elamu soojavarustus.

Olemasolev olukord.

Elamu, kahekorruseline, köetav pind 170 m2, radiaatorküte (malmradiaatorid kokku 180 ribi), lahtine küttesüsteem. Juurdeehitus, köetav pind 60 m2, põrandaküte, tsirkulatsioonipump.

Põhiline soojaallikas on gaasikatel (paigaldatud 2006. aastal). Reservis tahkekütte katel, mida on soov säilitada.

Pööningul asunud paisupaak on tänaseks demonteeritud. Tõusutoru väljavõtted (4 tk) ja jaotustorude otsad (4 tk) on uute ühenduste jaoks keermestatud.

VAJALIKUD TÖÖD

1. Pööning. Neli toruühendust tõusutoru väljavõtete ja jaotustorude vahel. D25 üks ühendus, D32 kaks ühendust, D40 üks ühendus. Ühendustele paigaldada kuulkraanid (liiniseade ventiilid). Vahemaa tõusutoru väljavõtete ja jaotustoru otste vahel ca 70 cm. Tõusutoru kõrgemasse punkti paigaldada õhueraldaja.
2. Kelder. Tsirkulatsioonipumba paigaldus koos kuulkraanide ja tagasilöögi klappidega. Võimalik paigalduskoht olemasolev aluplex toru D25. Tsirkulatsioonipump paigaldada viisil, et säilib tahkekütte katla kasutamise võimalus. Membraan paisupaagi paigaldus, mahuga 80 liitrit. Võimalik ühenduskoht aluplex toru D25.

Lisad:

1. 2005. aastal koostatud soojavarustuse rekonstrueerimise projekt, töö S-xxxxxxxx. Võimalik kasutada olemasoleva olukorra kirjelduse osas.
2. Fotod, 2 tk, tõusutoru pööningul ja võimalik pumba ning paisupaagi paigalduskoht keldris.