



**! NOVINKA !**



**REPAROSERVIS**

Srdečně Vás zveme na ukázkou strojů

# **ROTTNE H8<sup>E</sup> KAPSEN 18 RC**

Mazurova chalupa v porostu  
Městských lesů Hradec Králové a.s.

30. března 2023 v 11:00

Těšíme se na Vás!



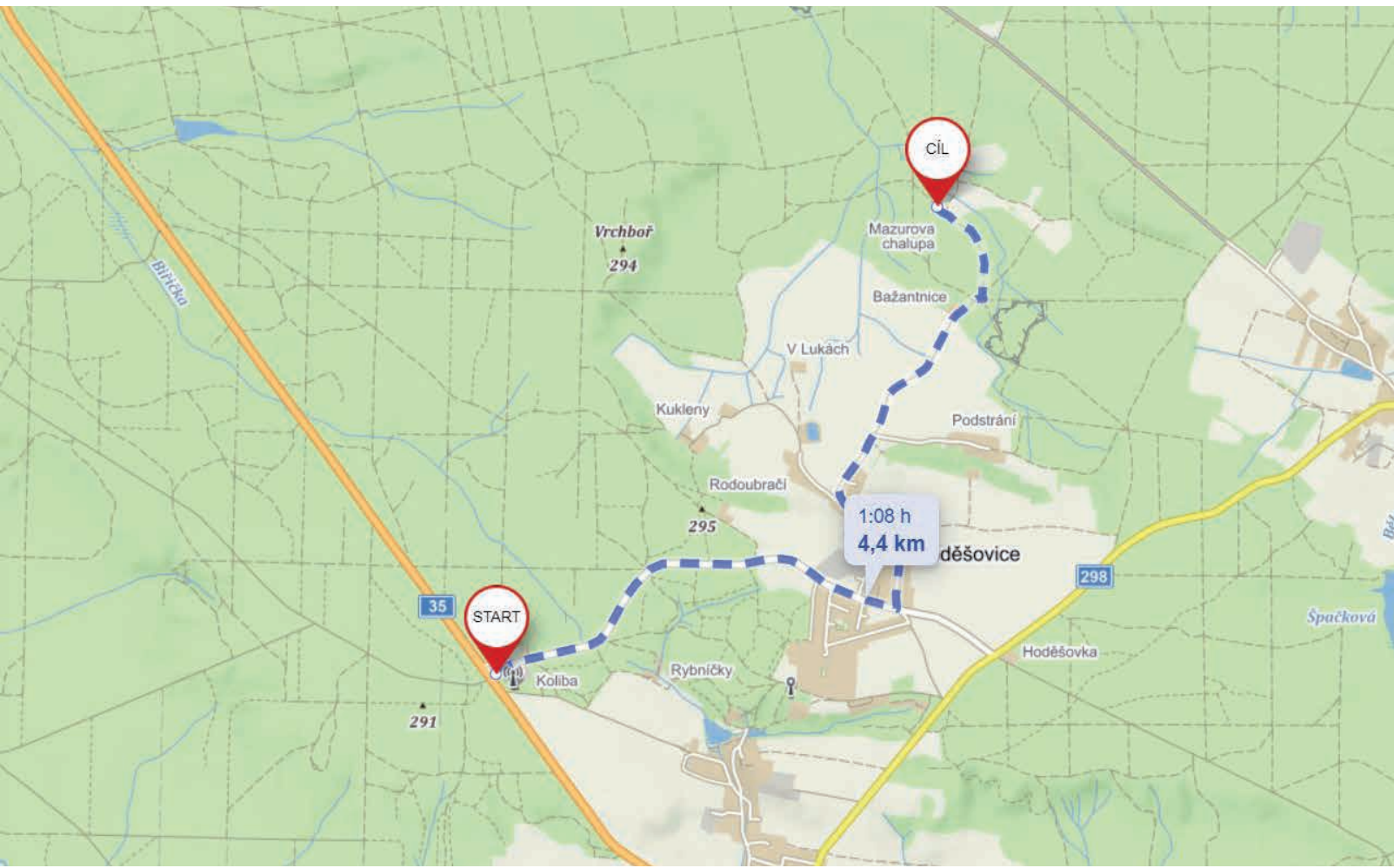


## Ukázka probírkového harvestoru ROTTNE H8<sup>E</sup> a železného koně KAPSEN 18 RC

Datum: 30. března 2023 od 11:00

Lokace: Mazurova chalupa, Městské lesy Hradec Králové a.s.

GPS: 50.1613997N, 15.9229344E





## IDEÁLNÍ HARVESTOR DO PROBÍREK

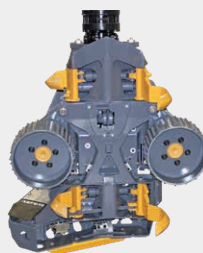
**Harvestor ROTTNE H8<sup>E</sup>** má úzký a kompaktní nivelační podvozek s nezávisle zavěšenými koly na výkyvných ramenech, které dávají stroji jedinečné jízdní vlastnosti. **Výkyvná ramena kol umožňují, že je nivelační podvozek účinná ve vyrovnávání nerovností, jak v podélném, tak v příčném směru.**

Tento systém také umožňuje měnit světlou výšku stroje. Stroj je malých rozměrů a rozkládá svojí hmotnost, se kterou tak zvyšuje stabilitu a tím nabízí rozšíření působnosti v oblasti potřeb těžby dříví.

Nová generace harvesteru pro probírkovou těžbu z místa. Nová řada E oblíbeného harvesteru ROTTNE H8 přinesla nová vylepšení, která určitě ocení nejen operátoři, ale i majitelé stroje.



### *Kácecí hlavice*



ROTTNE EGS406



LOG MAX 3000T



## ŽELEZNÝ KŮŇ S TAŽNOU SILOU 1600 KG

**KAPSEN 18 RC** je primárně určen pro přibližování dříví. Díky velké průchodnosti terénem a nízkému tlaku na půdu pásového podvozku je hojně **využíván v porostech s neúnosnou půdou (rašelina a mokřady)**, ale také v kopcovitém terénu. **KAPSEN 18 RC je řízen pomocí dálkového ovládání.** Tímto dálkovým ovládáním lze řídit pojezd stroje, naviják nebo sklopný štít. **KAPSEN 18 RC** je průběžně inovován již od roku 2007 na základě praktických zkušeností našich zákazníků.

Od té doby jsme vyrobili více než 250 kusů. **Novinkou je nový naviják o síle 16 kN (1,6 t) a širší sklopný štít s dorazovou vanou.** K výrobě jsou použity komponenty renomovaných značek, například Briggs & Stratton, Bosch Rexroth, Danfoss, Hetric. **KAPSEN 18 RC** prošel inspekcí firmou TÜV SÜD Czech.

