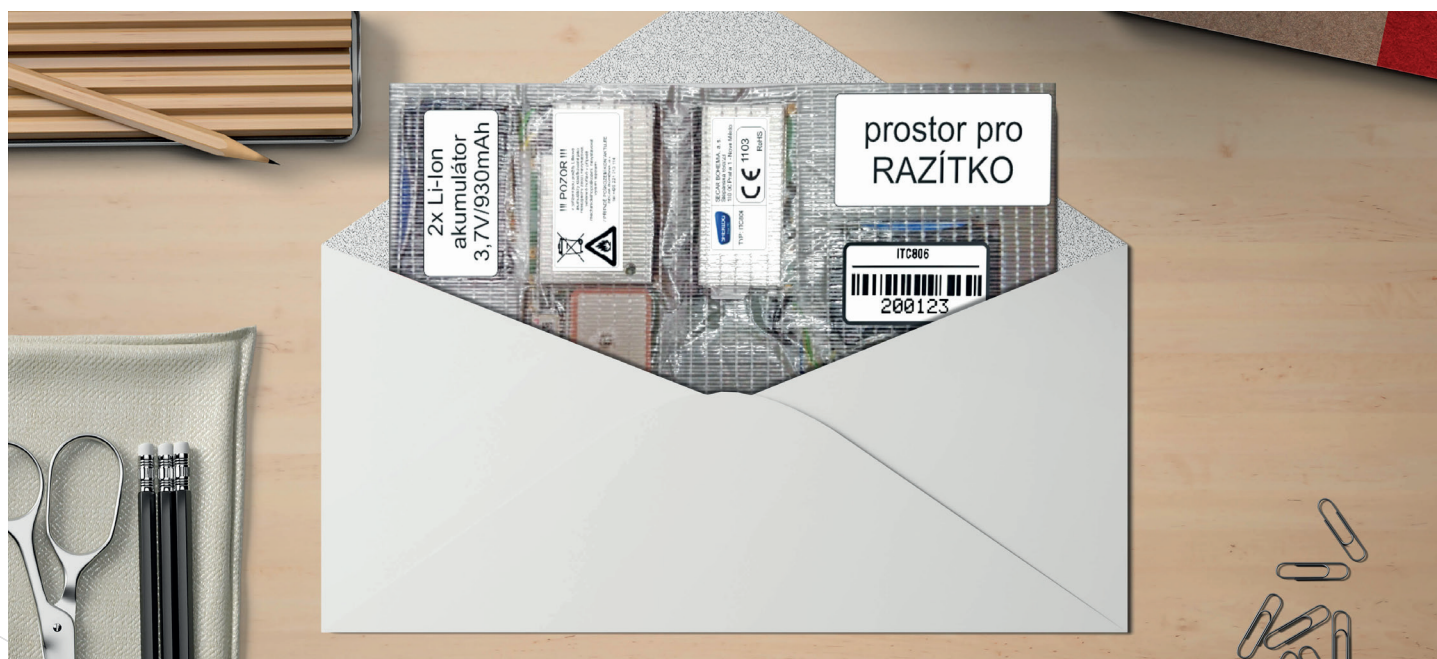


MONITOROVÁNÍ ZÁSILEK

Jednotka pro monitorování zásilek je vybavena GPS a GSM modulem pro komunikaci a určení polohy. Díky vestavěnému akcelerometru umožňuje sledovat veškeré pohyby otřesy či vibrace zásilky.

Jednotka je vytvořena tak, aby ji bylo možné vložit do klasické poštovní obálky (220 x 110 mm), váží cca 90 gramů a díky ohebnému provedení projde klasickým třídícím systémem SIEMENS používaným většinou evropských pošt a doručovacích firem.



Jednotka pro monitorování zásilek umožňuje

Přenos dat v reálném čase či jejich zpětné vyčtení

Tvorbu statistik o jednotlivých trasách a jejich následné vyhodnocování

Tvorbu statistik o chování zásilky během cesty (otřesy či pohyb)

Určování nejvytíženějších míst přepravních sítí a vytváření statistik jejich provozu

Zobrazení zásilky na mapě v reálném čase a její následné sledování

Zvýšení efektivity přepravy a manipulace

Vlastnosti

Rozsah pracovních teplot: od -20 °C do +50 °C

Rozměry: 210 x 100 x 5 mm

Hmotnost: 90 g

Pracovní poloha: libovolná

Pohybové čidlo: 3D akcelerometr

Určení polohy: GPS/GLONASS

Komunikace: USB rozhraní, GSM

Datové úložiště: interní FLASH paměť