Obsah projektu

1. Technická zpráva

2. Výpis materiálu

3. Výpočtová část

 3.1 Hydraulický výpočet

 3.2 Návrh vodoměru (včetně technických dat a obrázku)

 3.3 Návrh ohřívače (technická data + obr.), výpočet viz VTP-KOC

 3.4 Výpočet plynového ohřívače Quantum

 3.5 Návrh izolace potrubí (technická data)

 3.6 Energetický přínos solárního systému (3. Ročník LAC)

 3.7 Výpočet spotřeby studené vody (str. 160 vzorce + kopie směrných čísel roční spotřeby vody vč. rodinné domy

 3.8 Návrh U-kompenzátoru

 3.9 Potřeba tepla a paliva (TZB Inko, tabulka VTP+TUV + graf)

4. Výkresová část

 4.1 Situace

 4.2 Suterén

 4.3 1. NP

 4.4 2. NP

 4.5 Axonometrie (včetně označení úseků)

 4.6 Svislé schéma (včetně zapojení bojleru a solárního systému)

 4.7 Řez vod. přípojkou (včetně vod. sestavy)

 4.8 Schéma zapojení solárního systému (Buderus)

5. Přílohy

 5.1 Armatury a míchací baterie

 5.2 Napojení pračky HL

 5.3 Nezámrzný zahradní ventil

 5.4 Solární systém Thermona (2 x schéma s popisem)