

125TZ01 - úloha č.6

jméno studenta :

zadání :

tepelná ztráta

vnější výpočtová teplota

Návrh zásobníkového ohřevu teplé vody		
počet osob		velikost zásobníku V_z
E_{2p}	kWh/den	----- litrů
ΔE_{max}	kWh/den	

Roční potřeba tepla na vytápění a přípravu teplé vody		
$Q_{VYT,r}$	MWh/rok	potřeba paliva a náklady
$Q_{TV,r}$	MWh/rok	----- m ³ /rok
Q_R	MWh/rok	----- Kč/byt,rok

Připojovací výkon, větrání a další zařízení kotelny		
Q_{PRIP}	kW	průměr komínu a velikost expanze
V_{max}	m ³ /h	$d=$ ----- mm
otvor AxB	mm	V_{exp} ----- litrů