

Obsah

| | | |
|-------|--|----|
| | Předmluva k prvnímu vydání | 2 |
| | Obsah | 3 |
| 1 | Úvod | 5 |
| 1.1 | Řešená problematika předmětu | 5 |
| 2 | Metodika konstruování, technologie výroby | 5 |
| 2.1 | Konstrukční proces | 5 |
| 2.2 | Technologičnost konstrukce | 5 |
| 2.3 | Technologie výroby součástí a montážních jednotek | 6 |
| 2.4 | Kritéria volby technologie výroby | 6 |
| 3 | Volba polotovaru, materiálu, chemicko – tepelného zpracování | 7 |
| 3.1 | Pravidla pro volbu tvářených polotovarů | 7 |
| 3.2 | Přidávky na obrábění, přidávky technologické | 8 |
| 3.3 | Vybraná kritéria použití chemicko – tepelného zpracování | 10 |
| 4 | Vybraná pravidla k tvorbě výkresů součástí a výrobků | 11 |
| 4.1 | Výkresy součástí – požadavky kótování a přesnosti | 11 |
| 4.2 | Metodika řešení programů odlitek, výkovek, plošně tvářená součást, svarek | 14 |
| 4.3 | Příklad řešení úlohy odlitek | 15 |
| 5 | Součásti vyrobené z hutních polotovarů | 17 |
| 6 | Odlitek | 18 |
| 6.1 | Podstata výroby odlitků | 18 |
| 6.2 | Požadavky na výkres součástí, jejímž polotovarem je odlitek | 21 |
| 6.3 | Požadavky na výkres odlitku | 24 |
| 6.4 | Technologičnost konstrukce odlitku | 24 |
| 6.5 | Stanovení přidavek na obrábění | 26 |
| 6.6 | Mezní úchytky rozměrů a tvarů odlitků | 27 |
| 6.7 | Požadavky zadání, postup řešení | 27 |
| 7 | Výkovek | 28 |
| 7.1 | Podstata výroby výkovek | 29 |
| 7.2 | Požadavky na výkres součástí, jejímž polotovarem je výkovek | 30 |
| 7.3 | Požadavky na výkres výkovku | 30 |
| 7.4 | Technologičnost konstrukce výkovku | 30 |
| 7.5 | Stanovení přidavek na obrábění zápusťkových výkovek | 35 |
| 7.6 | Mezní úchytky rozměrů a tvarů výkovek | 35 |
| 7.7 | Požadavky zadání, postup řešení | 36 |
| 8 | Součást zhotovená plošným tvářením | 37 |
| 8.1 | Podstata výroby ohýbané součásti | 37 |
| 8.2 | Požadavky na výkres ohýbané součásti | 38 |
| 8.3 | Požadavky zadání, postup řešení | 38 |
| 9 | Svarek | 40 |
| 9.1 | Vybrané druhy svarů a jejich použití | 40 |
| 9.2 | Výkresová dokumentace svaru a jeho dílců | 43 |
| 9.2.1 | Požadavky na výkres svaru a jeho dílců | 43 |
| 9.3 | Označování a zobrazování svaru na výkresech | 45 |
| 9.4 | Tvary a rozměry svarových ploch, přídavné materiály pro svařování, tolerování svarků, svařitelnost | 47 |
| 9.5 | Technologičnost konstrukce svaru | 47 |
| 9.6 | Požadavky zadání, postup řešení | 51 |

| | | |
|-----------|---|----------------|
| 10 | Tolerování čelních ozubených kol | 52 |
| 11 | Rozměrové obvody | 56 |
| 11.1 | Vybraná pravidla analýzy a řešení lineárních rozměrových obvodů | 56 |
| 11.2 | Řešené příklady | 58 |
| 12 | Etapy řešení konstrukčního úkolu | 66 |
| 12.1 | Předvýrobní etapy | 66 |
| 12.1.1 | Podrobný návrhový výkres montážní jednotky | 67 |
| 12.2 | Vybrané etapy tvorby výrobní technické dokumentace (VTD) | 68 |
| 12.2.1 | Výkresy součástí | 68 |
| 12.2.2 | Výkres sestavení montážní jednotky | 68 |
| 12.2.3 | Seznam položek (kusovník) | 69 |
| 13 | Technická zpráva | 71 |
| 14 | Evidence – číslování výrobní technické dokumentace | 73 |
| 15 | Uložení ozubeného soukolí | 74 |
| 15.1 | Popis, funkce, konstrukční řešení | 74 |
| 15.2 | Zadání, výpočet, požadavky | 74 |
| 15.2.1 | Zadání | 75 |
| 15.2.2 | Předběžný výpočet | 75 |
| 15.2.3 | Úvodní návrh konstrukčního řešení | 77 |
| 15.2.4 | Kontrolní výpočet | 77 |
| 15.3 | Algoritmus tvorby podrobného návrhového výkresu | 77 |
| 15.4 | Vybraná konstrukční a technologická pravidla pro navrhování částí tvořících uložení ozubeného soukolí | 79 |
| 16 | Zubové čerpadlo | 84 |
| 16.1 | Popis, funkce, konstrukční řešení | 85 |
| 16.2 | Zadání, výpočet, požadavky | 85 |
| 16.2.1 | Zadání | 85 |
| 16.2.2 | Předběžný výpočet | 86 |
| 16.2.3 | Kontrolní výpočet | 89 |
| 16.2.4 | Vybraná pravidla pro stanovení přesnosti rozměrů, drsnosti povrchu a GT části čerpadla | 89 |
| 16.3 | Algoritmus tvorby podrobného návrhového výkresu | 91 |
| 17 | Lamelové spojky a brzdy | 93 |
| 17.1 | Popis, funkce, konstrukční řešení | 94 |
| 17.2 | Lamely | 96 |
| 17.3 | Zadání, výpočet, požadavky | 98 |
| 17.3.1 | Zadání | 98 |
| 17.3.2 | Předběžný výpočet hlavních rozměrů spojky (brzdy) | 99 |
| 17.3.3 | Úvodní návrh konstrukčního řešení | 104 |
| 17.4 | Algoritmus tvorby podrobného návrhového výkresu – kontrolní výpočet | 104 |
| 18 | Přílohy – přehled zadání programů a úloh | 109 |
| | Literatura | 110 |
| | Přílohy (1 až 8) – zadání programů a úloh | 1 až 53 |