

Obsah:	stránka:
1.Třídění, označování a normalizace dokumentů	3
1.1Třídění dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení	3
1.2 Číslování stran dokumentu	4
1.3 Kódy jazyků a států	5
1.4 Ochrana vlastnictví dokumentů	6
1.5 Druhy technických dokumentů	8
1.6 Normalizace technické dokumentace	10
2. Základní normalizace grafických dokumentů.....	12
2.1 Formáty a úprava výkresových listů	12
2.2 Popisové pole.....	15
2.3 Měřítko	16
2.4 Druhy čar	16
2.5 Normalizace písma	18
3. Výkresová dokumentace	20
3.1 Zobrazování obecně.....	20
3.2 Zobrazování na výkresech	21
3.3 Uzávádání rozměrů na výkresech	33
3.4 Uzávádání přesnosti rozměrů	43
3.5 Předepisování drsnosti a úprav povrchu	48
3.6 Zápis geometrických tolerancí.....	52
3.7 Textové údaje a tabulky na výkresech	55
3.8 Náležitosti výkresů	57
4.Technologická dokumentace	67
4.1 Úvod	67
4.2 Druhy technologických dokumentů.....	67
4.3 Technologické postupy	68
4.4 Technologické předpisy	68
4.5Technologická schémata	68
5. Elektrotechnická schémata - základy tvorby	69
5.1 Úvod	69
5.2 Značky elektrotechnických komponent.....	70
5.3 Kreslení spojů na schématech	76
5.4 Označování komponent (předmětů) v elektrotechnice	81
5.5 Způsoby kreslení elektrotechnických schémat	83
5.6. Druhy elektrotechnických schémat	85
6. Grafická dokumentace desek plošných spojů.....	90
6.1 Úvod	90
6.2 Základní pojmy z oblasti plošných spojů	90
6.3 Požadavky na provedení a kvalitu matric a předloh	91
6.4 Výkresová dokumentace k plošným spojům	92
7. Tvorba technických textových dokumentů	95
7.1. Úvodní část dokumentu	95
7.2. Hlavní textová část dokumentu	99
7.3. Závěrečná část.....	104
7.4. Dodatky	105
Použitá a doporučená literatura.....	106