

Hankkeen tiedot

Kohteen tiedot

Nimi	05-Villa Element
Katuosoite	Airontie 6
Postiosoite	45610, Korja
Sähköpostiosoite	
Puhelinnumero	
Rakennuskunta/maakunta	Kouvola/Kymenlaakso

Huonetilat ja lisätilat

5h+k+s+ph+kph+khh+tk+e+vh	138 hum2
Ulkotiloja	122 m ²
Varastotiloja	26 m ²
Autotalli/-katos	42 m ²

Yhteensä pinta-alat

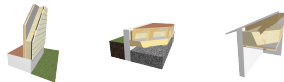
Huoneala	138 hum2
Huoneistoala	144 htm2
Kerrosala	159 kem2
Bruttoala	205 brm2

Talon tiedot

Kerrosluvu	1-krs
Pohjan muoto	Pitkä sk.
Kattotyyppi	Harjakatto

Talon rakenteet

Runko ja julkisivu	Puurunko-lautaverho
Alapohja	Tuulettuva puupalkistoalapohja
Yläpohja	Puurakenteinen yläpohja
Katemateriaali	Kermikate (2.krs)



Talotekniikka

Lämmitysjärjestelmä	Kaukolämpö (lämmönjako: 3,4,5)
Lämmönjako	4. vesikiertoinen lattialämmitys
Ilmanvaihto	Koneellinen tulo- ja poistoilma, Ito=70%
Siivous	Ei keskussiivousjärjestelmää

Laskijan tiedot

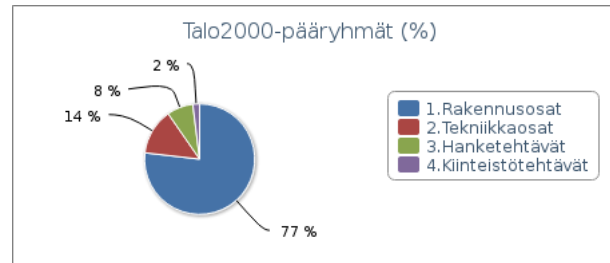
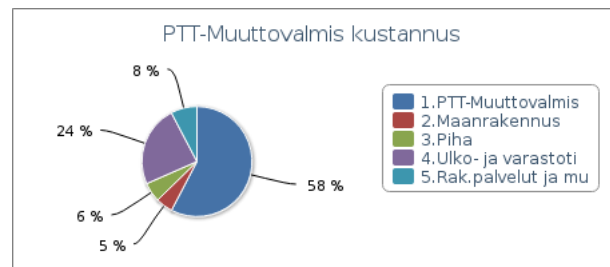
Nimi	Asuntomessut TaloPeli
Katuosoite	PL 230
Postiosoite	33101, Tampere
Sähköpostiosoite	petri.jyrkka@talopeli.fi
Puhelinnumero	-

Yhteensä kustannukset

Tontin kustannus	0 €
Käyttäjän lisäämät kustannukset	25 000 €
Laskettu kokonaiskustannus	409 700 €
Omatoinen säästö	0 €
Yhteensä	434 700 €

Tunnuslukuja

Huoneistoalaa kohti	3 020 €/htm2
Bruttoalaa kohti	2 120 €/brm2
Sijainnin kustannusvaikutus	96,0
Käytetty rak.kust.indeksi (2015=100)	103,4



Kustannusarvio kattaa talon rakentamisesta aiheutuvat kustannukset: materiaalit, työn sivukuluneen ja arvonlisäveron sekä käyttäjän itse lisäämät kustannukset kuten esim. tontin vaativista perustamisolosuhteista aiheutuvat kustannukset jne.

Kustannusarvion laskenta perustuu Tampereen teknillisen yliopiston rakentamistalouden laitoksella tehdyn tutkimustyön yhteydessä kehitettyyn menetelmään ja laskentatapaan. Paras tarkkuus saavutetaan tavanomaisessa pientalorakentamisessa. Arvion tarkkuuteen vaikuttavat talon ominaisuuksien ohella mm. paikkakunnan suhdannetilanne rakentamishetkellä. Laskentamenetelmän tarkkuus tavanomaisessa pientalorakentamisessa on n.+/- 5%.

Kustannusarvio on ohjeellinen ja se annetaan sitoumuksetta.

TaloPeli versio 2019.0.1
Kustannustaso 2019.02.28

Tilastokeskus
Rakennuskustannusindeksi 2015
Ohjelman kustannustaso ri-pientalo 103.4
Tampereen teknillinen yliopisto,
rakentamistalous
ohjelma perustuu tutkimukseen ja
kehitykseen
Visual Computing Oy, DI Petri Jyrkkä
tekninen toteutus ja jatkokehitys