

OBSAH

	str.
1 ÚVOD Ing. Josef Libý, CSc.	5
2 MODELOVÝ VÝZKUM VJEZDU DO ÚSTŘEDNÍHO PŘÍSTAVU V ÚSTÍ NAD LABEM A ÚPRAV PŘILEHLÉHO ÚSEKU LABE (Aerodynamické a hydraulické modely ve VÚV z období let 1962–1967) prof. Ing. Dr. Pavel Novák, DrSc.	8
2.1 Rozsah výzkumu a přístup k řešení	8
2.1.1 Měření na Labi a rozbor výsledků i dalších podkladů	8
2.1.2 Návrh modelu vjezdu do přístavu	9
2.1.3 Modely regulace	10
2.2 Vjezd do přístavu	11
2.3 Regulační úpravy Labe	12
2.4 Závěr	14
3 MODELOVÝ VÝZKUM PLAVEBNÍCH STUPŇŮ MALÉ BŘEZNO A PROSTŘEDNÍ ŽLEB (Aerodynamické a hydraulické modely ve VÚV T.G.M. v období let 1997–2001) Ing. Josef Libý, CSc.	14
3.1 Plavební stupeň Malé Březno	15
3.1.1 Aerodynamické modely plavebního stupně Malé Březno (1997–1998)	17
3.1.2 Hydraulický model plavebního stupně Malé Březno (1998–2001)	18
3.2 Plavební stupeň Prostřední Žleb	24
3.2.1 Aerodynamické modely plavebního stupně Prostřední Žleb (1999–2001)	25
3.2.2 Hydraulický model plavebního stupně Prostřední Žleb (1999–2001)	27
3.3 Závěr	35
Seznam podkladů pro výzkum a výzkumných zpráv	35
Summary	36