

O B S A H

1. Jiří Kvapil, Kovodřevo Olomouc
Bezpečná práce na výtahové technice 1 - 23
2. Ing. Miroslav Pulchart, IBP Ostrava
Poznátky IBP v Ostravě při šetření pracovních
úrazů a havárií na výtazích, zkušenosti
z dozorové činnosti 24 - 41
3. JUDr. Jiří Mejstřík, Praha
Revizní technik výtahů a právní předpisy 42 - 61
4. Jiří Steiger, ETS Ostrava
Výtahové motory Rade Končar 62 - 72
5. Ing. Josef Doležal, Vítkovice - Výzkumný
ústav transportních zařízení, k.ú.o. Praha
Výklad nové ČSN 33 2570- "Elektrická
zařízení výtahů " 73 - 84
6. Ing. Zdeněk Peruba, ETS Ostrava
Zařízení pro měření tahových sil v lanech 85 - 98
7. Josef Koňásek, ETS Ostrava
El. měření a měřicí přístroje používané
na výtazích 99 - 115
8. Ing. Ladislav Stropnický, Václav Vaněk
OPMH Karlovy Vary
ČSN 27 4002, 27 4007, 27 4008- Výklad
některých ustanovení 116 - 124
9. Miroslav Miko, Oskar Kolda
OKR - Báňské strojírny, k.p. Ostrava
Organizace provozu výtahů v OKR a problematika
výtahů typu A2 / s řidičem / v průmyslových
provozech. Výběr informací ze Zpravodajů
gestorské organizace ČSR. 125 - 168