

XVIII. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT ČESKEJ A SLOVENSKEJ REPUBLIKY

sekcia č. 6 INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A MOSTY

SÚŤAŽIACI

č.	meno	univerzita	názov práce
1.	Řehořek Hynek	Stavebná fakulta ČVUT v Prahe	<i>Návrh konstrukcí z jasanových tyčí</i>
2.	Kvašňovský Ondrej	Stavebná fakulta VŠB TU Ostrava	<i>Vplyv predätých kotevných lán na statickú a dynamickú odozvu štíhlej ocelevej konštrukcie</i>
3.	Majer Jiří	Stavebná fakulta VŠB TU Ostrava	<i>Konstrukce zastřešení sportovní haly</i>
4.	Pumpřlová Ivana	Stavebná fakulta VUT v Brne	<i>Lávka v Příboře</i>
5.	Compeľ Daniel	Stavebná fakulta STU v Bratislave	<i>Optimalizácia tvaru nosnej konštrukcie progresívnymi metódami</i>
6.	Ceh Ondřej	Stavebná fakulta VUT v Brne	<i>Ocelová konstrukce sportovní haly</i>
7.	Lániová Dagmar Švachula Radovan Štech Miroslav	Stavebná fakulta STU v Bratislave	<i>Pôsobenie nosníkov vystužených oceľovou a kompozitnou výstužou</i>
8.	Kováč Maroš	Stavebná fakulta TU v Košiciach	<i>Modelovanie nosných prvkov z krížom lamelového dreva</i>
9.	Vaňová Patrícia	Stavebná fakulta TU v Košiciach	<i>Comparative Tests of Composite Elements</i>