

Budapest Lea utcai passzívház

Leírás	Emeletes családi ház
Minősítés	2010. november 10.
Belső alapterület (m²)	177
Határoló fal hőátbocsátása (W/m²K)	0,088
Aljzat, pincefödém hőátbocsátása (W/m²K)	0,127
Zárófödém hőátbocsátása (W/m²K)	0,078
Nyílászárók hőátbocsátása (W/m²K)	0,079
Nyílászárók üvegezésének hőátbocsátása (W/m²K)	0,51
Bejárati ajtó hőátbocsátása (W/m²K)	0,79
Szellőztetőgép	Paul Santos 370DC
Fűtés	padlófűtés
Hőenergia előállítás	Olion Geo Pro MH7
Maximális fűtési hőteljesítmény igény (W)	2433
Fűtési energia igény (kWh/m²év)	13
Építész tervező	Boros Károly
Gépész tervező	Benécs József
Energetika	Benécs József
Statikus	Horváth István
Falszerkezet	Vázkerámia+ Grafitos EPS
Kivitelezés állapota	Kész
Kivitelező	Boros Passzívház Kft.
Építtető	R. Miklós