

Kladelcí návrh pro pokládku dlažebních prvků Kombi 6 aqua

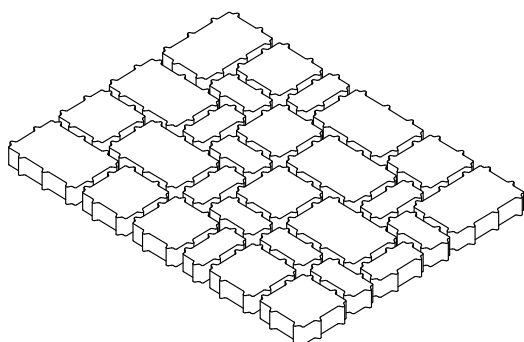
Abychom dosáhli nepravidelného a přirozeného vzhledu celé plochy, je nutno dodržet následující podmínky:

Dlažbu klademe tak, jak je uložena na paletách (nerozdělujeme na jednotlivé kameny!).
Uvedeno na obrázku č. 2.

Po položení přeložíme kameny jednotlivých vrstev, aby došlo k přerušení souvislých spár.
Uvedeno na obrázku č. 3 a 4.

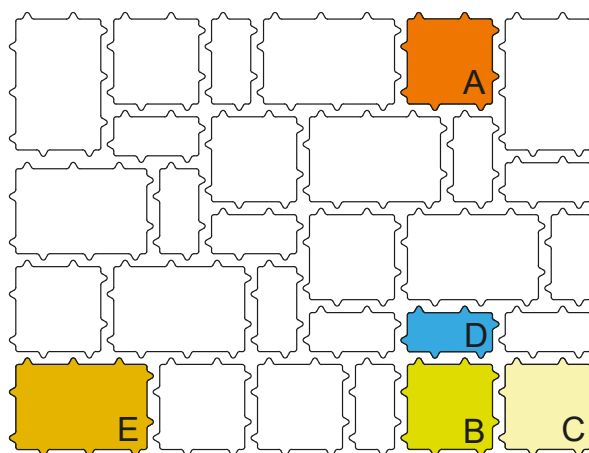
Kombi 6 aqua

Při pokládce je nutné odebírat dlažební prvky z více palet a více vrstev současně, abychom zmírnili barevné rozdíly zadlážděné plochy.



Obr. č. 1 – Uložení prvků **Kombi 6 aqua** ve vrstvě na paletě

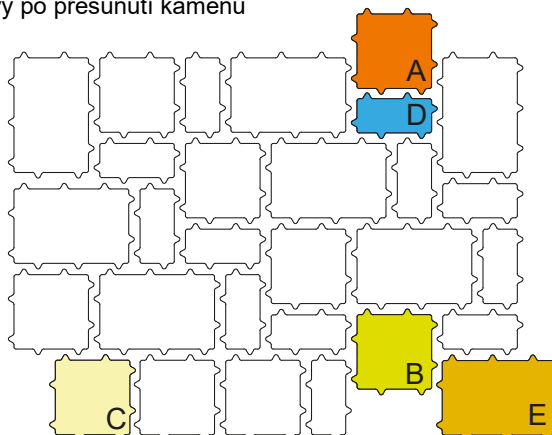
1,08 m² / vrs



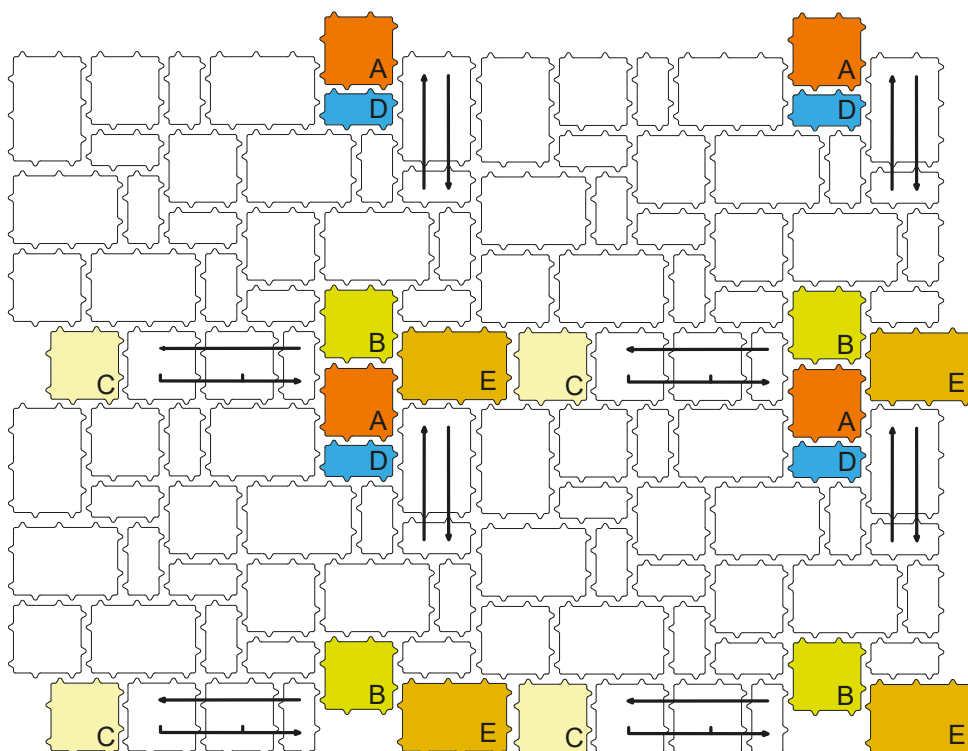
Obr. č. 2 – Rozložení kamenů ve vrstvě na paletě

Pro přerušení dlouhých spár dlážděné plochy vyměníme kameny **C** a **E**. **Vysunutím kamene A** (o polovinu kamene) **vytvoříme místo pro kámen D** (kámen D vložíme), **na vytvořené místo po kamenu D přisuneme kámen B**. Vše podle obrázku č. 3. Takto pokračujeme i s další vrstvou, kterou napojíme na předchozí položenou vrstvu.

Obr. č. 3 – Rozložení vrstvy po přesunutí kamenů



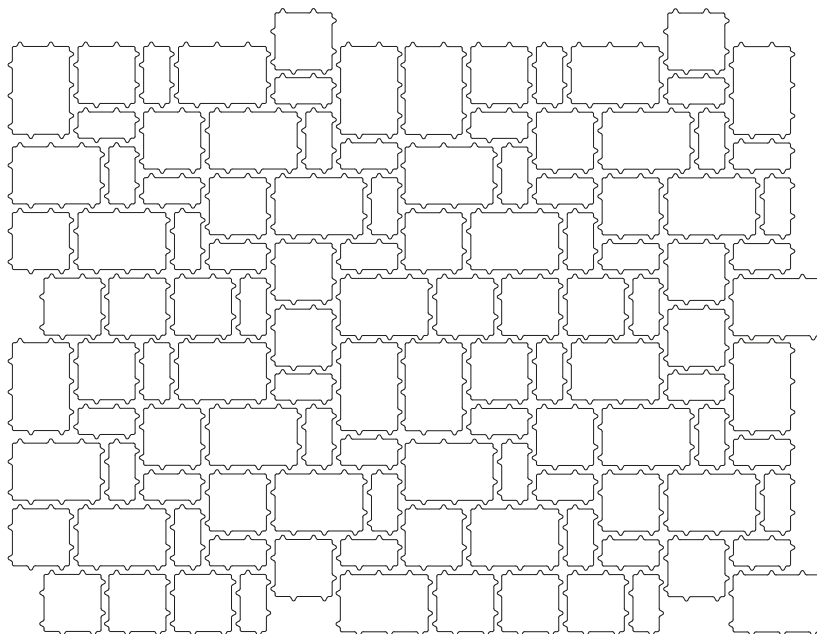
Obr. č. 4 – Rozložení čtyř vzájemně propojených vrstev



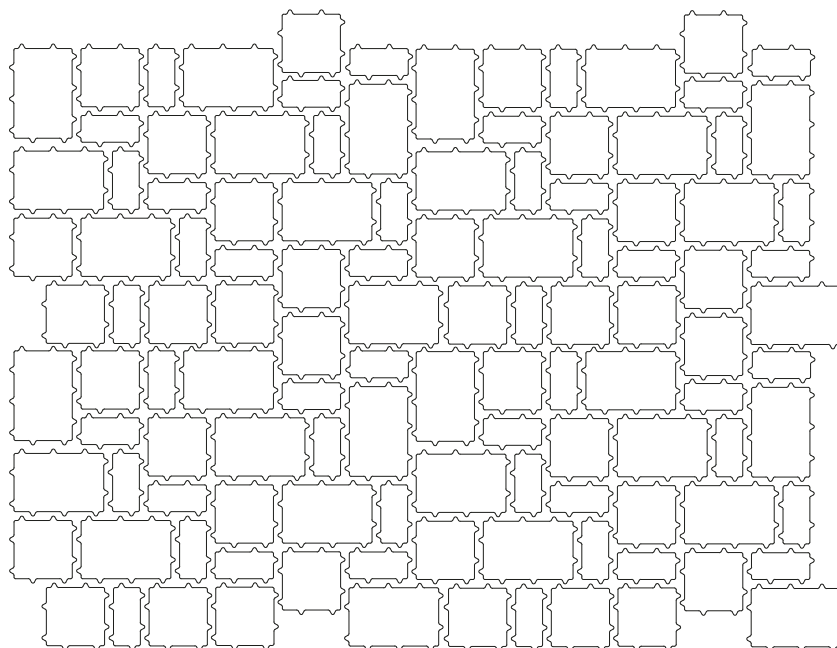
Po výměně kamenů **E** a **C** vznikne řada tří kamenů formátu 20×20 . Tuto řadu můžeme narušit přesunutím formátu 20×10 podle šipek uvedených na obr. č. 4.

Obdobně můžeme postupovat u dvou sousedících kamenů formátu 30×20 viz obr. č. 4.

Obr. č. 5 – Rozložení čtyř vrstev bez narušení řady tří vedle sebe položených formátů 20 × 20 a dvou kamenů 30 × 20



Obr. č. 6 – Rozložení čtyř vrstev s narušením řady formátů 20 × 20 kamenem 20 × 10 a kamenů 30 × 20 dle šipek

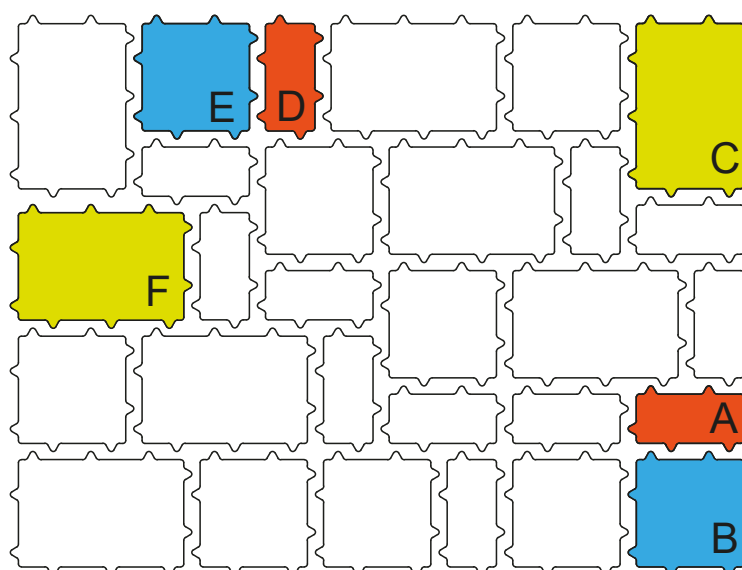


Další příklad pokládky dlažebních prvků Kombi 6 aqua

Abychom dosáhli nepravidelného a přirozeného vzhledu celé plochy, je nutno dodržet následující podmínky:

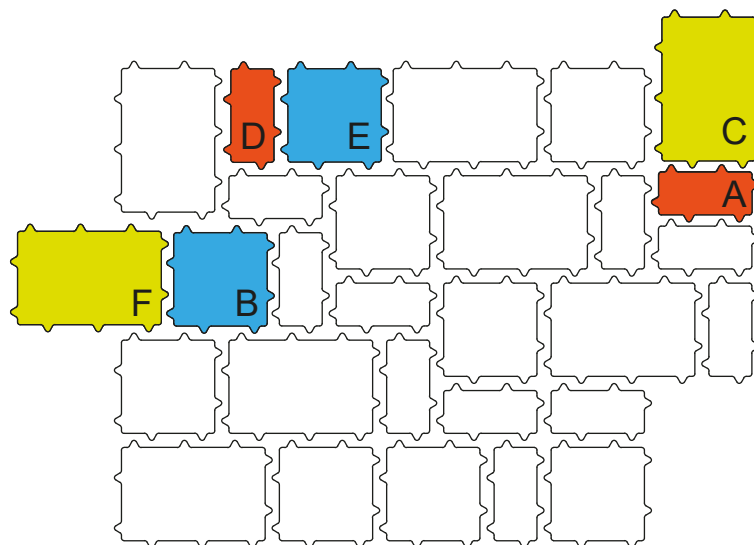
Dlažbu klademe tak, jak je uložena na paletách (nerozdělujeme na jednotlivé kameny!). Uvedeno na obrázku č. 7.

Po položení přeložíme kameny jednotlivých vrstev, aby došlo k přerušení souvislých spár. Uvedeno na obrázku č. 8 a 9.

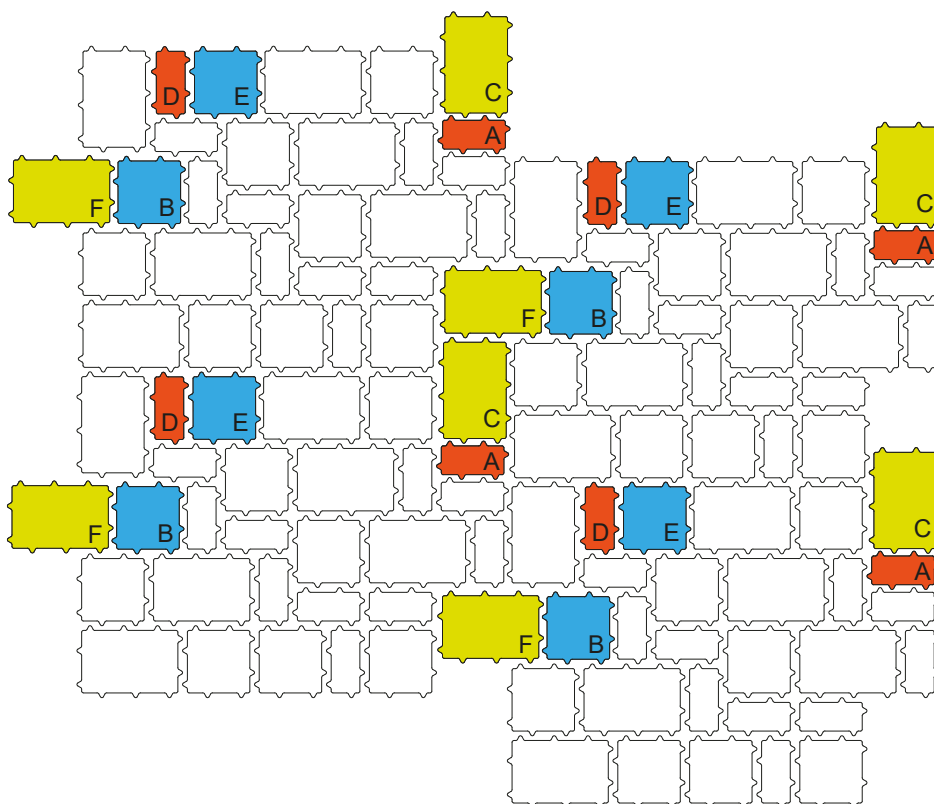


Obr. č. 7 – Rozložení kamenů ve vrstvě na paletě

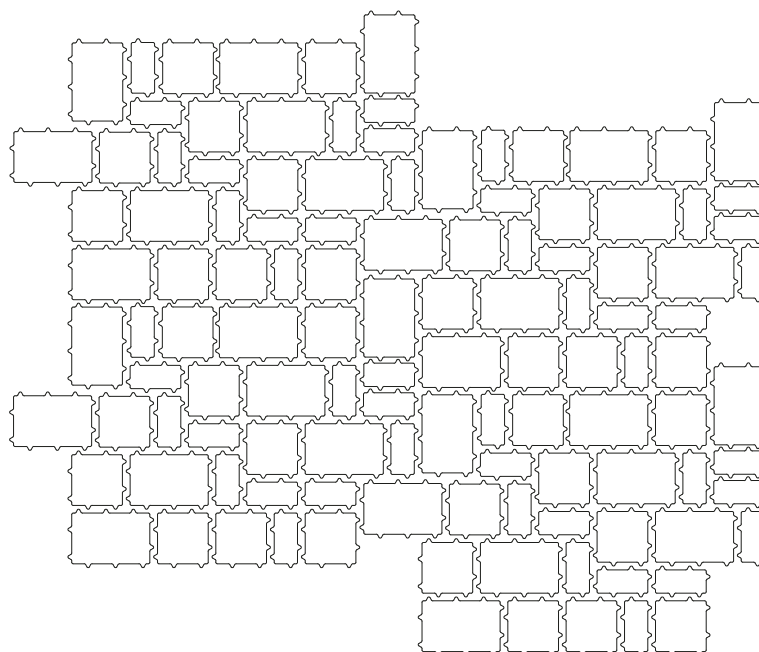
Pro přerušení dlouhých spár dlážděné plochy přeložíme kameny **D** a **E**. **Vysunutím kamene C** (o třetinu kamene) **vytvoříme místo pro kámen A** (kámen A vložíme do vzniklé mezery). **Vysunutím kamene F** (o dvě třetiny kamene) **vytvoříme místo pro kámen B** (kámen B vložíme do vzniklé mezery). Vše podle obrázku č. 3. Takto pokračujeme i s další vrstvou, kterou napojíme na předchozí položenou vrstvu.



Obr. č. 8 – Rozložení vrstvy po přesunutí kamenů



Obr. č. 9 – Rozložení čtyř vzájemně propojených vrstev



Obr. č. 10 – Rozložení vrstev bez označení kamenů

Poznámka:

Je možné kombinovat dlažební prvky **Kombi 6 aqua** a **Kombi 6**.

Upozornění :

Kladelcí návrh je pouze příkladem pokládky dlažebních prvků Kombi 6 aqua.

Při výpočtu spotřeby dlažebních prvků pro danou plochu je potřeba počítat s navýšením spotřeby pro dořezy dlažeb na okrajích dlážděných ploch.

Spotřebu dlažebních prvků pro danou plochu lze konzultovat na navrhy@diton.cz.

Platnost

od 1/2023; toto vydání nahrazuje předcházející kladelcí návrhy v plném rozsahu.