**ÚKOLY DO KONSTRUKČNÍHO CVIČENÍ**

**1. Specifikace nepřímotopného bojleru (www.dzd.cz)**

- použití do výkresové dokumentace

- použití do technické zprávy a výpisu materiálu

- k maturitní zkoušce

**2. Specifikace solárního bojleru (www.dzd.cz)**

- použití do výkresové dokumentace

- použití do technické zprávy a výpisu materiálu

- k maturitní zkoušce

**3. Specifikace tepelných izolací Mirelon (www.mirel.cz)**

- použití do výkresové dokumentace

- použití do technické zprávy a výpisu materiálu

- k maturitní zkoušce

**4. Vzdálenosti podpěr pro Ekoplastik PPR (www.ekoplastik.cz)**

- použití do výkresové dokumentace

- použití do technické zprávy a výpisu materiálu

- k maturitní zkoušce

**5. Návrh U-kompenzátoru dle podkladů Ekoplastik PPR, strana 13**

- zadání: Trubka PN 16, Dxt 32x4,4

Vzdálenost pevných bodů 8 m

Teploty volte dle podkladů Ekopplastik

- obsah příkladu:

Zadání

Výpočet

Jednoduchý nákres

- použití: do výpočtové části KOC a k maturitní zkoušce