


## Titulný blok

Údaje organizačného a všeobecného charakteru, rovnaké pre väčšinu výkresov, zapisujú sa do riadkov titulného bloku. Na všetkých výkresoch sa uvedie titulný blok, ktorý sa umiestni do pravého dolného rohu plochy na kreslenie – na rámček podľa obr.1 a obr. 2. Každý výkres bude obsahovať vyplnený titulný blok podľa pokynov učiteľa. Titulný blok podľa STN ISO 7200 má mať rozmery 180 x 60 mm a obsahuje v základných častiach tieto údaje:

- 1) Identifikačné číslo. Číslovanie výkresov grafických prác sa vykoná podľa príslušných pokynov (h = 7 mm). Príklad 4 – KG – VT/2 – 01.1.
- 2) Titul. Uvedie sa stručný a výstižný názov súčiastky písmom typu B vertikálnym s výškou h = 7 mm.
- 3) Meno a priezvisko študenta (h = 3,5 mm).
- 4) Formát výkresu. Uvedie sa označením podľa normy ISO 5457, napr. A4 (h = 7 mm).
- 5) Dátum vydania (h = 3,5 mm).
- 6) Označenia materiálu podľa noriem EN (STN) (h = 3,5 mm).
- 7) Označenie polovýrobku podľa normy STN 42 6510 (h = 3,5 mm).
- 8) Všeobecné tolerancie. Uvedie sa norma a trieda pre všeobecné dĺžkové a geometrické tolerancie podľa normy ISO 2768 (h = 3,5 mm).
- 9) Typ dokumentu. Uvedie sa druh technického výkresu (h = 3,5 mm), napr. Výkres súčiastky, Výrobný výkres a pod.
- 10) Metóda premietania. Zobrazí sa grafická značka metódy premietania podľa ISO 5456.
- 11) Uvedie sa mierka zobrazenia súčiastky podľa normy ISO 5455, napr. 1:1 (h = 7 mm).

Formát ④	Metóda premietania ⑩	Mierka ⑪	Hmotnosť	Polovýrobok ⑦	Materiál konečný ⑥	Všeobecné tolerancie ⑧			
Zodpovedné oddelenie		Technický referent		Vyhotovil ③	Schválil				
 <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH</b> <b>Fakulta výrobných technológií</b>				Postavenie dokumentu	Typ dokumentu ⑨				
				Titul; doplnkový titul ②		Identifikačné číslo ①			
						Zmena	Dátum vydania ⑤	Jazyk	List