ÚHLOVÉ KÓTOVÁNÍ



Úhlová kóta

Vytvoří se automaticky příkazem **Inteligentní kóta,** označíte-li dvě přímky, mezi kterými chcete tuto kótu zadat. Poloha kurzoru určuje umístění a možný úhel, který chcete okótovat. Kótu dokončíte, stisknutím LTM, zapsáním hodnoty v otevřeném okně a potvrzením.



Zámek kót v příkazu Inteligentní kóta

Při zadávání kóty a zobrazení symbolu zámku můžete nastavit požadovaný typ kóty. Toto nastavení uzamknete, stisknete-li **PTM**. Při stisknutí **LTM** se otevře okno **Upravit**, kde nastavíte hodnotu velikosti kóty a potvrdíte.



Manipulace s kótami.

- Umístění kóty posunete "uchopením" kóty a přetažením (LTM) na požadovanou pozici.
- Orientaci šipek změníte, kliknete-li na označený bod šipky.
- Vynášecí čáry můžete přesouvat, zkracovat (prodlužovat) na jinou pozici (střed a obvod kružnice) pomocí označených bodů.



Označené kóty můžete pomocí PropertyManageru Kóta upravovat:

- V možnosti **Hodnota** ke kótě můžete v záložce **Písmo kótování** vložit závorky, kótu vystředit, text kóty nastavit jako odsunutý nebo před kótu přidat symbol průměru, stupně, sklonu, čtverce…a více.
- V možnosti Vodící křivky můžete měnit styl kótování, podobu šipek i vynášecích čar.
- Po otevření možnosti Jiné můžete měnit velikost Písma kót nebo kóty nastavovat Jen pro čtení nebo jako Řízené. Můžete zde měnit jednotky.



Kótování entit vzhledem k ose

Nechcete-li okótovat skicu, kterou budete rotovat poloměrem, ale zadat pro výkres rovnou průměr, je nutné označit rozměr po osu a kurzor přetáhnout pod osu. Zobrazí se velikost průměru, ke kterému musíte vložit symbol z PropertyManageru.



ÚKOL 7 – ÚHLOVÉ KÓTOVÁNÍ



elos

£î5

R51,5

R56

R55

SOUMĚRNÁ VAČKA

Kóty poloměrů v jednotlivých bodech se vztahují k tzv. teoretickému profilu vačky, tj. k relativní dráze, kterou opisuje střed snímací kladky. Ve skice jsou použity tyto entity: kružnice, přímka, středový oblouk, bod a splajn, v závěru nástroj skici odsadit entity. Tloušťku vačky je 12mm.

> 5° 10° 20° 30°

> > 40

50°

70

80°

읻

40+0,2

TROJRAMENNÝ SEGMENT

Vytvořte skicu z uzavřených obrysů podle předlohy. Skicu vysuňte 3 mm symetricky. **Podmínka** - jednotlivé segmenty **zrcadlit okolo os**.

