



# HORIZONTÁLNÍ HYDRAULICKÝ LIS –

## Ohýbačka kolejnic



**Zařízení pro ohýbání kolejnic** - zakázková výroba nebo repase zařízení od projektu až po konečnou dodávku vč. oživení a zaškolení.

**Zařízení slouží zejména Dopravním podnikům měst, výrobcům výhybek a společností pro výstavbu a modernizaci železnic.**

Jedná se o automatický, horizontální, hydraulický lis, který slouží k plynulému ohybu kolejnic za studena bez prolamování. Požadovaný rádius kolejnice je dosažen ohybem mezi trojicí otočných kladek.

Ohýbání je řízeno řídicím systémem Siemens, s vizualizací procesu na ovládacím panelu.

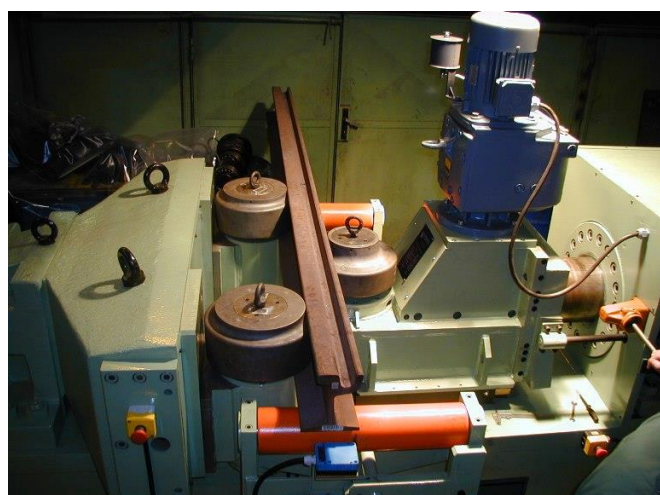
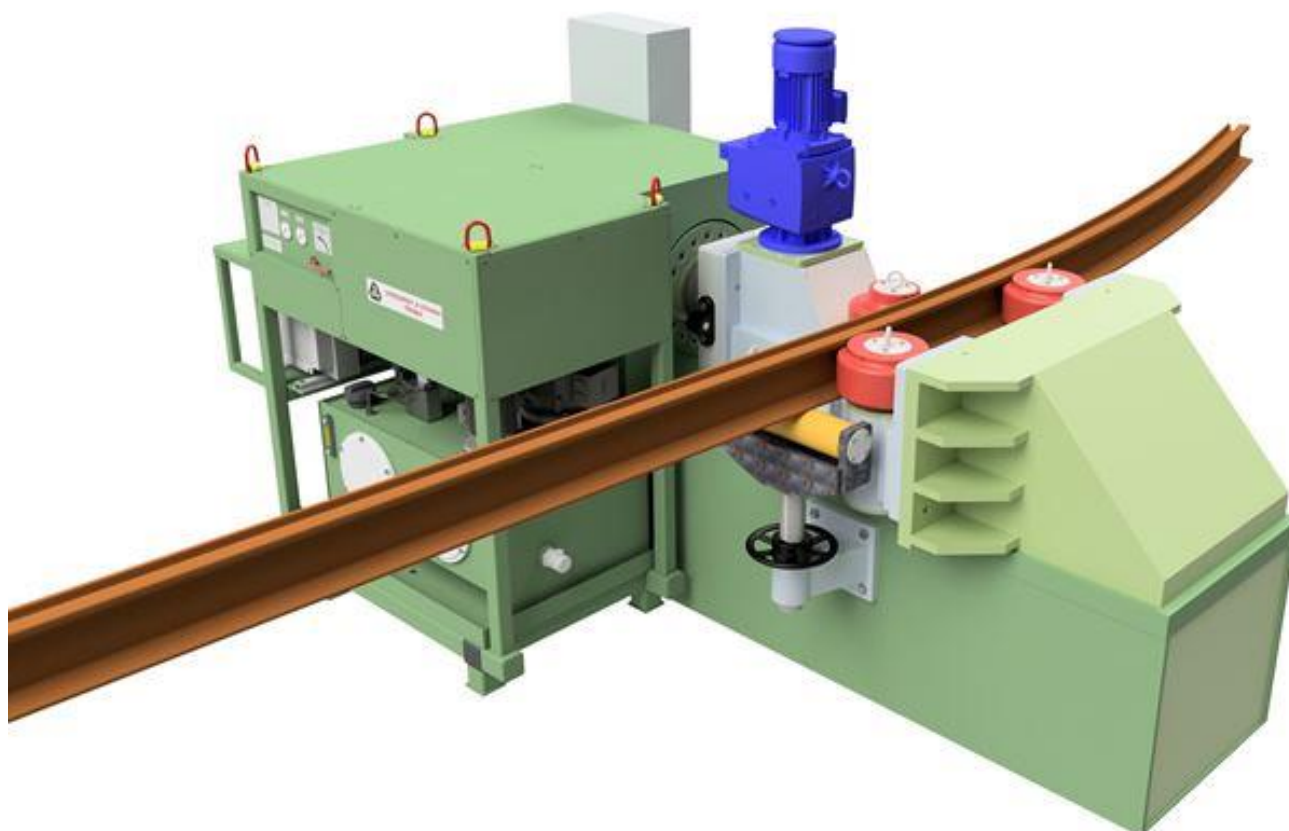
Součástí zařízení je hydraulický agregát a vstupní a výstupní válečky, sloužící k pohybu kolejnice v hydraulickém lisu.

### Technické údaje zařízení

Specifikace materiálu	
<i>Typy kolejnic</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• tramvajové</li><li>• železniční</li></ul>
<i>Délka kolejnic</i>	5 ÷ 18 m
<i>Rozsah poloměru ohybu</i>	min. 23m max. 150m
Energetické údaje	
<i>Napájecí soustava</i>	400 V, 50 Hz
<i>Instalovaný výkon</i>	cca 15kW
Hydraulika	
<i>Pracovní tlak</i>	25MPa
Klimatické údaje pro zařízení	
<i>Umístění</i>	V hale
<i>Teplota okolí</i>	+5°C až +40°C



**Parametry tohoto zařízení mohou být po konzultaci přizpůsobeny Vaším konkrétním požadavkům.**



## Ovládací panel



**Strojírny a stavby Třinec, a.s.**

Průmyslová 1038, Staré Město , 739 61 Třinec  
Česká republika

**Kontakt:**

Tel.: +420 558 532 316  
info@sas-trinec.cz