



### VAIHTOEHTO 3: Juoksuradat ja hyppypaikat joustekokestopäällysteiset, kentän keskialueella tekonurmipintainen juniorijalkapallokenttä, puolet keskikentästä kivituhkapinnalla

Vaihtoehdon edut ja haitat:

- + mahdollistaa kaikki heittolajit (keihäs, kiekko, moukari, kuula)
- + jalkapallokenttä hyvässä käyttökunnossa koko lumettoman kauden
- + osa kentästä voidaan jäädyttää
- + kivituhkapintainen alue voidaan päällystää myöhemmin tekonurmella mikäli rakennetaan riittävät rakennekerrokset

- kivituhkakentältä nousee pölyä
- kivituhkakentältä kantautuu kuraa
- kivituhkaa kantautuu joustekokestopäällysteille

Huoltotoimenpiteet kivituhkalle: tasoitus, lanaus, kastelu  
Huoltotoimenpiteet tekonurmelle: kumirouheen lanaus, puhdistus, maton paikkaus

**Tämän vaihtoehdon alustava kustannusarvio: 870 000 € (alv 0%)**

*(Rakennekerrosten kustannukset arvioitu ilman pohjatutkimuksia)*

#### Koulun pihalla tehtävät toimenpiteet (samat joka vaihtoehdossa):

\* Jääkiekkokaukalon pohja asfaltoidaan, mikä helpottaa jäädyttämistä ja mahdollistaa käytön esim. sähly- tai tenniskenttänä kesäaikana

\* Kivituhkakentälle asennetaan peliarena. Arenan pohjalle voidaan asentaa hiekkatekonurmi, joka lisää käyttömukavuutta, tai arenan pohja voidaan jättää kivituhkapinnalle. Arenan pohja voidaan talvisin pinnoitteesta riippumatta jäädyttää ja kenttää voidaan käyttää luistelukenttänä. Talvikäytössä puureunaisella kentällä ei saa pelata mailapelejä, vaan mailapelit pelataan viereisessä jääkiekkokaukalossa.

**Jääkiekkokaukalon routimattomat rakennekerrokset + asfaltointi: 45 000 € (alv 0%)**  
*(alustava kustannusarvio ennen pohjatutkimuksia)*

**Arena kaikkine varusteineen nykyiselle kivituhkapinnalle: 51 000 € (alv 0%)**  
(sähly- ja jalkapallomaalit, koripallokorit, lentopalloverkko)

**Arena tekonurmialustalla kaikkine varusteineen: 70 000 € (alv 0%)**

## KOULUN PIHA

Koulun jääkiekkokaukalon pohja asfaltoidaan

Koulun kivituhkakentälle asennetaan peliarena, jossa voi pelata jalkapalloa, sählyä, koripalloa ja lentopalloa. Arenan alue voidaan talvella jäädyttää luistelukäyttöön.