

Dobrý den,

na základě žádosti od Mgr. Dominiky Bulkové bych rád objasnil, jakým způsobem dochází k úpravě snímků z radarů. Jakmile jsou snímky z radarů uloženy v software, musí být upraveny použitím různých filtrů, kdy se upraví jas a kontrast, jelikož radar je nastaven tak, že snímky jsou foceny tmavé, aby nedocházelo k přesvícení registračních značek. Po této úpravě je již možné rozpozнат auto i RZ. Následně se označí na této fotce RZ a kurzor na rozpoznání RZ tuto přečte a vytvoří se výřez fotografie obsahující danou RZ. Poté musí obsluha zkontolovat, zda se RZ z výřezu fotografie zapsala správně do systému. Někdy se totiž stává, že místo např. čísla 1 si program toto číslo přečte jako písmeno I. Z tohoto důvodu musí být přenos čísla RZ z fotografie do systému kontrolován obsluhou a v případě, že by došlo k situaci, že si program vyfocenou RZ špatně přečetl, může být ještě manuálně opravena v systému. Samotný výřez fotografie je nezaměnitelný a nelze ho nahradit jinou fotografií ani tuto fotografií upravit způsobem, že by se přepsali čísla.

V některých případech se stává, že i po úpravě fotografie použitím různých filtrů není RZ čitelná na autě. Většinou se to stává u případů, kdy jsou auta vyfocena v noci. To je i případ fotografie č. snímku 0000004773, týkající se přestupku provozovatele vozidla p. [REDACTED]

[REDACTED], kdy je na fotce vidět auto, ale RZ je vidět pouze na výřezu fotografie. Znovu opakují, že tato fotografie je nezaměnitelná a jakmile je v systému uložena, nelze ji nahradit jinou fotografií. U daného snímku týkajícího se p. [REDACTED] jsme se snažili v systému vyhledat originál snímku, ale bylo nám potvrzeno i společností INIT technology s.r.o., která spravuje celý program Scarabeus DMS, ve kterém jsou řešeny přestupky zjištěné automatizovaným technickým prostředkem používaným bez obsluhy, že originál snímku již není možné doložit, protože ho po uložení upravené fotografic již nelze zpětně získat. Originál snímku tak už nejsme schopni doložit.

S pozdravem

Hošek Luboš  
zást. vel. MP

