







Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková
	organizace, Praskova 399/8, Opava, 746 01
Název operačního programu:	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory 1.5
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
Název projektu	SŠPU Opava – učebna IT
Typ šablony klíčové aktivity:	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných
	kompetencí žáků středních škol (32 vzdělávacích materiálů)
Název sady vzdělávacích materiálů:	TEKI
Popis sady vzdělávacích materiálů:	Technické kreslení, 1. ročník
Sada číslo:	H-01
Pořadové číslo vzdělávacího materiálu:	11
Označení vzdělávacího materiálu:	VY_52_INOVACE_H-01-11
(pro záznam v třídní knize)	
Název vzdělávacího materiálu:	Kótování
Zhotoveno ve školním roce:	2011/2012
Jméno zhotovitele:	Ing. Iva Procházková

Výkres č. 7 (zadání) – "Kótování"

Název: Kótování, nakreslete okótované ložisko dle předlohy, kladívkový papír A4, tuší, tloušťky čar – 0,5 mm/0,35 mm/0,25 mm, pravítko, kružítko.

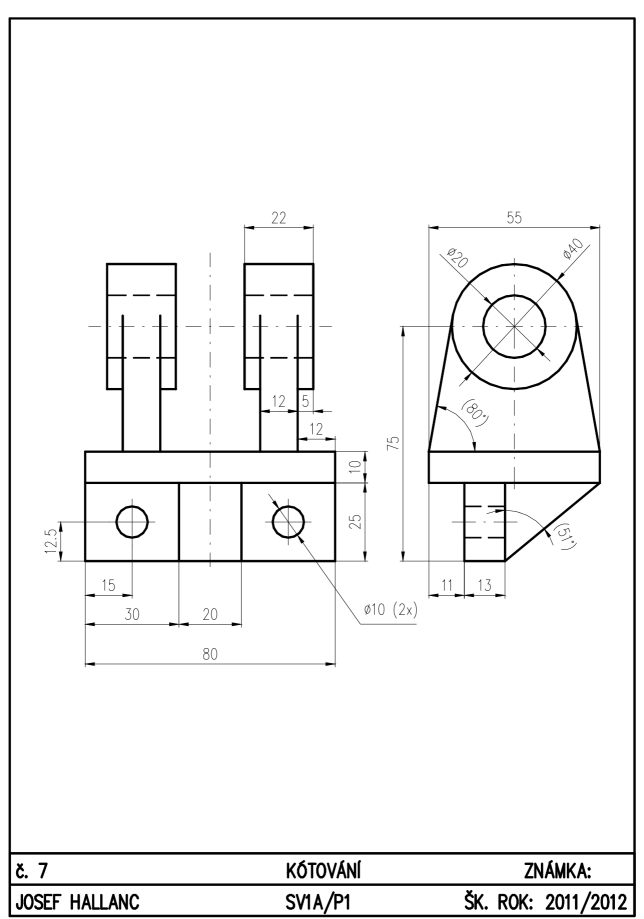
Termín odevzdání:













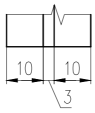




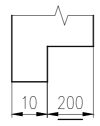


Zapisování kót

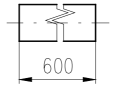
- Kóty nesmí protínat ani rozdělovat žádná čára;
- pokud není místo nebo by byly kóty nejasné, zapíše se kóta mimo kótovací čáru k odkazové čáře;



- čára, která by proťala kótu, se musí v místě kóty přerušit;
- kóta, která neodpovídá nakreslené velikosti, se podtrhává tlustou úsečkou, podtržení se umísťuje pod kótovací čáru;



• obraz zkrácený přerušením – kótovací čáry se nepřerušují a kóty nepodtrhávají;



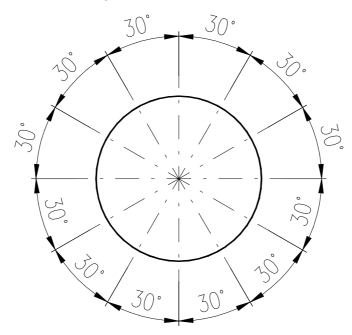








• kóty musí být čitelné zdola nebo zprava.



Výkres č. 8 (zadání) – "Kótování hřídele"

Nakreslete výkres hřídele dle předlohy. Nekreslete značky drsnosti nad popisovým polem a nekreslete popisové pole. Pauzovací papír A4, tuší, tloušťky čar – 0,5 mm/0,35 mm/0,25 mm.

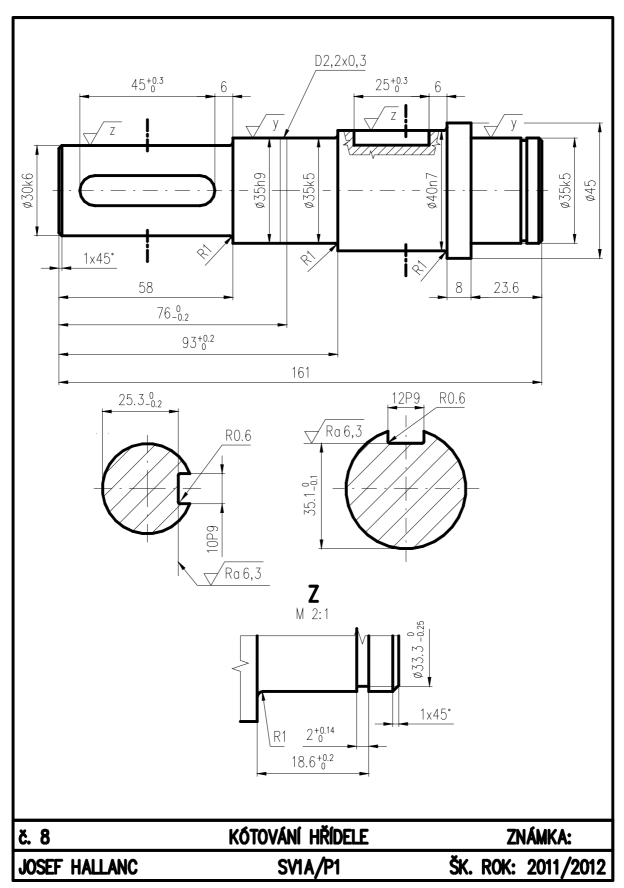
Termín odevzdání:



















Seznam použité literatury

- ŠVERCL, J.: *Technické kreslení α deskriptivní geometrie*. Praha: Scientia, 2003. ISBN 80-7183-297-9.
- LEINVEBER, J. VÁVRA, P.: Strojnické tabulky. 3. doplněné vydání. Praha: Albra, 2006. ISBN 80-7361-033-7.