1. **Technické kreslení** - na následující řádky doplňte význam pojmu a využití technického kreslení

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Používané pomůcky** - vypište základní pomůcky pro technické kreslení

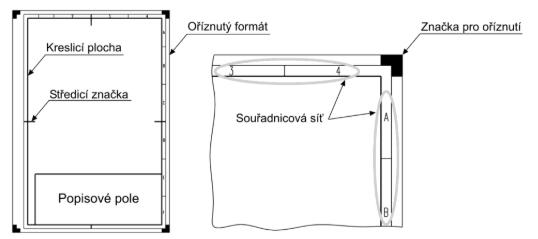
.........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Druhy technických výkresů** - doplňte

* Náčrt (skica) je..............................................................................................................................
* Originál je.....................................................................................................................................
* Kopie je.........................................................................................................................................

1. **Náležitosti výkresového listu** - mezi náležitosti výkresového listu patří

* .......................................
* .......................................
* .......................................
* .......................................
* .......................................
* .......................................



1. **Měřítka zobrazení** - doplňte

Pro úpravu velikosti zobrazovaného objektu na výkrese používáme měřítka, které udává poměr délkového rozměru objektu na originálním výkrese k délkovému rozměru stejného objektu ve skutečnosti.

Základní typy měřítek - doplňte

* .........................................................
* .........................................................
* .........................................................

1. **Druhy čar a jejich použití** - doplňte tabulku

Čára je základním prostředkem pro zobrazování na výkrese. Kreslí se buď od ruky, nebo pomocí technických pomůcek. Každá čára je charakterizovaná svým uspořádáním, tedy jednotlivými prvky, kterými je čára tvořena a její tloušťkou.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Zobrazení** | **Použití čáry** |
| **Souvislá tenká čára** |  | kótovací a pomocné čáry |
| **Souvislá tlustá čára** |  |  |
| **Souvislá velmi tlustá čára** |  |  |
| **Souvislá tenká čára od ruky** |  |  |
| **Čárkovaná tenká čára** |  |  |
| **Čerchovaná tenká čára** |  |  |