

## New Roaddrigator survey van (RDSV)

### New Roaddrigator survey van (RDSV)

Vylepšený RDSV ponúka kompletný systém na zber, prieskum a analýzu údajov o stave ciest. Systém využíva nedeštruktívne metódy. Prieskumné vozidlo Road Doctor® Survey Van (RDSV) spája jedinečný a inovatívny systém viacerých systémov do jedného prieskumného vozidla.

Improved RDSV offers a complete system for collecting, surveying and analysing road condition data. The system uses non-destructive methods. The Road Doctor® Survey Van (RDSV) combines a unique and innovative system of multiple systems into one survey vehicle.



Parametre	Parameters
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Road Doctor® CamLink (RDCL)</b> - je systém na snímanie videozáZNAMOV prepojených s údajmi GPS. Obsahuje nástroj na zaznamenávanie poškodenia vozovky. Vozidlo je vybavené IMU jednotkou pre spresnenie polohy GPS</li><li><b>Georadar</b> - popri hrúbke a kvalite konštrukcie poskytujú georadarové systémy podrobne informácie týkajúce sa štrukturálnych anomalií a ďalších dôležitých faktorov, ako je napríklad množstvo vlhkosti.</li><li><b>Laserový skener Road Doctor® (RDLS)</b> - je systém na laserové skenovanie a analýzu ciest na základe údajov z laserového skenera. Systém obsahuje aj 3d akcelerometer, ktorý umožňuje prieskum nerovnosti vozovky.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Road Doctor® CamLink (RDCL)</b> - is a video capture system linked to GPS data. It includes a tool to record road damage. The survey is equipped with an IMU unit for GPS location accuracy.</li><li><b>GPR</b> - In addition to thickness and structural quality, GPR systems provide detailed information regarding structural anomalies and other important factors such as moisture content.</li><li><b>Road Doctor® Laser Scanner (RDLS)</b> - is a system for laser scanning and analysing roads based on laser scanner data. The system also includes a 3d accelerometer that allows for the survey of road irregularities.</li></ul>
Laboratórium (miestnosť)	Laboratory (room)
Mobilné laboratórium parametrov cestných komunikácií	Mobile Laboratory of Road Parameters
Zodpovedná osoba	Responsible person
Ing. Lukáš Ďuriš	