

**OBSAH****ČÁST PLOŠNÉ TVÁŘENÍ /Doc.Ing. Milan DVOŘÁK, CSc./****Úvod**

1.	Vlastnosti plechů vhodných k tváření .....	1
1.1.	Chemické složení, mikrostruktura, mechanické a technologické vlastnosti .....	1
1.2.	Povrchově upravené plechy a plechy se speciálními vlastnostmi vhodné ke tváření .....	2
1.3.	Kvalita a rozměrová přesnost plechů .....	5
1.4.	Stárnutí a jeho vliv na vlastnosti plechů .....	6
1.4.1.	Stárnutí oceli po rychlém ochlazení .....	7
1.4.2.	Stárnutí oceli po tváření za studena .....	8
1.4.3.	Umělé stárnutí plechů .....	9
2.	Zkoušky mechanických vlastností plechů .....	10
2.1.	Zkouška tahem .....	10
2.2.	Zkouška tvrdosti .....	16
3.	Zjištování a hodnocení tvařitelnosti plechů pomocí technologických zkoušek .....	17
3.1.	Vybrané technologické zkoušky hlubokotažnosti plechů .....	17
3.1.1.	Zkouška hloubením podle Erichsena .....	17
3.1.2.	Zkouška kalíškovací (zkouška AEG nebo Schmiedtova) .....	18
3.1.3.	Zkouška kalíškovací s přidržením příruby (Gross - Engelhardtova zkouška) .....	18
3.1.4.	Zkouška rozšiřováním otvorů podle Siebela a Pompa .....	19
3.1.5.	Zkouška tažením v kuželové tažnici (Fukuiho zkouška) .....	20
3.1.6.	Zkouška hydraulická (Tomlenova zkouška) .....	20
3.2.	Zkoušky ohybatelnosti plechů .....	21
3.2.1.	Zkouška lámavosti .....	21
3.2.2.	Zkouška dvojitým ohybem .....	21
3.2.3.	Zkouška střídavým ohybem .....	22
3.2.4.	Zkouška podle Gútha .....	23

3.3.	Komplexní hodnocení tvařitelnosti tenkých plechů	23
3.3.1.	Index tvařitelnosti, Liletovo kritérium pro hlubokotažné plechy	23
3.3.2.	Křivky mezní tvařitelnosti součástí ....	24
3.3.3.	Přímé metody zkoušení plechů .....	27
<b>4.</b>	<b>Stříhání .....</b>	<b>28</b>
4.1.	Technologie přesného stříhání plechů a její varianty	28
4.2.	Technologičnost tvaru součástí k přesnému stříhání s nátlaknou hranou	30
4.3.	Technologie stříhání plechů na elastických stříhadlech	35
4.4.	Technologie stříhání povrchově upravených plechů .....	37
4.5.	Objemové dělení tenkostěnných profilů a trubek ..	38
4.6.	Technologie stříhání tyčí za studena a za tepla	41
4.7.	Technologie dělení materiálů za studena lámáním	46
<b>5.</b>	<b>Ohýbání, rovnání, lemování zakružování .....</b>	<b>47</b>
5.1.	Ohýbání - Technologičnost konstrukce ohýbaných součástí a technologické aplikace principu ohýbání	47
5.2.	Technologie ohýbání povrchově upravených plechů	54
5.3.	Úprava konců trubek tvářením .....	55
5.4.	Vybrané metody tvarování trubek ohybem .....	56
5.5.	Ohyb přímého lemu a tvarování vypuklého a dutého lemu	58
5.6.	Technologie rovnání .....	61
5.7.	Technologie zakružování .....	63
<b>6.</b>	<b>Tažení .....</b>	<b>65</b>
6.1.	Analýza tažení válcového výtažku .....	66
6.2.	Technologické parametry tažení válcových výtažků	68
6.2.1.	Tažení bez ztenčení stěny .....	68
6.2.2.	Tažení s rozdílnou tloušťkou stěny a dna	72
6.2.3.	Technologie tažení povrchově upravených plechů	74

6.3.	Technologické aplikace tažení plechů .....	75
6.3.1.	Výtažky s širokou přírubou .....	75
6.3.2.	Tažení stupňovitých součástí .....	76
6.3.3.	Tažení kuželových výtažků .....	76
6.3.4.	Tažení součástí sférických tvarů .....	78
6.3.5.	Tažení výtažků nerotačních tvarů .....	79
6.3.6.	Tažení dutých součástí axiálním tlakem ...	85
6.3.7.	Technologie hydromechanického tažení .....	87
7.	Výroba dutých součástí kovotlačitelským způsobem .....	92
7.1.	Technologie kovotlačení beze změny tloušťky stěny polotovaru	92
7.2.	Technologie kovotlačení se změnou tloušťky stěny polotovaru	94

#### ČÁST OBJEMOVÉ TVÁŘENÍ /Doc. Ing. František GAJDOŠ, CSc./

8.	Pěchování .....	96
9.	→Protlačování .....	96
10.	Ohřev kovů pro tváření .....	107
11.	Výroba předkovků pro záplastkové kování .....	108
11.1.	Konstrukce polotovaru - předkovku .....	108
11.2.	Výroba předkovku na kovacích válcích .....	110
11.3.	Výroba předkovku metodou příčného klínového válcování	114
12.	Záplastkové kování na bucharech .....	118
13.	Záplastkové kování na klikových kovacích lisech .....	126
13.1.	Výpočet kovací síly .....	130
13.2.	Nekruhový výkovek .....	134
14.	Záplastkové kování na horizontálních kovacích lisech ..	140

ČÁST MAZIVA VE TVÁŘENÍ /Doc. Ing. Karel NOVOTNÝ, CSc./

15. Maziva ve tváření .....	158
15.1. Maziva pro válcování plechů .....	158
15.2. Maziva pro tažení drátů, tyčí a trubek .....	161
15.3. Maziva pro lisování .....	162
15.3. Maziva pro kování .....	163
Doporučená literatura .....	164
OBSAH .....	166

