



OPRAVA MÍSTO VÝMĚNY UŠETŘETE ČAS A PENÍZE

Certifikovaný systém opravy regálů



Certifikovaná oprava regálů



- ☑ Patentovaný systém opravy ROS obnovuje původní tvar i pevnost poškozených regálových stojin pomocí opakovaného lisování a řízeného hydraulického tlaku.
- ☑ Po opravě má stojina znovu svoji původní nosnost.
- ☑ Opravujeme většinu typů regálů různých značek a výrobců.
- ☑ Práce provádíme za plného zatížení regálové sestavy.



Proč zvolit opravu místo výměny



RYCHLOST

Rychlá oprava do 30 minut za plného provozu, bez vykládání zboží a demontáže regálu.

BEZPEČNOST

Po opravě má stojina znovu svoji původní nosnost.

FINANČNÍ ÚSPORA

Oprava je až o 80 % levnější oproti nákupu nových dílů a jejich instalaci.

UDRŽITELNOST

Emise CO₂ jsou při opravě až o 70 % nižší v porovnání s výrobou nových stojin a jejich výměnou.

ZÁRUKA

Přebíráme odpovědnost za vady a poskytujeme pětiletou záruku. Postup je certifikovaný a pojištěný.

PRACNOST

Neobjednáváte a nečekáte na nové stojiny.

ÚSPORA AŽ 80 %

Úkon	Tradiční výměna	Oprava ROS
Vyskladnění regálu	nutné	bez nutnosti
Přerušení provozu	výrazné	bez omezení
Čekání na dodávku dílů	dny až týdny	bez čekání
Demontáž stojiny	nutná	bez demontáže
Práce ve výškách	často nutná	minimální
Nová stojina	nutná	není potřeba
Oprava stojiny	není možná	je možná
Montáž nové stojiny	nutná	není potřeba

Bezpečná a certifikovaná oprava



LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Servis regálových systémů není v české legislativě definován samostatným zákonem ani vyhláškou. Bezpečnost a způsob oprav se proto posuzují podle těchto dokumentů:

- Norma ČSN EN 15635
- Zákoník práce, zákon č. 262/2006 Sb.
- Průvodní dokumentace

Opravy regálových stojin jsou v souladu s normou ČSN EN 15635



Každá oprava je zdokumentována protokolem

CERTIFIKACE

Metoda ROS byla testována a certifikována společností DEKRA a posuzována nezávislými autoritami Bureau Veritas a SGS.

Výsledky potvrzují, že opravené stojiny splňují požadavky normy EN 15635 a zachovávají svoji nosnost.

ROČNÍ KONTROLY REGÁLŮ

Provádíme také odborné roční kontroly regálových systémů dle normy ČSN EN 15635.

Kontrola pomáhá včas odhalit poškození a zajistit bezpečný provoz skladu.

Protokol o provedených opravách (detailní výpis)



Zákazník

AURESHOLDINGS
AAA-NET | Telekomunikace | Energetika | Infrastruktura

Aures Holdings a.s.
Dopravků 874/15
184 00 Praha, Česká Republika
Ludvík Zawora
ludvik.zawora@auresholdings.eu

Prohlášení

Potvrzujeme, že oprava provedená naší společností na vašem regálovém systému vedla k plnému obnovení nosnosti opravených stojin. Veškeré níže uvedené opravy byly po předchozím vyhodnocení klasifikace poškození provedeny podle pracovního postupu ROS, při kterém regál obnoví své mechanické a geometrické vlastnosti (na stejném místě mohou být pouze dvě opravy se vzdáleností 50 cm mezi poškozenými místy). Podle certifikace DEKRA odpovídá patentovaný opravárenský systém ROS nejmodernějším technologickým postupům a vede k bezpečným výsledkům. Proces testování a certifikování nezávislé zkušební ústavy DEKRA, SGS a Bureau Veritas.

Veškeré stojanové profily opravené pomocí technologie ROS jsou označeny zelenou kontrolní nálepkou a dodatečně identifikovány v seznamu oprav.

Společnost ROS System, s.r.o. přebírá za opravy plnou odpovědnost v souladu se směrnicí 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků.

V Praze dne 09.03.2026
ROS System, s.r.o.



Vytvořeno pomocí aplikace ROS
www.cheqsite.de/ros

ROS System, s.r.o.
Strana 1 od 9

Světový lídr v opravách regálů



Patentováno

Patentované
a ověřené řešení

20+ zemí

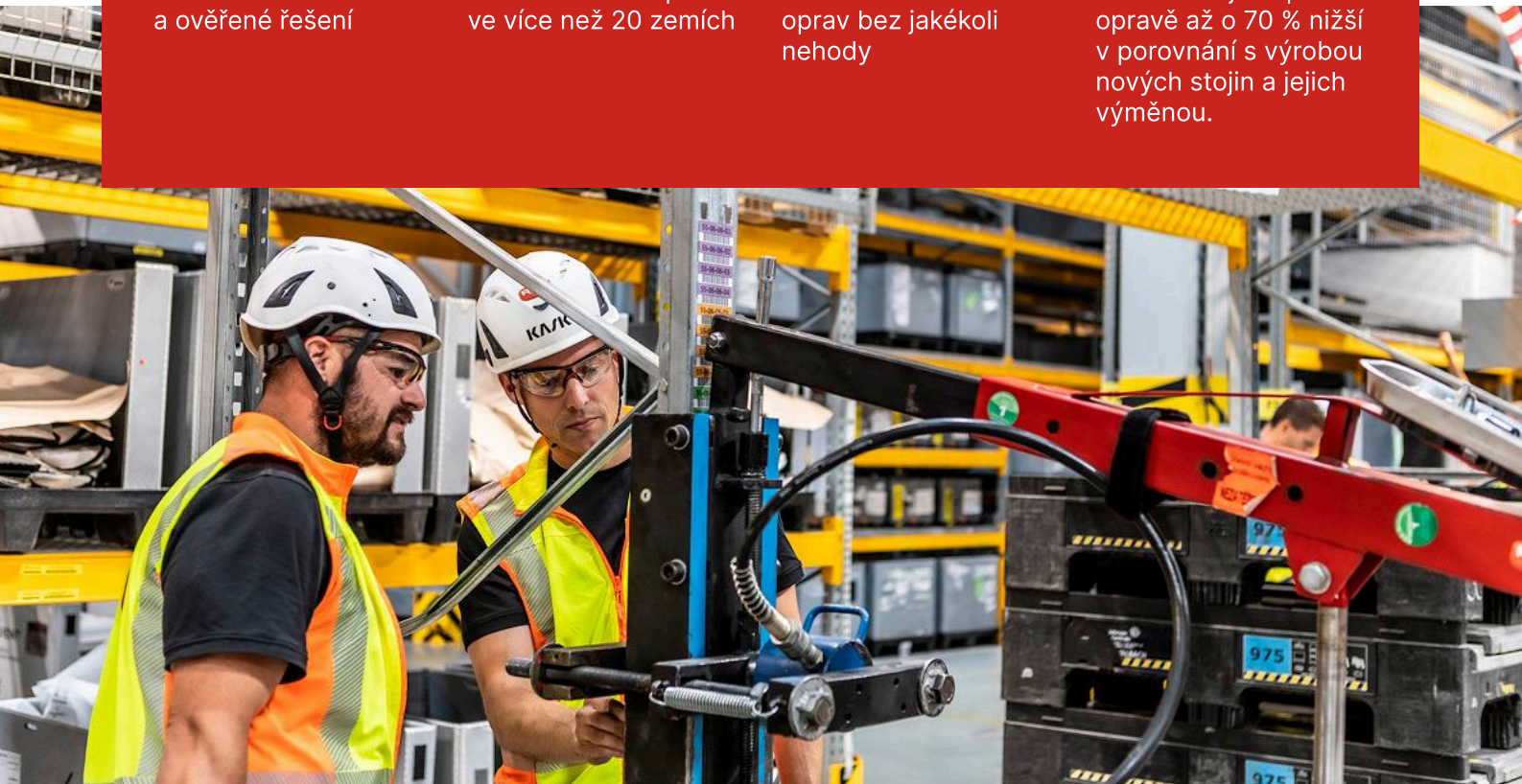
Mezinárodní skupina
ve více než 20 zemích

2 mil.+ oprav

Více než 2 000 000
oprav bez jakékoli
nehody

-70 % CO₂

Emise CO₂ jsou při
opravě až o 70 % nižší
v porovnání s výrobou
nových stojin a jejich
výměnou.



Vybrané reference



SIEMENS

AAA AUTO



UNI HOBBY

MAGNA



antalis^{EM}

Laurich s.r.o.



insportline

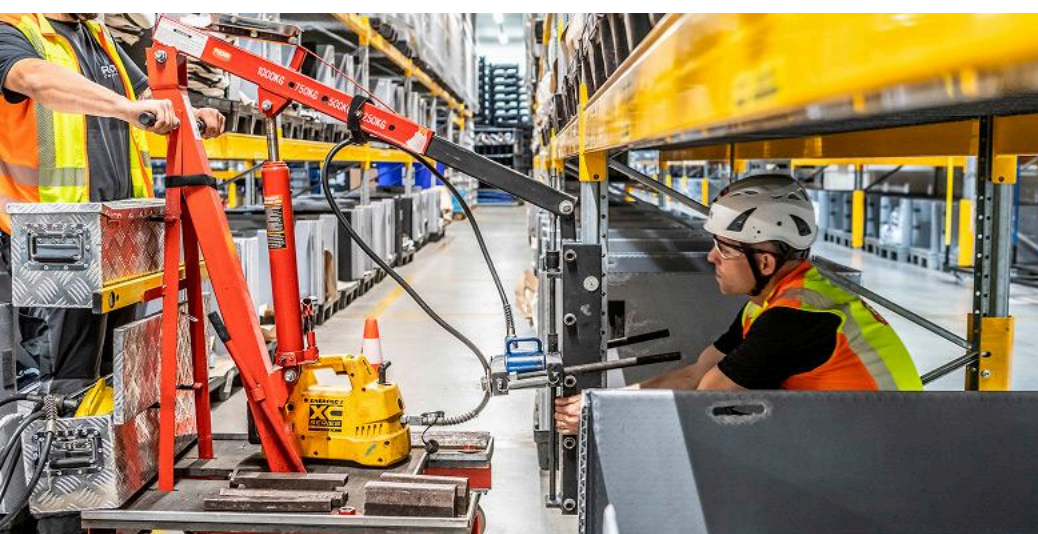
MODEL



snop
GROUPE FSD

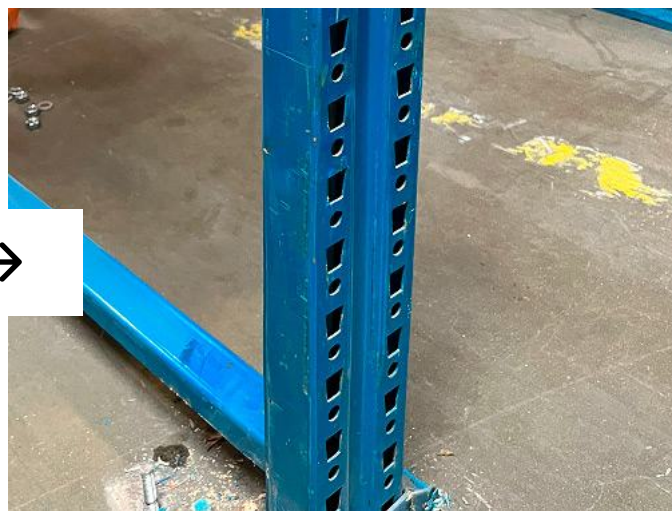
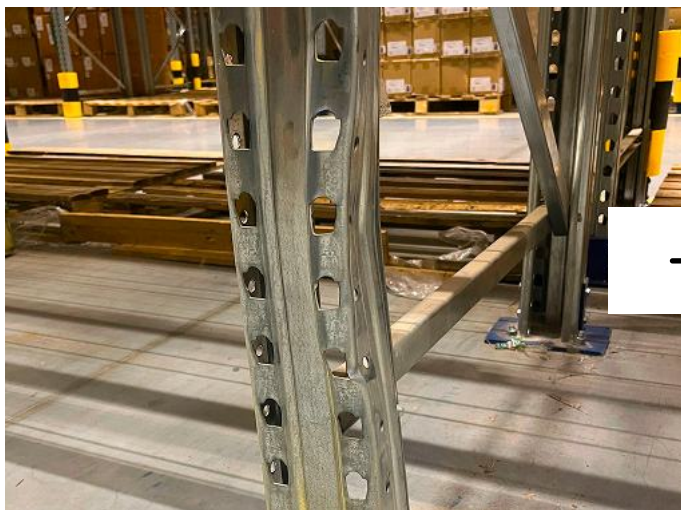


ABB



Před opravou

Po opravě



Jak probíhá spolupráce



- 1 Kontakt a nahlášení poškození
- 2 Posouzení revizním technikem ROS
- 3 Oprava stojiny
 - Oprava obvykle do 30 minut
 - Bez nutnosti vyskladnění a přerušení provozu
 - Úspora až 80 %
- 4 Protokol o provedené opravě

Expresní oprava

Pro případy, kdy je nutné co nejrychleji obnovit bezpečný provoz regálu. Efektivní řešení s minimálním zásahem do chodu skladu.

Inspekce regálů

Provádíme také zákonné roční kontroly regálových systémů dle ČSN EN 15635.

Máte poškozený regál? Kontaktujte nás pro rychlé posouzení

KONTAKT

ROS System, s.r.o.
Jankovcova 1603/47a, 170 00 Praha 7

IČO: 17710774
DIČ: CZ17710774

info@ros-czechia.cz
+420 775 854 861
www.ros-czechia.cz

STRATEGICKÝ PARTNER

HAPPY END CZ, a.s.

happyend@happyend.cz
800 156 944
www.happyend.cz