



OBSAH:

APLIKACE METODY SBRA PŘI VÝPOČTU HLUKU ZE SILNIČNÍ DOPRAVY...3

ŘEŠITEL: JAN BUŽEK, VŠB – TU OSTRAVA, FAKULTA STAVEBNÍ..... 3

VEDOUCÍ PRÁCE: ING. PETR KONEČNÝ..... 3

POSOUZENÍ SPOLEHLIVOSTI POLOTUHÝCH STYČNÍKŮ METODOU SBRA.15

ŘEŠITEL: LUCIA CSÓKOVÁ, VŠB – TU OSTRAVA, FAKULTA STAVEBNÍ..... 15

VEDOUCÍ PRÁCE: DOC. ING. PETR JANAS, CSC..... 15

POSOUZENÍ SPOLEHLIVOSTI POLOTUHÝCH STYČNÍKŮ METODOU SBRA.42

ŘEŠITEL: VÍT KŘIVÝ, VŠB – TU OSTRAVA, FAKULTA STAVEBNÍ..... 42

VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. PAVEL MAREK, DRSC..... 42

VARIAČNÍ PRINCIPY59

ŘEŠITEL: MARTIN PUDIL, VŠB – TU OSTRAVA, FAKULTA STAVEBNÍ..... 59

VEDOUCÍ PRÁCE: ING. STANISLAV POSPÍŠIL PH.D..... 59

ANALÝZA VNITŘNÍCH SIL OBECNOU DEFORMAČNÍ METODOU89

ŘEŠITEL: LENKA RANDÝSKOVÁ, VŠB – TU OSTRAVA, FAKULTA STAVEBNÍ..... 89

VEDOUCÍ PRÁCE: DOC.ING.PETR JANAS CSC..... 89

POROVNÁNÍ NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ DLE SBRA A EC106

ŘEŠITEL: JAKUB SAJDL, VŠB – TU OSTRAVA, FAKULTA STAVEBNÍ..... 106

VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. PAVEL MAREK, DRSC..... 106