

Využití LiDARu měřicího vozidla pro stanovení rozhledu na pozemní komunikaci

3

/Use of LiDAR measuring vehicle for determining the sight distance on the road

V. Nezval, E. Simonová, Š. Špinar, P. Havránek, M. Bíl

Spolufinancování aktivit bezpečnosti silničního provozu na území měst Jaká opatření obce potřebují a mají šanci získat finance?

7

/Co-financing of road safety activities in urban areas

What measures do municipalities need and do they have a chance to obtain funding?

O. Valach, E. Šragová, J. Tecl

Nepozornost: postoje účastníků silničního provozu v kontextu nehodových dat

14

/Inattention: attitudes of road users in the context of accident data

P. Skládaná, S. Klečková, K. Bucsuházy

TOK - aktuální návrhový prvek na pozemních komunikacích

22

/Turbo-roundabouts, a current design element on roads

O. Vohradský

Vývoj okružních křižovatek v Plzni

23

/Development of roundabouts in Pilsen

O. Vohradský

Použití směsí kameniv s různou ohladitelností do asfaltových směsí pro obrusné vrstvy

27

/The use of aggregate mixtures with different resistance to polishing in asphalt mixtures for wearing courses

P. Nekulová, J. Dašková, L. Nekula, J. Kašpar, P. Bureš, J. Šedina, M. Sýkora

Rubriky/Departments

Zprávy SÚS/The Road Administration and Maitenance Centers News

33

Bezpečnost silničního provozu je pro Pardubický kraj velkou prioritou

Firemní články/Company articles

34

Digitalizace v přípravě a realizaci staveb

Z historie/From the History

36

Sto let Silničního obzoru

Zprávy PIARC/ The World Road Association PIARC News

39

Představení technického výboru PIARC TC 3.4 Environmental Sustainability in Road Infrastructure and Transport

- Udržitelnost životního prostředí v silniční infrastruktuře a dopravě