

# Obsah

Úvod	7
Definice knižní vazby	8
Funkce knižní vazby, základní rozdělení konstrukčních prvků	9
Vývoj konstrukce knižní vazby	10
První nosiče záznamu a knižní vazby	11
Místa vzniku knižní vazby	18
Plošný nosič záznamu	20
Svitek, první forma adjustace plošného nosiče záznamu	22
Západní kodex a inspirační zdroje jeho vzniku	26
Konstrukce knižní vazby ve službách křesťanství	28
Konstrukce knižních vazeb raného křesťanství, koptská knižní vazba	30
Další směry šíření západního kodexu	35
Konstrukce a výzdoba knižní vazby středověké Evropy	36
Manicheismus a nestoriánství, šířitelé západního kodexu směrem na východ	40
Nález manichejských a nestoriánských knih v Dunhuangu a Turfanu	44
Konstrukce knižní vazby manichejských a nestoriánských kodexů	47
Knižní vazba ze složek na Dálném východě	52
„Kodex“ Dálného východu	56
Japonská knižní vazba jako odnož knižní vazby čínské	56
Výroba papíru v Číně	58
Tradiční čínský způsob tisku	60
Technologické důvody pro tisk zapíjením barev	62
Tisk zapíjením jako výtvarná technika	64
Indické pustaka a jeho vliv na zahájení vývoje čínského kodexu	66
Harmoniková a třepetavá knižní vazba	70
Motýlková knižní vazba	74
Kapsová vazba jako vrcholný představitel čínské knižní vazby	76
Výzdoba čínské knižní vazby	80

Uplatnění konstrukčních řešení	
knižních vazeb Dálného východu na Západě	82
Papír, vyslanec čínské knižní kultury na Západě	84
Papír v arabských zemích,	
konstrukce a výzdoba islámské knižní vazby	86
Papír v Evropě, konstrukce	
a výzdoba novověké knižní vazby	90
Strojní výroba knižních vazeb	94
Konstrukce současné knižní vazby	98
Konstrukce knižní vazby jako výtvarný prvek	100
Základní stavební prvky konstrukce knižní vazby	106
Konstrukční řešení uspořádání knižního kompletu	106
Konstrukční řešení spojení knižního kompletu	
do knižního bloku	108
Konstrukční řešení připojení obalu ke knižnímu bloku	110
Neúplné knižní vazby	112
Přehled vzájemných kombinací	
konstrukčních prvků knižní vazby	113
K výuce výtvarného zpracování konstrukce knižní vazby	118
Sestavování jednotlivých prvků	
do konstrukčních celků	119
Přehled literatury	120