



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## **DUM11 téma: Modelování strojírenských součástí – rotační výrobek**

**ze sady: 1 tematický okruh sady: Modelování dílů**

**ze šablony: 03 Využití CAD**

**Určeno pro : 3 a 4 ročník**

**vzdělávací obor: 23-41-M/01 Strojírenství**

**Vzdělávací oblast: odborné vzdělávání**

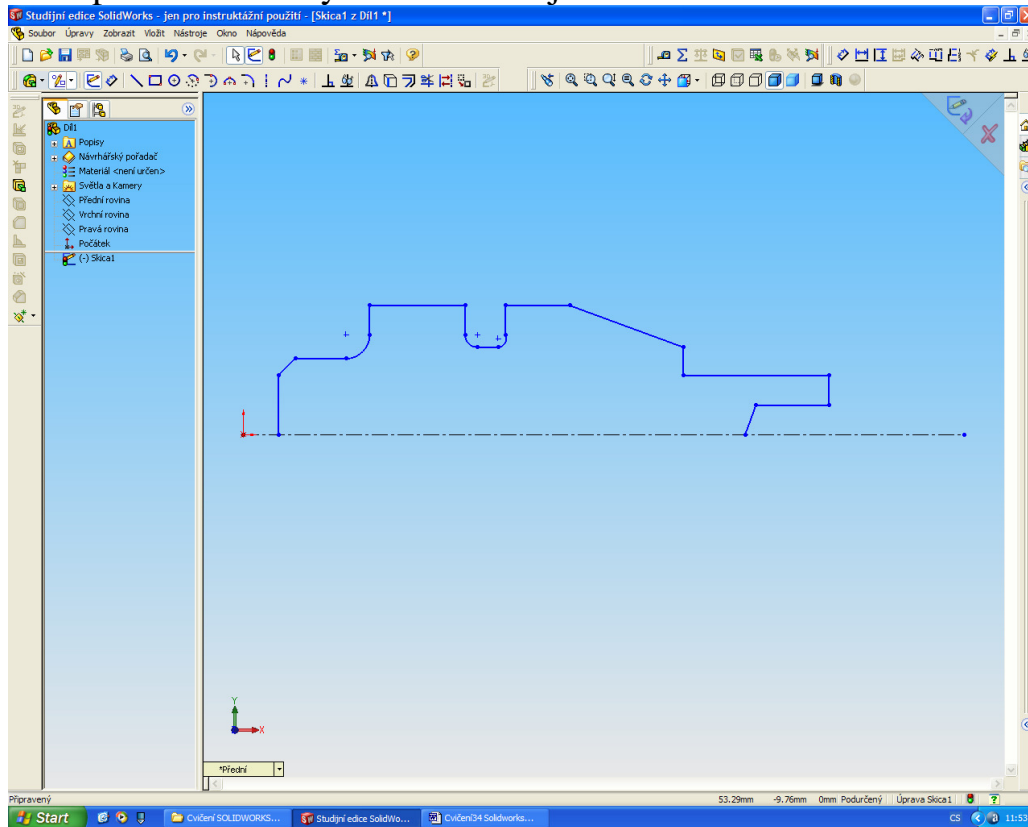
**Metodický list/anotace: VY\_32\_INOVACE\_03111ml.pdf**

**Zpracoval: Ing. Bohuslav Kozel  
SPŠ a VOŠ Kladno**

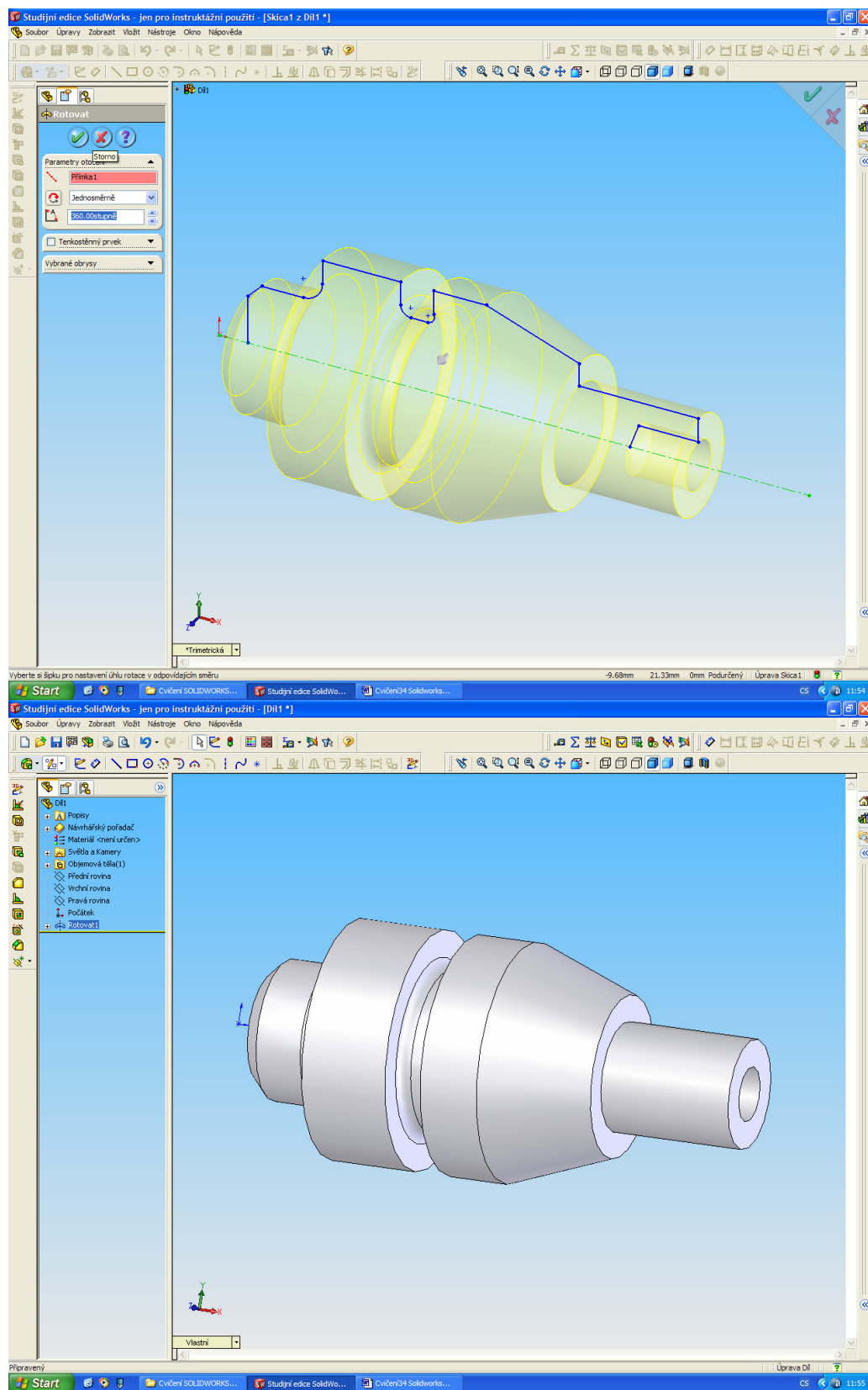
# Solidworks – modelování dílů

## Modelování strojírenských součástí – rotační výrobek

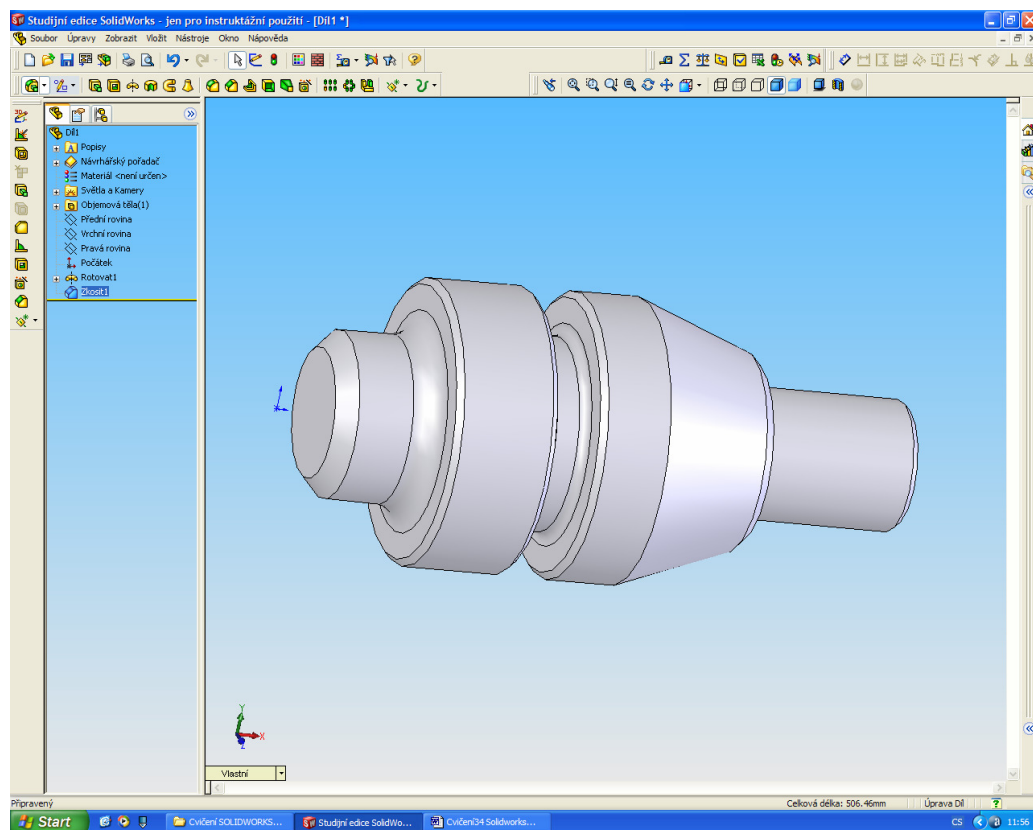
### 1. V přední rovině vytvořte následující skicu



### 2. Nechte orotovat



### 3. Ostré rohy sražte 1x45st.



Konec cvičení