

Obsah

/From the contents

Vliv uplatnění vysokopecních strusek a fluidního popílku jako náhrad cementu u CB krytů – experimentální studie	3
<i>/The effect of using blast furnace slag and fly ash as cement substitutes for CB covers – an experimental study</i> <i>P. Koubík, J. Valentin, L. Brožová</i>	
Revize TP 170 navrhování vozovek pozemních komunikací - 1. část	12
<i>/Revision of roads design TP 170 - 1st part</i> <i>J. Zajíček, L. Vébr</i>	
Trolejbusy se vrací do pražských ulic – 2. část	18
<i>/Trolleybuses are returning to the streets of Prague – 2nd part</i> <i>M. Fafejta</i>	
Železniční přejezdy	26
<i>/Railroad crossings</i> <i>L. Tkáč</i>	
Cenové databáze dopravních staveb (CDDS)	32
<i>/Price database of transport constructions (CDDS)</i> <i>F. Benč</i>	

Rubriky/Sections

Zprávy ŘSD / The Czech Road and Motorway Directorate News	34
<i>Prodloužení životnosti cementobetonových krytů vozovek</i>	
Zprávy ČSS / The Czech Road Society News	37
<i>Zpráva o mezinárodním semináři XXIV. dopravně-inženýrské dny</i>	
Zprávy PIARC / The World Road Association PIARC News	38
<i>Z časopisu Routes/Roads číslo 398</i>	
