

# Obsah

<b>Úvod</b> . . . . .	7
<b>Názvosloví</b> . . . . .	9
Konstrukce pláště . . . . .	9
Konstrukce duše . . . . .	13
Konstrukce celokruhové tlakové duše . . . . .	14
Konstrukce třetinové tlakové duše . . . . .	15
<b>Základní suroviny a materiály používané v opravářské technice</b>	16
Kaučuky . . . . .	16
Příklady . . . . .	19
Základní technologie přípravy kaučukových směsí pro opravářské materiály . . . . .	26
Některé fyzikálně mechanické vlastnosti pryže . . . . .	29
Opravářské materiály . . . . .	31
<b>Strojní a pomocná zařízení</b> . . . . .	36
Stroje a zařízení používané při opravách duší a pláštů . . . . .	36
Stroje a zařízení v protektorovacích závodech . . . . .	44
<b>Poruchy pláštů a duší v provozu</b> . . . . .	59
<b>Lokální opravy duší a pláštů</b> . . . . .	73
Opravy duší . . . . .	73
Opravy pláštů . . . . .	75
<b>Celokruhové protektorování pláštů</b> . . . . .	80
<b>Nejčastější výrobní závady</b> . . . . .	95
<b>Kontrola a skladování</b> . . . . .	101
Pomocné materiály . . . . .	101
Opravářské materiály . . . . .	102
Hotové zboží . . . . .	104
<b>Tabulky</b> . . . . .	107
<b>Literatura</b> . . . . .	135