

Dátum:	Št. skupina:.	Meno:	Hodnotenie:
Č. ref.:	Metalografia antikoročných ocelí		

Zadanie:

- Spracujte metalografickú analýzu vybraných antikoročných ocelí (17 353.4, 17 041, 17 102 a 17 240)
 - Pozorujte a schématicky zakreslite mikroštruktúru vybraných antikoročných ocelí,
 - Popíšte ich mechanické, fyzikálne vlastnosti a uveďte chemické zloženie podľa STN,
 - Popíšte tepelné spracovanie (určite zadelenie do skupiny, resp. typ antikoročnej ocele),
 - Uveďte príklady možného použitia.
- Vykonajte diskusiu výsledkov a sformulujte záver.

Vypracovanie

1.

Oceľ

Chemické zloženie:

Charakteristika:

Vlastnosti:

Použitie:

Obr. 1

Lept.Zv.....

Oceľ

Chemické zloženie:

Charakteristika:

Vlastnosti:

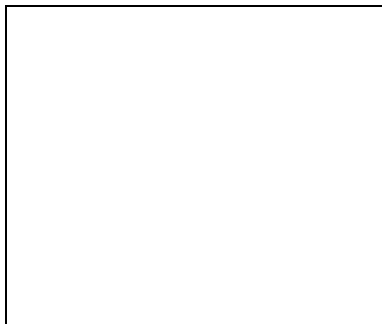
Použitie:

Obr. 2

Lept.Zv.....

Oceľ

Chemické zloženie:



Charakteristika:

Vlastnosti:

Použitie:

Obr. 3

Lept.Zv.....

Oceľ

Chemické zloženie:



Charakteristika:

Vlastnosti:

Použitie:

Obr. 4

Lept.Zv.....

2. Diskusia a záver: