

Typy čar na technických výkresech

Číslo	Název a zobrazení	Použití čáry
1.1	Souvislá tenká čára 	- zobrazení závitů - šrafování - obrys sklopených průřezů - kótovací a pomocné čáry - odkazové čáry - ohrazení tvarových podrobností - viditelně zaoblené a neurčité hrany i průniky - krátké osy - čáry ohýbu ohýbaných ploch - úhlopříčky pro vyznačení roviných ploch
1.2	Souvislá tlustá čára 	- viditelné hrany a obrys - ukončení délky závitů - dělicí roviny odlitků a záplastkových výkovků - čáry šipek u řezů a průřezů - vymezení kreslicí plochy formátu výkresu
1.3	Souvislá velmi tlustá čára 	- označení lepeného a pájeného spoje
2.1	Souvislá tenká čára od ruky Souvislá tenká čára se zlomy 	- přerušení obrazu - ukončení částečně nakresleného obrazu
3.1	Čárkovaná tenká čára 	- zakryté (neviditelné) hrany a obrys
4.1	Čerchovaná tenká čára 	- osy souměrnosti - roztečné kružnice a přímky
4.2	Čerchovaná tlustá čára 	- označení rovin řezů a průřezů - označení části povrchu součásti (např. tepelně zpracovaných)
5.1	Čerchovaná tenká čára se dvěma tečkami (čárkami) 	- krajní polohy pohyblivých částí - zobrazení původního a konečného tvaru - obrys a hrany sousedících částí - prodloužené toleranční pole - ohrazení části plochy

Obrázek č. 2.15, Typy čar a jejich význam