

Obsah

Slovo úvodem <i>předsedy České silniční společnosti Ing. Petra Mondscheina, Ph.D.</i>	3
Optimalizace kompozitních mostních konstrukcí ze dřeva a UHPC <i>M. Holý</i> Optimization of composite bridge structures made of wood and UHPC	4
Zřizování násypů do vody <i>F. Kresta</i> Embankments in water	8
Vliv hloubkového zlepšení zemin na sedání násypů <i>V. Herle, P. Vižďa</i> Influence of deep soil mixing on settlement of embankments	12
Návrh složení a výroby mezerovitého vláknobetonového kompozita s využitím betonového recyklátu pro ztužení průřezů zemních konstrukcí <i>J. Vodička, L. Musil, J. Pruška, H. Hanzlová, P. Mondschein</i> Design of composition and production of interstitial fiber-concrete composite with the use of recycled concrete for reinforcement of cross-sections of earth structures	18
Změna předpisu TP 97 Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací <i>M. Kašpar</i> Geosynthetics in the earth body of roads	22
Rubriky	
Zprávy PIARC / The World Road Association PIARC News Představení technického výboru PIARC TC 3.2 Winter Service - Zimní údržba	26
Zprávy SÚS / The Road Administration and Maintenance Centers News Laser scanner pomohl silničářům Pardubického kraje odhalit poškozené silnice	28
Zprávy ŘSD / The Czech Road and Motorway Directorate News Ředitelství silnic a dálnic zprovoznilo dva úseky dálnice D11 Hradec Králové – Smiřice–Jaroměř Výstavba dálnic a silnic I. třídy v letech 2021-2022	30