

**Mobilné laboratórium parametrov cestných komunikácií ochranných pásiem -
Roaddrigator survey van (RDSV)**
Mobile Laboratory of Road Parameters of Road Protection Zones - Roaddrigator survey van (RDSV)

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.

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"> Road Doctor® CamLink (RDCL) - je systém na snímanie videozáznamov prepojených s údajmi GPS. Obsahuje nástroj na zaznamenávanie poškodenia vozovky. Georadar - popri hrúbke a kvalite konštrukcie poskytujú georadarové systémy podrobnejšie informácie týkajúce sa štrukturálnych anomalií a ďalších dôležitých faktorov, ako je napríklad množstvo vlhkosti. Laserový skener Road Doctor® (RDLS) - je systém na laserové skenovanie a analýzu ciest na základe údajov z laserového skenera. Systém obsahuje aj 3d akcelerometer, ktorý umožňuje prieskum nerovnosti vozovky. 	<ul style="list-style-type: none"> Road Doctor® CamLink (RDCL) - is a video capture system linked to GPS data. It includes a tool to record road damage. GPR - In addition to thickness and structural quality, GPR systems provide detailed information regarding structural anomalies and other important factors such as moisture content. Road Doctor® Laser Scanner (RDLS) - 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.
Laboratórium (miestnosť)	Laboratory (room)
Zodpovedná osoba	Responsible person
Ing. Lukáš Ďuriš	