



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

---

## **DUM 01 téma: Způsoby zobrazení na výkresech**

**ze sady: 02 tematický okruh sady: Kreslení schémat**

**ze šablony: 04\_Technická dokumentace**

**Určeno pro :1. ročník**

**vzdělávací obor: 26-41-M/01 Elektrotechnika**

**18-20-M/01 Informační technologie**

**23-41-M/01 Strojírenství**

**Vzdělávací oblast: odborné vzdělávání**

**Metodický list/anotace: viz. VY\_32\_INOVACE\_04201ml.pdf**

# Způsoby zobrazení na výkresech

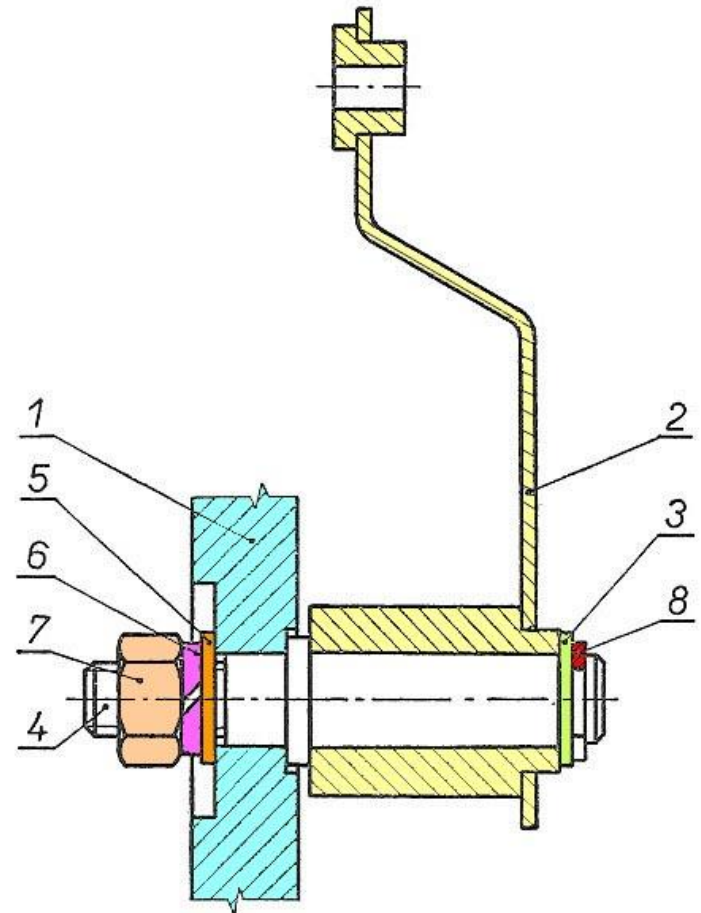
## Proč se kreslí výkresy?

### ❑ Technický výkres

je základním dokumentem a zároveň dorozumívacím prostředkem pro předávání informací mezi technickými pracovníky.

### ❑ Technický výkres

je část technické dokumentace výrobku a slouží k jeho zobrazení a technickému popisu pro potřeby dalších uživatelů výrobku.

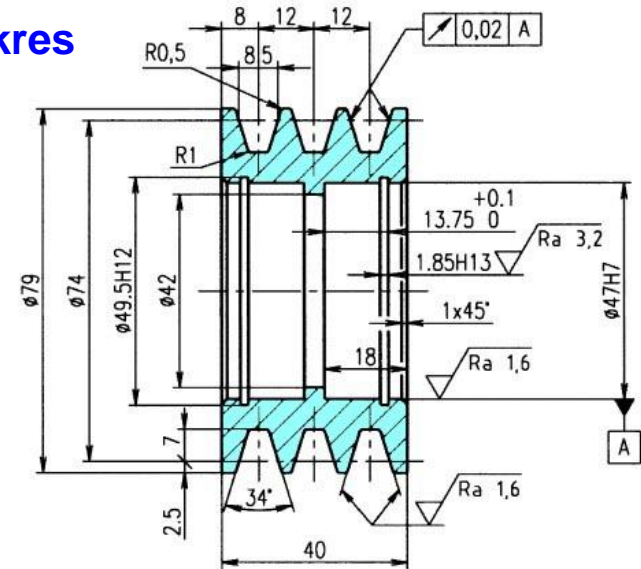


# Způsoby zobrazení na výkresech

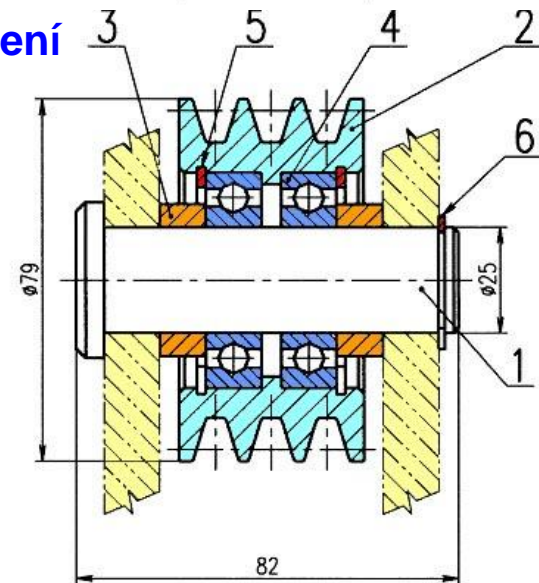
## Proč se kreslí výkresy?

- ❑ Při vývoji a výrobě technického výrobku potřebujeme sdělit informace o tom, jak jednotlivé díly (součástky) vypadají, jak se mají vyrobit a vzájemně smontovat, jak zařízení fungují apod.
- ❑ Tyto informace si technici sdělují pomocí:
  - **výrobních výkresů** pro mechanickou výrobu
  - **výkresů sestavení (sestavy)** pro montáž a funkci celého výrobku
  - **schématické výkresy** pro zjednodušené zobrazení a/nebo popis funkce

Výrobní výkres



Výkres sestavení

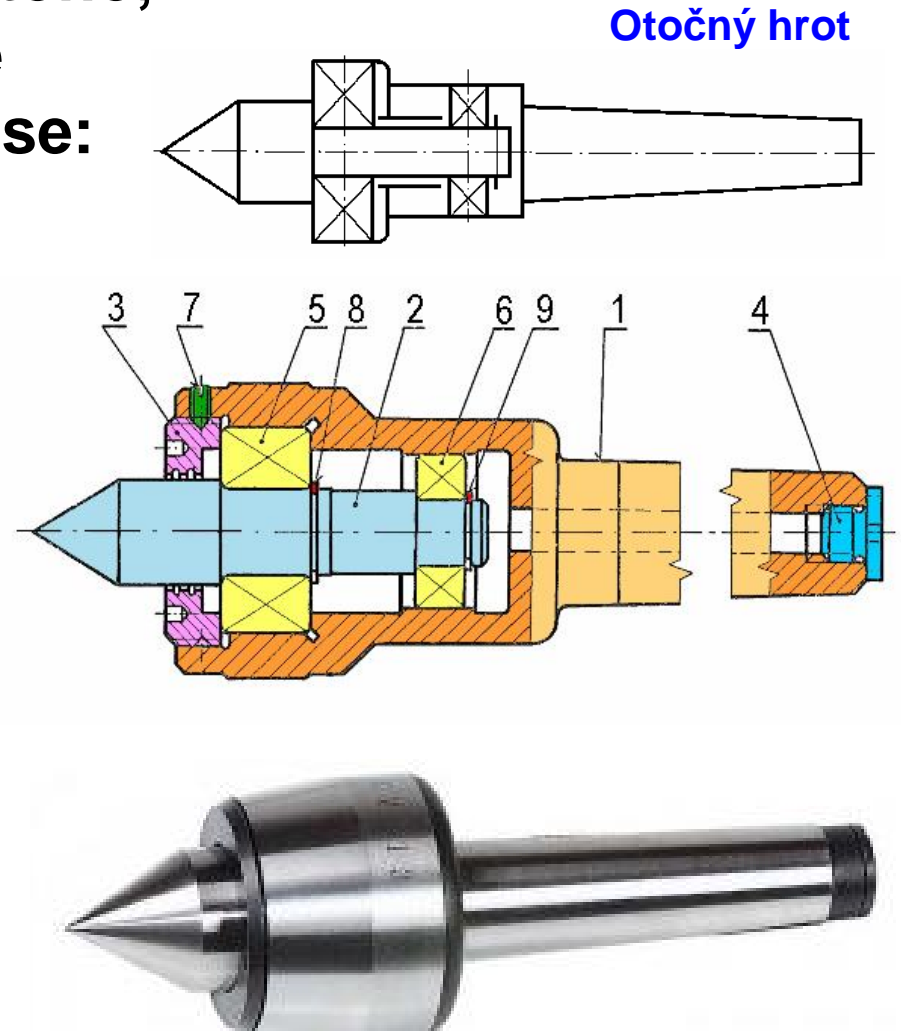


# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

Podle obsahu informace a toho, komu jí předáváme, volíme vhodné zobrazení na výkrese:

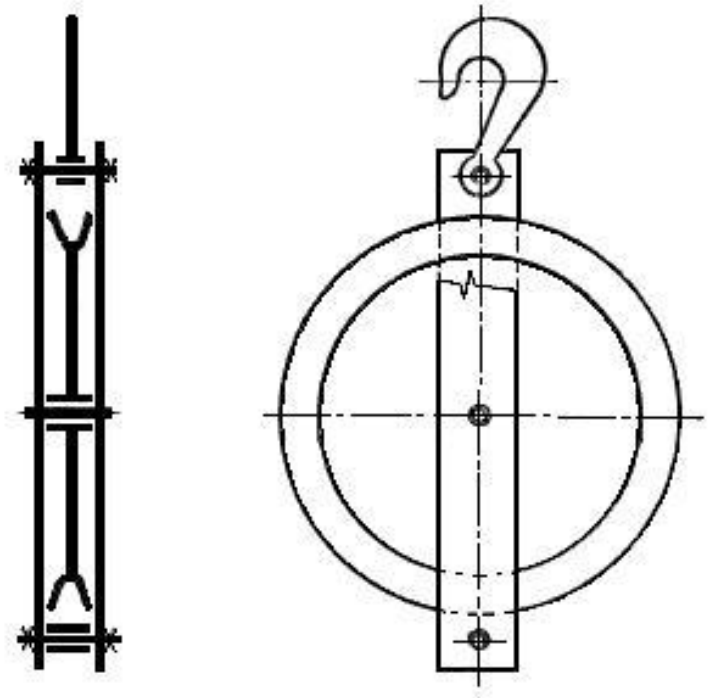
- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)



# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

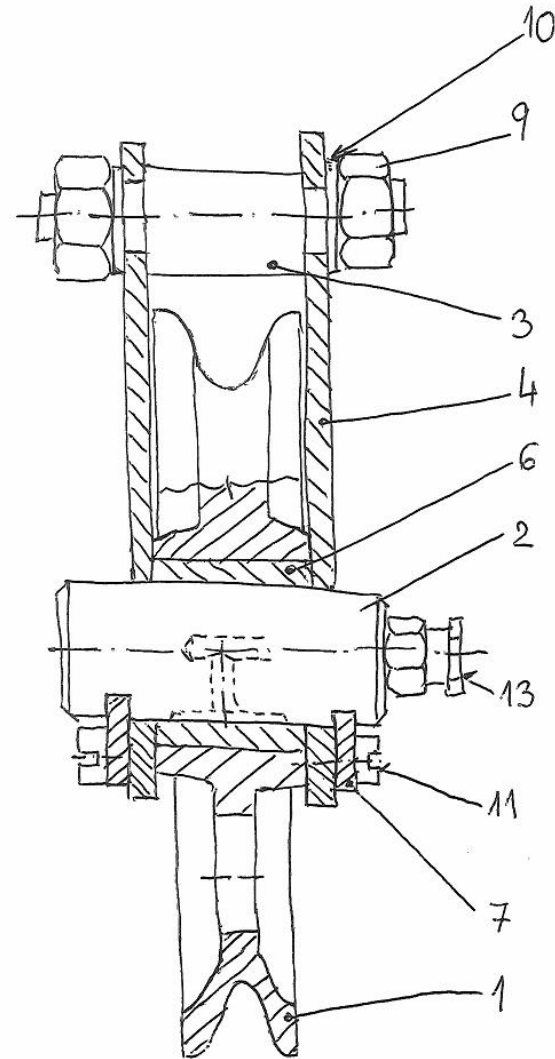
- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)



# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

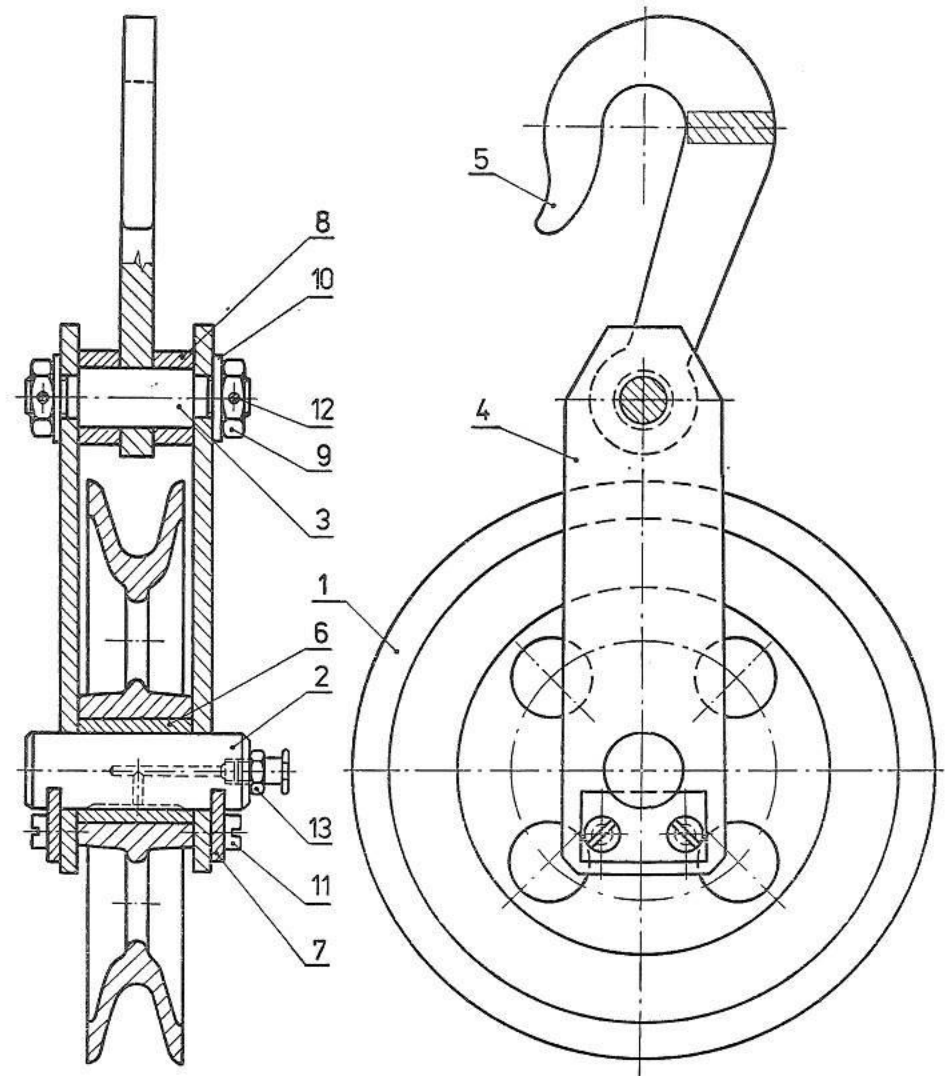
- Schematický výkres
- Skica (náčrt)**
- Výkres sestavení (2D)
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení  
v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení  
v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)



# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)**
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)

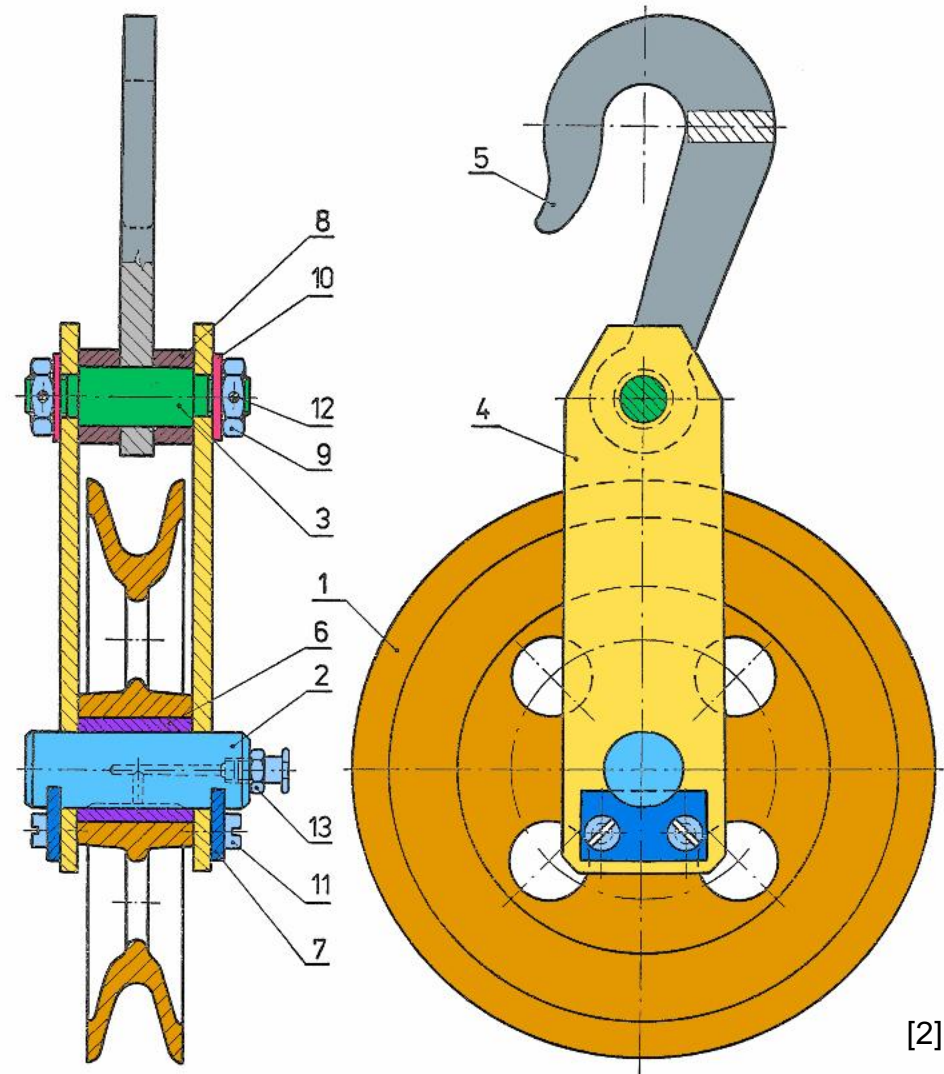




# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)**
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)



[2]

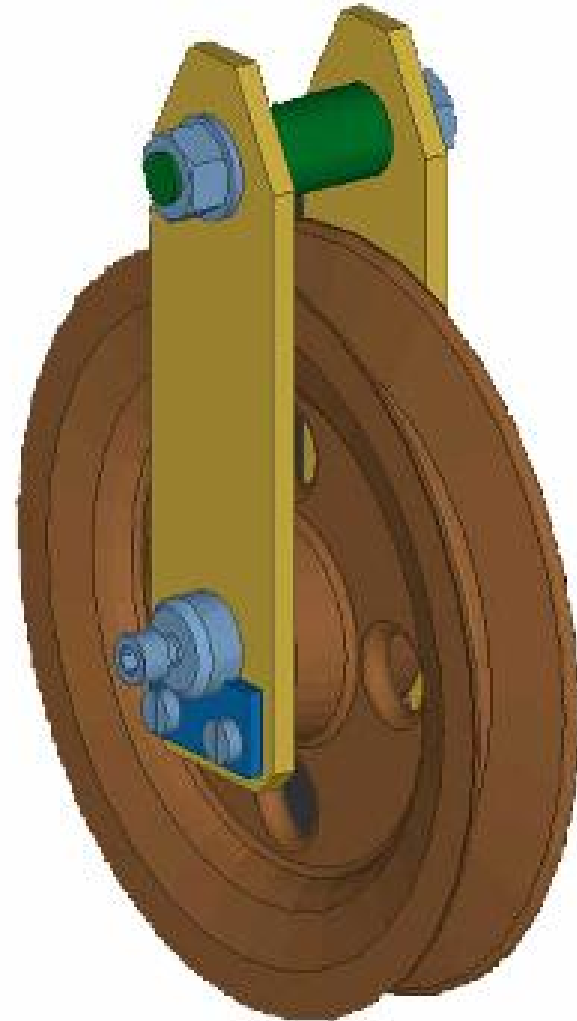


# Způsoby zobrazení na výkresech

---

## Volba provedení zobrazení

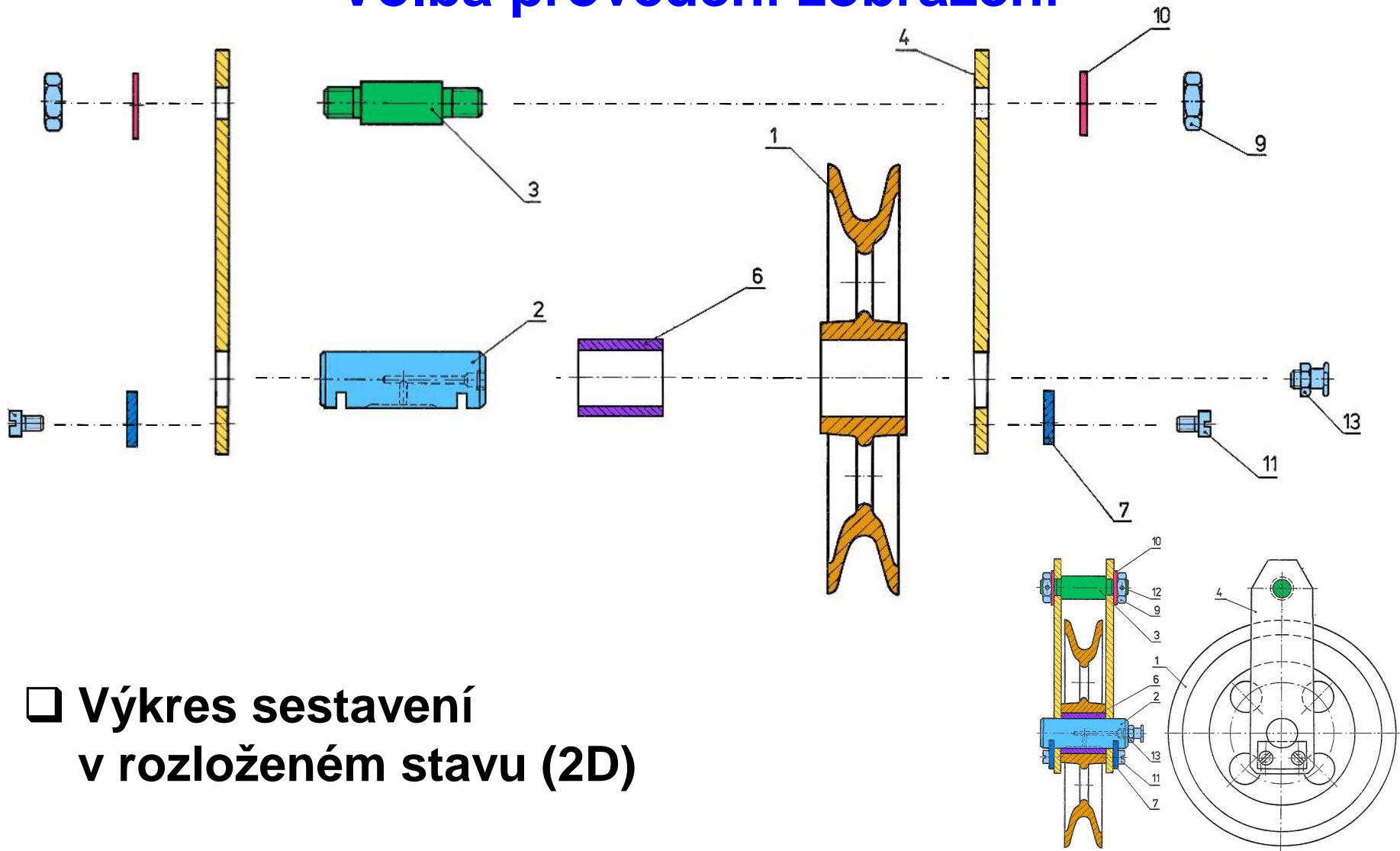
- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)
- Výkres sestavení (3D)**
- Výkres sestavení  
v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení  
v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)



[3]

# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

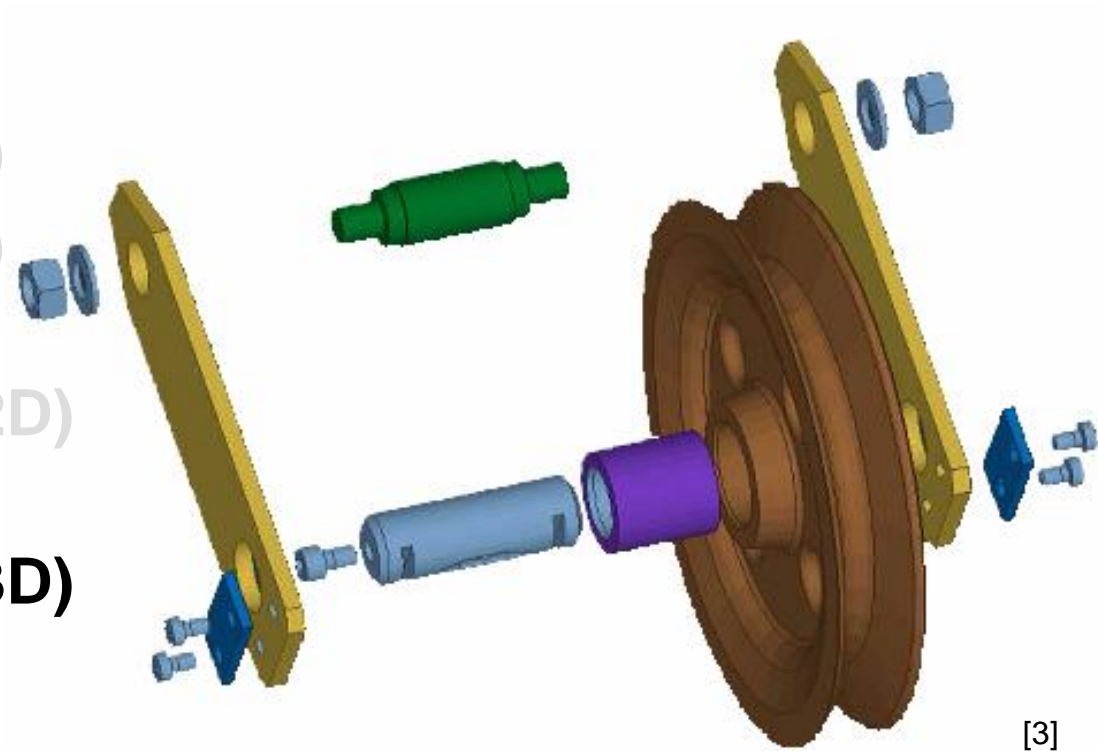


Výkres sestavení  
v rozloženém stavu (2D)

# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (3D)**
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)

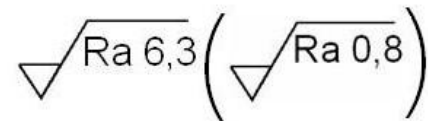
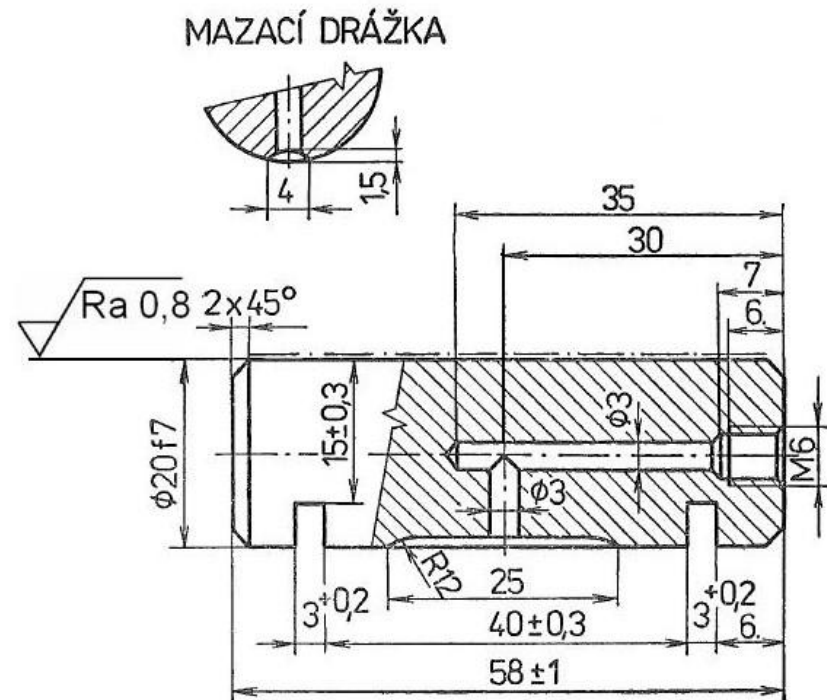


[3]

# Způsoby zobrazení na výkresech

## Volba provedení zobrazení

- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)



1. - - - - CEMENTOVÁNO A KALENO NA  $(58 \pm 2)$  HRC, CHD = 0,8

[2]

# Způsoby zobrazení na výkresech

---

## Volba provedení zobrazení

- Schematický výkres
- Skica (náčrt)
- Výkres sestavení (2D)
- Výkres sestavení (3D)
- Výkres sestavení  
v rozloženém stavu (2D)
- Výkres sestavení  
v rozloženém stavu (3D)
- Detailní výkres (2D)
- Detailní výkres (3D)**



[3]

# Způsoby zobrazení na výkresech

---

## Požadované vlastnosti zobrazení

### □ Výkres musí být:

1. kreslený podle zásad technického kreslení - pravoúhlé promítání (ISO-E), příp. jiné standardní promítací techniky
2. úplný
3. zcela jednoznačný
4. názorný (potřebné řezy, průřezy, detaily, poznámky apod.)
5. co nejjednodušší
6. přehledný (umístění obrazů, pozičních čísel, hlavních kót,)
7. čitelný (vhodná velikost zobrazení - měřítko zobrazení, tloušťka čar, velikost písma, hustota šrafování apod.)
8. vzhledný (optimální využití kreslicí plochy, čistota výkresu)



# Způsoby zobrazení na výkresech

---

## Seznam použité literatury:

- [1] Kletečka Jaroslav, Fořt Petr: *Technické kreslení*, Computer Press, Brno 2005, ISBN 80-251-0498-2
- [2] Procházková Věra a kol.: *Konstrukční cvičení – části strojů*, SNTL Praha 1982,
- [3] SPŠ-TP Karviná: *Využití 3D modelů ve výuce strojních předmětů*  
<http://www.sps-karvina.cz/www/3dmodely/stroje.htm>