

## • Stručný popis

Podpora automatizovaného výdeje kapalin na servisní zakázku ve dvou režimech:

- Předem zadaný objem
- Reálně vydaný objem

## • Předpoklady

Funkcionalitu je možné instalovat na všech databázích Helios Green verze 42 (NET) s naimplementovaným modulem **autoSERVIS** a technologickým zařízením podporujícím připravenou komunikační infrastrukturu (reálné nasazení je se zařízením firmy QUITEC)

## • Detailní popis

Podle typu vydávané kapaliny je možno pracovat ve dvou režimech:

- **Výdej předem určeného množství** (např. oleje)

V první fázi je vytvořen skladový výdajový doklad ve třídě Servisní zakázka, na něž obsluha zadá množství a typ vydávaného média a doklad zrealizuje. Tato informace se přenesou na HW výdajového zařízení. Mechanik se při příchodu k výdajovému stojanu identifikuje elektronickou kartou evidovanou v Helios Green. Výdajový stojan mu dovolí vydat jen v první fázi zadané množství média. Informace o uskutečnění výdeje se přenesou zpět do Helios Green.

- **Výdej skutečně vydaného množství** (např. směs do ostřikovačů)

Tento proces funguje tak, že mechanik se identifikuje u výdajového místa elektronickou kartou a do systému zadá číslo zakázky, na níž médium vydává. Možnost zadání konkrétní zakázky se online ověří proti databázi Helios Green. Po úspěšném ověření umožní automat vydání média na zakázku. Po ukončení výdeje se na základě informací převzatých z výdajového místa vytvoří do speciálních pořadačů skladových dokladů (třída Servisní zakázka) záznam. Podle typu výdeje tj. režijní nebo externí se připraví odpovídající kontace a po automatické realizaci tohoto dokladu se zatíží příslušné zakázky případně vozidla a vytvoří standardní výdajové skladové doklady ponižující stav skladu.