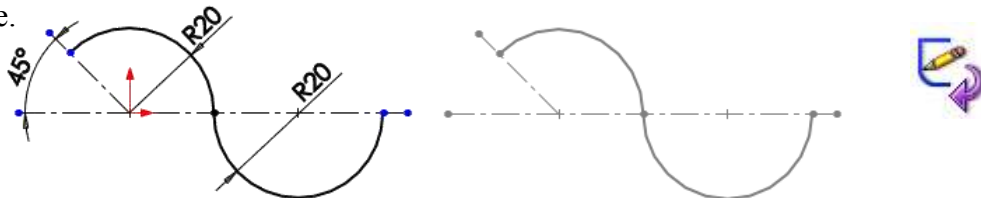


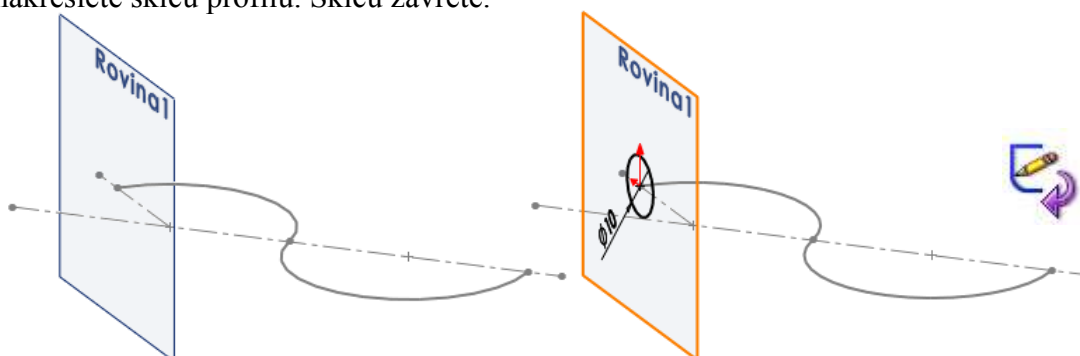
 Přidání tažením po křivce

**Postup:**

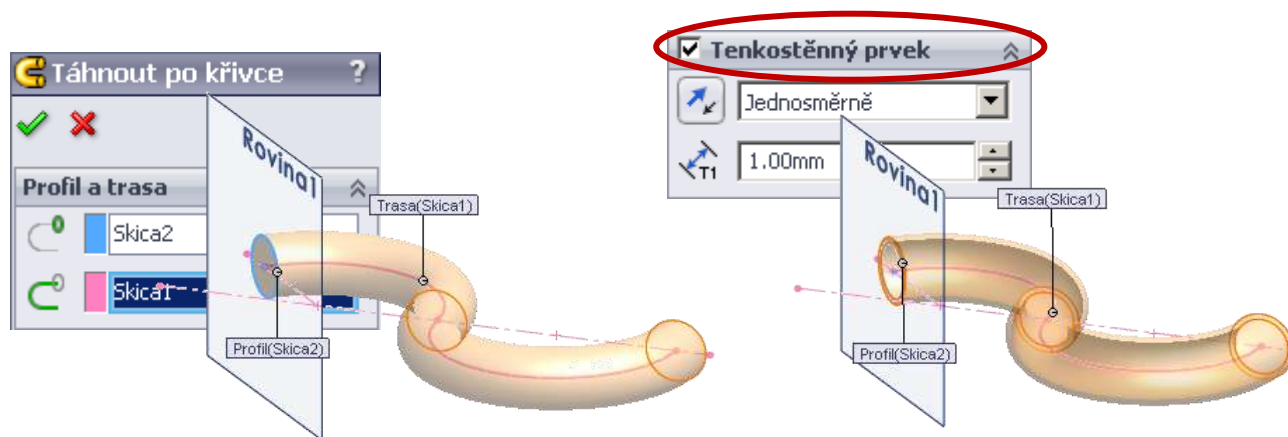
1. V požadované rovině (Horní) nakreslete skicu trasy. Trasa musí být plná čára (nesmí to být osa). Skicu zavřete.



2. K nakreslené skice (trase) zkonstruujte kolmou pomocnou rovinu v koncovém bodě křivky. Rovinu potvrďte.
3. Na rovině nakreslete skicu profilu. Skicu zavřete.



4. Z nabídky prvků zvolte **Přidání tažením po křivce**. Označte skicu profilu (většinou se zapíše do PropertyManageru automaticky). Označte skicu křivky jako trasu. Pokud je trasa správně nakreslena (všechny křivky jsou tečné) a profil má správnou velikost (hladce prochází všemi oblouky), zobrazí se náhled, který potvrďte.



Trasou často bývají křivky (šroubovice, spirála) skryté pod stejnojmenným příkazem v nabídce Prvky. Základem těchto křivek je skica kružnice.

