

Viherunelma HELAHOITO on kokonaisratkaisu sinulle, joka haluat viettää mieluummin aikaa perheesi tai harrastustesi, kuin piharakentamisen parissa. Nautit vain sitten valmiista unelmapihastasi. Kokonaisuuteen kuuluu täydellinen suunnittelupaketti ja rakentamisen asiantuntijavalvonta. Olen siis apunasi urakoitsijoiden kilpailuttamisessa ja valitsemisessa ja hoidan yhdessä urakoitsijan kanssa materiaalien ja kasvien yms. hankinnat sekä istutustyöt. Laajasta yhteistyökumppaniverkostostani löytyy myös esim. sähköasentaja, joka hoitaa pihavalaisimet yms. sähkötyöt kohdilleen. Työ- ja materiaalikustannukset laskutetaan suoraa työn tilaajalta eli sinulta.

Suunnitelmapakettiin sisältyy:

- aloituspalaveri, jossa käymme yhdessä läpi toiveet pihan toiminnoista, kasveista, väreistä jne.
- yleissuunnitelma eli hahmotelma toiveidesi sijoittelusta tontille. Tarvittaessa kaksi (2) muutoskierrosta
- pihan mittatarkka rakennussuunnitelma
- määräluettelot tarvikkeista ja kasveista
- pihavalaisinmallit ja niiden sijoittelu (sähkösuunnittelu kauttani tarvittaessa)
- työohjeet pihan rakentamiseen ja hoitoon
- kaivuusuunnitelma maaurakoitsijalle
- kasviluettelon pihalle suunnitelluista kasveista lyhyillä kuvauksilla ja hoito-ohjeilla
- pihan hoitosuunnitelma
- suuntaa antava kustannusarvio (ei sisällä työkuluja)
- 3D- kuva tulevasta pihastasi

Hinta määräytyy tontin koon mukaisesta ViherunelmaHELEPOSTI suunnitelmapaketista sekä tarjouksen mukaisesta valvonta- ja istutustyöstä. Suunnitelmapakettiin ei kuulu pihan korkomittaukset eikä se myöskään vastaa pihan kuivatukseen liittyvistä asioista, muuta kuin kallistusten osalta (kuvassa/ vihertyöselostuksessa) sekä mahdollisin salaojitus suosituksin.

Hintaesimerkki: pieniPiha (alle 1000 m²) Pihasuunnitelma 2480 € + 25h (1750 €) = 4230 €

Hinnat koskevat uudisrakennettavia tasamaatontteja. Rinnepihan suunnittelulisä on +20%.

Vanhoille remontoitaville pihaille ja yli 2500 m² tonteille tehdään aina yksilöity tarjous. Kaikki hinnat sisältävät alv:n 24%



Tehdään yhdessä viherunelmistasi totta!