíží-li se naplnění projektované životnosti nebo po 10 letech provozu, co nastane dříve.
Generální oprava	dokumentace výrobce ČSN ISO 12482:2019	Dle závěrů zvláštního posouzení nebo v intervalu dle návodu výrobce, co nastane dříve; obvykle 10 let.
Pravidelný servis RDO	dokumentace výrobce	Dle dokumentace výrobce a typu ovladače; obvykle v intervalu 1x ročně.
Běžná prohlídka ocelové konstrukce JD	ČSN 73 2604:2012	Dle třídy následků; obvykle CC3 s intervalem 1x ročně.
Podrobná prohlídka ocelové konstrukce JD	ČSN 73 2604:2012	Dle třídy následků; obvykle CC3 s intervalem 5 let, společně s geodetickým zaměřením JD.
Geodetické zaměření jeřábové dráhy	ČSN ISO 12488-1:2012 (ČSN 73 5130:1994)	Obvykle společně s podrobnou prohlídkou OK JD v intervalu 5 let.
Školení jeřábník, vazač	NV 193/2022 Sb. ČSN ISO 12 480-1:1999	Dle SBP provozovatele, nejméně jednou za 2 roky.
Školení pověřené osoby	NV 193/2022 Sb. ČSN ISO 12 480-1:1999	Před písemným jmenováním a následně v doporučeném intervalu 3-5 let.
Kontrola vázacích prostředků	ČSN EN 1492-1až4+A1 ČSN EN 818-2 a 3+A1 dokumentace výrobce	Dle normy uvedené v dokumentaci, kontrola obvykle v intervalu 1x ročně; revize řetězů obvykle v intervalu 2 roky.
Prohlídka prostředků na zavěšení	dokumentace výrobce	Dle dokumentace výrobce; obvykle v intervalu 1x ročně.



**Vlasta Navrátilová**

Agreement Sales Čechy

M: +420 702 280 765

E: [vlasta.navratilova@konecranes.com](mailto:vlasta.navratilova@konecranes.com)




**Jitka Slavičková**

Agreement Sales Morava a Slezsko

M: +420 728 254 577

E: [jitka.slavickova@konecranes.com](mailto:jitka.slavickova@konecranes.com)

Tato publikace slouží pouze pro informační účely. Společnost Konecranes si vyhrazuje právo kdykoliv a bez předchozího upozornění upravit nebo ukončit výrobu produktů a/nebo specifikací zde uvedených. Na základě této publikace společnosti Konecranes nevzniká žádná povinnost záruky, výslovné či předpokládané, mimo jiné včetně jakékoliv předpokládané záruky, obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel.

© 2024 Konecranes. Všechna práva vyhrazena. „Konecranes“, „Moves what matters“ a  jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Konecranes.

