

/From the contents

Nové možnosti detekce poruch pozemních komunikací na síťové úrovni s využitím počítačového vidění	3
<i>/New possibilities for the detection of road defects at the network level using computer vision</i> <i>J. Stryk, M. Janků, J. Grošek, M. Procházka, R. Pinkas</i>	
Uvolňování PAU ze znovuzískaných asfaltových směsí třídy T3 a T4 do okolního prostředí při jejich znovuvyužití v silničním stavitelství	7
<i>/Release of PAHs from reclaimed asphalt mixtures of class T3 and T4 into the environment during their reuse in road construction</i> <i>V. Jandová, J. Huzlík, M. Bucková, K. Effenberger, J. Svoboda, J. Valentin</i>	
Změny v silniční síti odrážející potřebu aktualizace HD map	13
<i>/Changes to the road network reflecting the need to update HD maps</i> <i>Š. Křehlík, M. Vanžura, L. Čaha, M. Zvardoňová</i>	
Oprava cementobetonového krytu na SOKP 516	17
<i>/Repair of cement concrete pavement on the road ring around Prague - SOKP, section 516</i> <i>S. Bedřich, M. Kunstová, M. Káňová</i>	
Moderní způsob vyztužení vozovek	21
<i>/A modern way of reinforcing pavements</i> <i>J. Zedníček</i>	
Tiché tunely – 2. část	29
<i>/Silent tunnels – 2nd part</i> <i>O. Simon, P. Novák, L. Ládyš</i>	
Smrtelné následky nehod na elektrokolech v České republice	35
<i>/Fatal consequences of accidents on e-bikes in the Czech Republic</i> <i>L. Kadula, K. Bucsuházy, R. Zůvala, E. Šragová</i>	

Rubriky/Departments

Zprávy ČSS / Czech Road Society News	41
<i>Seminář: Aktuální otázky správy a údržby pozemních komunikací</i> <i>Zpráva o mezinárodním semináři XXII. dopravně-inženýrské dny</i>	
Informace / Information	43
<i>Mezinárodní seminář Zemní práce v Evropě, Praha 2022</i> <i>27. mezinárodní Sympozium MOSTY 2022</i> <i>Stav mostů Jihomoravského kraje</i>	
Z historie / From the history	52
<i>Ohlédnutí za jedním ročníkem</i>	
Ze zahraničí / From Abroad	53
<i>Cestná konference 2022</i>	
Zprávy SÚS / The Road Administration and Maintenance Centers News	56
<i>Pardubičtí silničáři rádi používají nové technologie</i> <i>Středočeské silnice jsou nejvíce zatížené v Česku</i> <i>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje změnila strategii v péči o zeleň</i>	
Firemní články / Company Articles	61
<i>Využití digitálního modelu při rekonstrukci mostu přes Sázavu v Kácově</i>	