

O B S A H

- Ing. Karel J e l í n e k, CSc.
Královopolská strojírna Brno
ÚVODNÍ SLOVO str. 3 - 4
- Ing. Jan Š v á b
Královopolská strojírna Brno
KRÁLOVOPOLSKÁ STROJÍRNA A OCELOVÉ KONSTRUKCE
(historie) str. 5 - 15
- Ing. Jan B a r t o š
Královopolská strojírna Brno
SOUČASNOST OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
V KRÁLOVOPOLSKÉ STROJÍRNĚ str. 16 - 19
- Josef M i c h n a
Královopolská strojírna Brno
VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
V PROVOZU JEŘÁBY A OCELOVÉ KONSTRUKCE
V PRUBĚHU LET 1980 DO SOUČASNOSTI str. 20 - 23
- Ing. Stanislav N o v á k
Kovoprojekta Praha
REAKTOROVÁ HALA
V KONCERNOVÉM PODNIKU ŠKODA V PLZNI str. 24 - 36
- Ing. Karel J e l í n e k, CSc., Ing. Jiří L h o t á k, CSc.
Královopolská strojírna Brno
JEŘÁBOVÉ DRÁHY PRO TĚŽKÉ MOSTOVÉ JEŘÁBY str. 37 - 54
- Ing. Irena K u t m a n o v á, DrSc.
Stavební ústav ČVUT v Praze
EXPERIMENTÁLNÍ VYŠETŘOVÁNÍ
MODELU NOSNÍKU TĚŽKÉ JEŘÁBOVÉ DRÁHY str. 55 - 64
- Ing. Jiří T ů m a, CSc.
Stavební ústav ČVUT v Praze
ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY TĚŽKÉ JEŘÁBOVÉ DRÁHY str. 65 - 74

Ing. Ivan M é s z á r o š, CSc. a kol.
Ústav stavebnictva a architektúry SAV v Bratislave
ÚNAVOVÉ SKÚŠKY PODKOĽAJNICOVÝCH NOSNÍKOVstr. 75 - 85

Akademik Vlastimil K ř u p k a, Ing. Otakar S m o l í k
VA AZ Brno
KE VZNIKU LOKÁLNÍCH NAPĚTÍ
PŘI KROUCENÍ TENKOSTĚNNÝCH PRUTŮ str. 86 - 92

Ing. Jiří L h o t á k, CSc. a kol.
Královopolská strojírna Brno
SOUBOR PROGRAMŮ " P O K R " - PROJEKTOVÁNÍ
OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ S PODPOROU POČÍTAČE str. 93 - 97

Ing. Bohumír D v o ř á k, Ing. Jiří L h o t á k, CSc.
Královopolská strojírna Brno
POSUZOVÁNÍ STABILITY PRUTOVÝCH KONSTRUKCÍ str. 98 - 107