

3. KONSTRUKCE, STAVEBNÍ MECHANIKA A GEOTECHNIKA / 3. STRUCTURES, STRUCTURAL MECHANICS, GEOTECHNICS
2. DOPRAVNÍ STAVBY / TRANSPORTATION ENGINEERING

Pořadí / rank	Čas/ time	Jméno a příjmení / Name and Surname	Název příspěvku / Name of the article	Sekce / section
	8:00 - 8:30	Prezence účastníků konference / <i>Registration of participants</i>		
	8:30	Slavnostní zahájení v aule (místnost A203) / <i>Opening speech in the main building (room A203)</i>		
	8:50	Kancelář architekta města Brna: Co budeme (možná) stavět v Brně (místnost A203) <i>The Brno City Architect's Office: What will (possibly) be built in Brno (room A203)</i>		
	9:15	Zahájení jednání sekce (místnost D185) / <i>Opening of the meeting (room D185)</i>		
1	9:30	Ondřej Karel	Diagnostika betonů určených pro kotvení dodatečných výztuží v drážce <i>Diagnostics of concrete intended for retrofitting by reinforcement in groove</i>	3
2	9:45	Iva Rozsypalová	Vliv vysokých teplot na trámce vyztužené speciálními druhy výztuží <i>High temperatures effect on concrete beams reinforced by special rebars</i>	3
3	10:00	Jana Knapová	Možnosti a limity využití metody Nordtest (NT BUILD 492) pro vláknobeton <i>Possibilities and limits of the Nordtest method (NT BUILD 492) for fibre reinforced concrete</i>	3
4	10:15	Richard Dvořák	Vztah mezi rezonanční frekvencí a rychlostí ultrazvuku teplotně exponovaného betonu <i>Relationship between resonance frequency and ultrasonic speed in thermally exposed concrete</i>	3
	10:30 - 11:00	Přestávka / <i>Coffee Break</i>		
5	11:00	Pavel Dobeš	Ohybová tuhost a únosnost vybraných typů lepených I-nosníků z materiálů na bázi dřeva <i>Bending stiffness and load carrying capacity of selected types of glued I-beams made of wood-based materials</i>	3
6	11:15	Peter Schenk	Analýza nedeštruktívnej magnetickej metódy BN pre monitorovanie oceľových konštrukcií <i>Analysis of nonstructural magnetic method BN for the monitoring of steel constructions</i>	3
7	11:30	Patrícia Vaňová	Push-out tests of continuous shear connectors	3
8	11:45	Radim Klíč	Experimentální ověření únosnosti sendvičových panelů v ohybu <i>Experimental verification of bending moment capacity of sandwich panels</i>	3
	12:00 - 13:00	Přestávka na oběd / <i>Lunchbreak</i>		
9	13:00	Ondřej Januš	Interlaminární smyková pevnost FRP výztuže - experimentální studie <i>Interlaminar shear strength of FRP reinforcement - experimental study</i>	3
10	13:15	Kristína Bezručová	Vyhodnotenie dynamickej zaťažovacej skúšky lávky pre peších <i>Evaluation of pedestrian bridge dynamic load test</i>	3
11	13:30	Adrián Valašík	Ohybová odolnosť betónových dosiek s GFRP výstužou <i>Bending moment resistance of concrete slabs reinforced with GFRP rebars</i>	3
12	13:45	Pavel Koudela	Stanovení vstupních parametrů materiálových modelů s využitím optimalizačních metod <i>Determination of input parameters values of soil constitutive models using an optimization method</i>	3
13	14:00	Filip Gago	Stanovenie pretvárných charakteristík penobetónu a jeho použitie v praxi <i>Estimation of the deformation characteristics foam concrete and him utilization in practice</i>	3
14	14:15	Martin Závacký	Strains of rock during uniaxial compression test	3
	14:30 - 15:00	Přestávka / <i>Coffee Break</i>		
	15:00	Příspěvek z praxe – Martin Všetěčka, Kancelář architekta města Brna <i>Contribution from Practice – Martin Všetěčka, The Brno City Architect's Office</i>		
16	15:15	Michal Petýrek	Možnosti měření Rayleighova vlnění v laboratorním prostředí <i>Rayleigh wave measurement possibilities in laboratory conditions</i>	2
17	15:30	Erik Dušek	Vývoj kvality geometrických parametrů koleje <i>Quality of the track geometry progress</i>	2
	15:45	Ukončení jednání v sekcích / <i>Session closing</i>		
	16:00 - 18:30	Doprovodný program / <i>Accompanying program</i>		
	18:30 - 19:00	Slavnostní zakončení v aule, vyhlášení oceněných příspěvků / <i>Closing speech in the main building, evaluation of papers</i>		
	19:00 - 24:00	Společenský večer ve 4. patře budovy A FAST (vstup po přeložení vstupenky) / <i>Gala dinner on the 4th floor of the main building A (entry after ticket submission)</i>		