

## Kladelcí návrhy pro pokládku dlažebních prvků Kombi 6 a Kombi 8

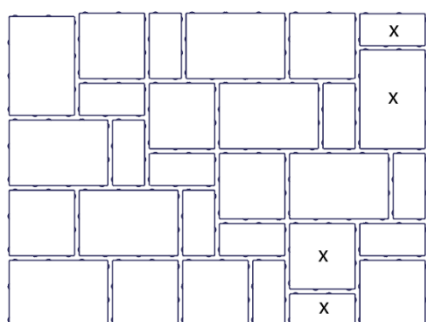
Abychom dosáhli nepravidelného, přirozeného vzhledu navrhované zdlážděné plochy (viz. kladelcí návrhy), je potřeba dodržet níže uvedené postupy:

**Výrobky Kombi 6** se vyrábí na dvou odlišných formách, které mají trochu jiné rozložení kamenů ve vrstvě. V příkladech pokládky označeno jako varianta 1 a varianta 2. Z tohoto důvodu je potřeba se ujistit, jaká varianta rozložení kamenů byla dodána.

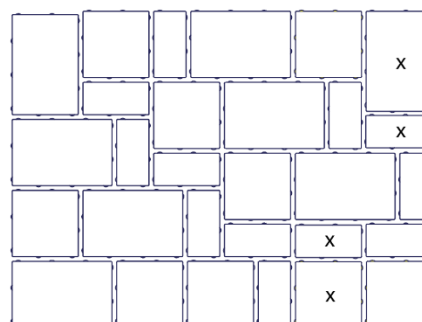
**Výrobky Kombi 8 mají rozložení kamenů ve vrstvě stejné jako výrobky Kombi 6 (varianta 1 i varianta 2)**. Je tedy možné postupovat při pokládce Kombi 8 dle níže uvedených variant.

Obě varianty mají stejný počet kamenů (formátů), pouze některé kameny jsou jinak rozloženy ve vrstvě na paletě (x).

Obr. č.1 – varianta 1



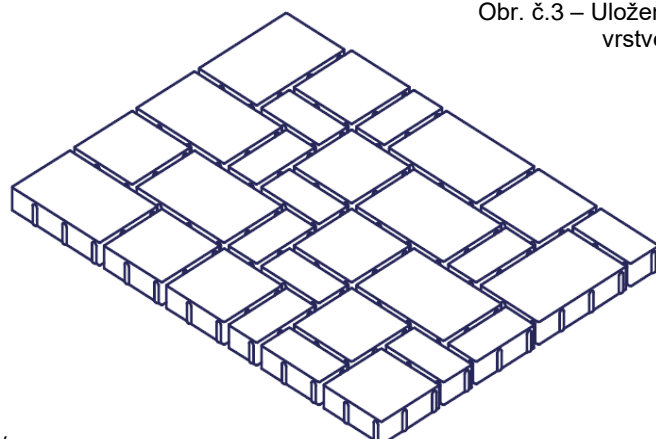
Obr. č.2 – varianta 2



### Kombi 6 - varianta 1 (Kombi 8)

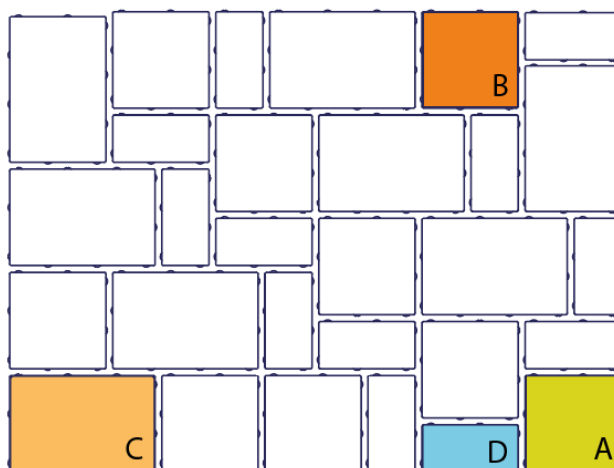
Při pokládce je nutné odebírat dlažební prvky z více palet a více vrstev současně, abychom i zmírnili barevné rozdíly zdlážděné plochy.

Obr. č.3 – Uložení prvků **Kombi 6 (Kombi 8)** ve vrstvě na paletě varianta 1



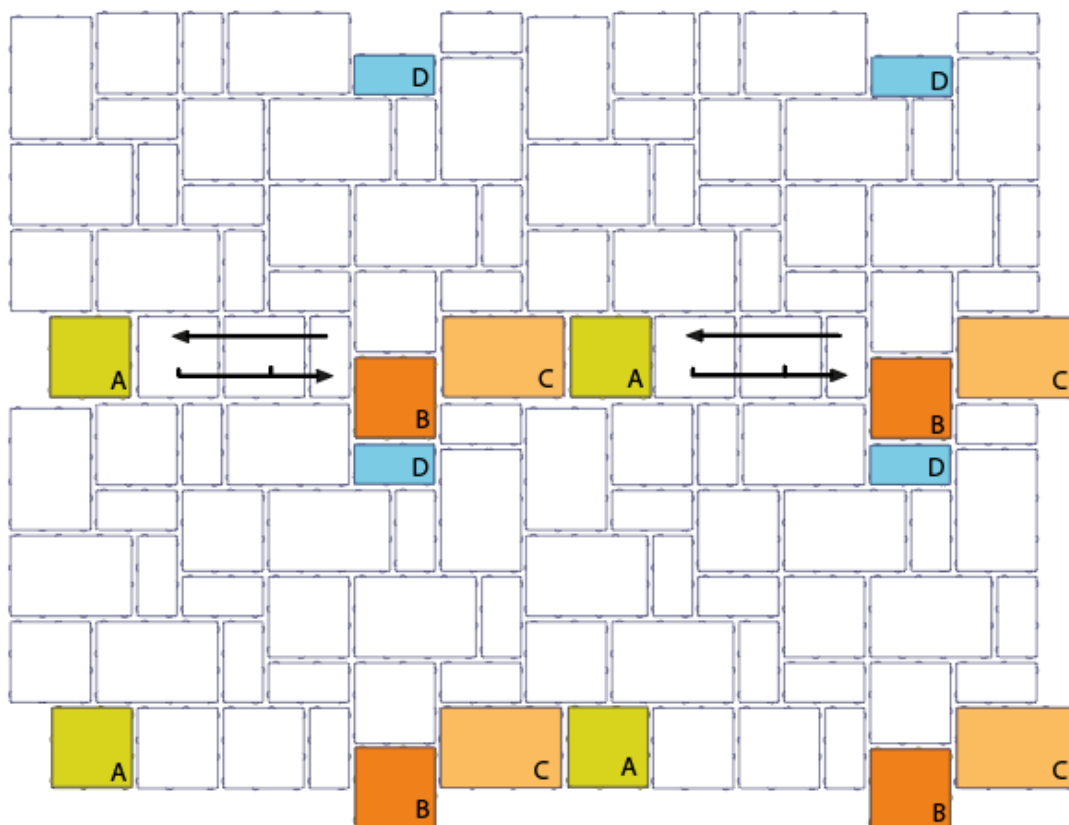
1,08 m<sup>2</sup> / vrs

Obr. č.4 – Rozložení kamenů ve vrstvě na paletě varianta 1



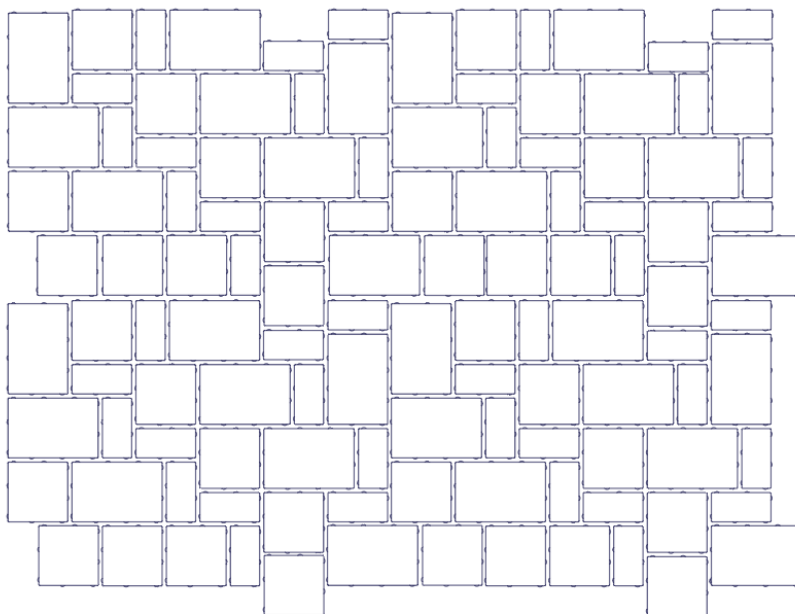
Pro přerušení dlouhých spár dlážděné plochy vyměníme kameny **A** a **C**, dále kameny **B** a **D** podle obrázku č.5. Takto pokračujeme i s další vrstvou, kterou napojíme na předchozí položenou vrstvu.

Obr. č.5 – Rozložení čtyř vrstev s narušením spár výměnou kamenů

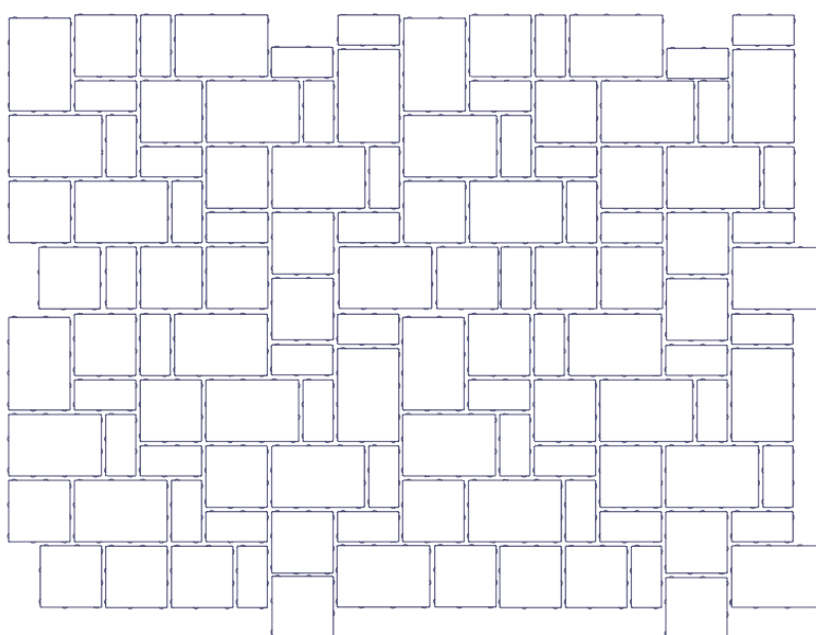


Po výměně kamenů A a C vznikne řada tří vedle sebe ležících kamenů formátu 20x20. Tuto řadu můžeme narušit přesunutím formátu 20x10 a posunutím dvou vedlejších formátů 20x20 podle šipek uvedených na obr. č.5.

Obr. č.6 – Rozložení čtyř vrstev bez narušení řady tří vedle sebe položených formátů 20x20



Obr. č.7 – Rozložení čtyř vrstev s narušením řady formátů 20x20 kamenem 20x10 dle šipek



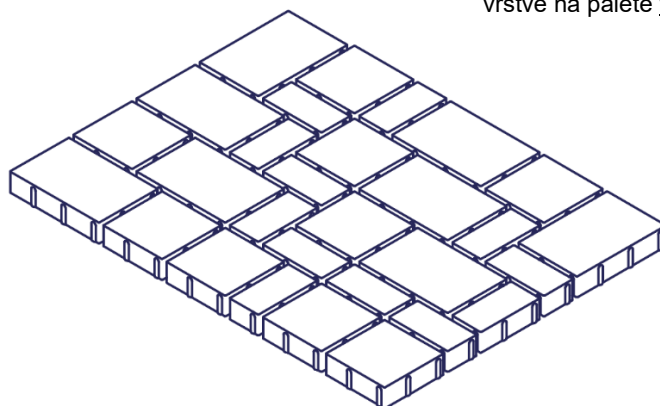
## Kombi 6 - varianta 2 (Kombi 8)

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

**Prohozením kamenů (označeno x) podle obr. č.1 lze vytvořit uložení kamenů ve variantě 1. Pokud je takto upravena vrstva, řídíme se postupem pro variantu 1.**

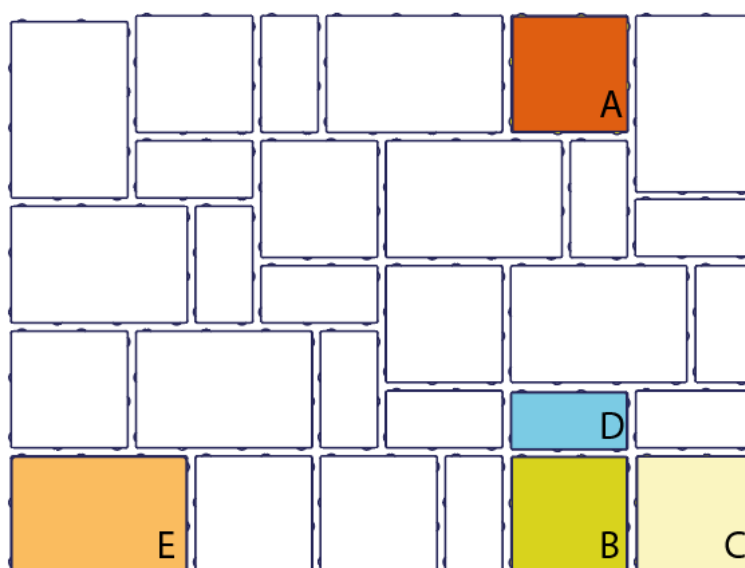
V případě neupravení vrstvy pokračujeme v níže uvedeném postupu pro variantu 2.

Obr. č.8 – Uložení prvků **Kombi 6 (Kombi 8)** ve vrstvě na paletě varianta 2



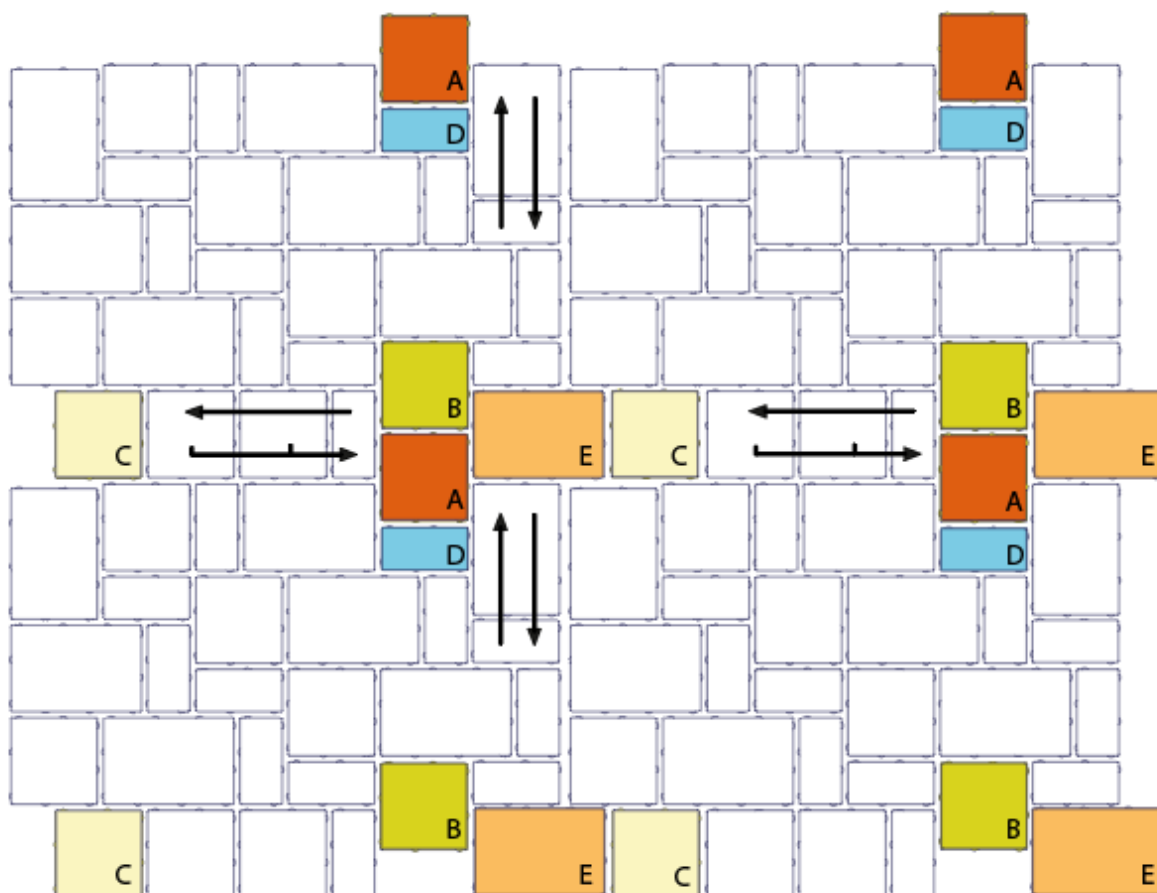
1,08 m<sup>2</sup> / vrs

Obr. č.9 – Rozložení kamenů ve vrstvě na paletě varianta 2



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.10. Takto pokračujeme i s další vrstvou, kterou napojíme na předchozí položenou vrstvu.

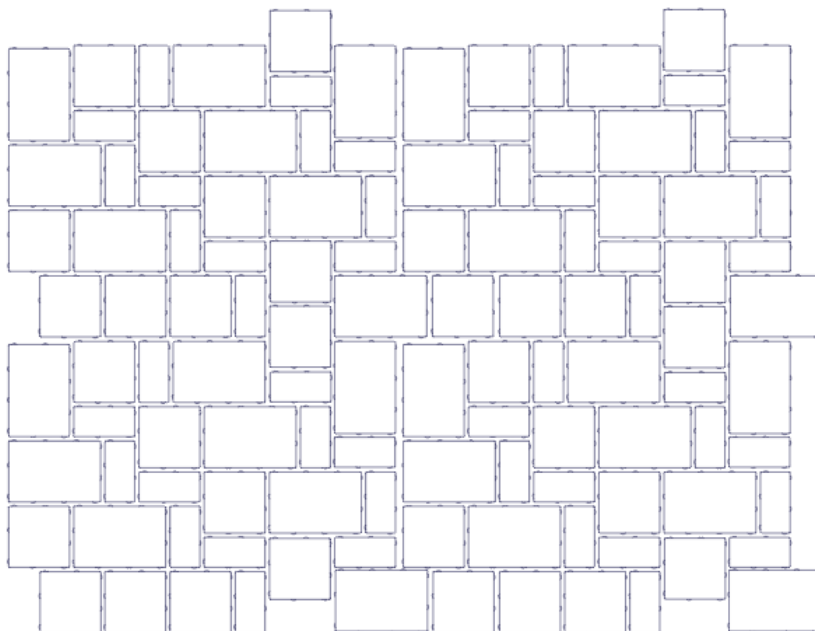
Obr. č.10 – Rozložení čtyř vrstev a narušení spár výměnou kamenů



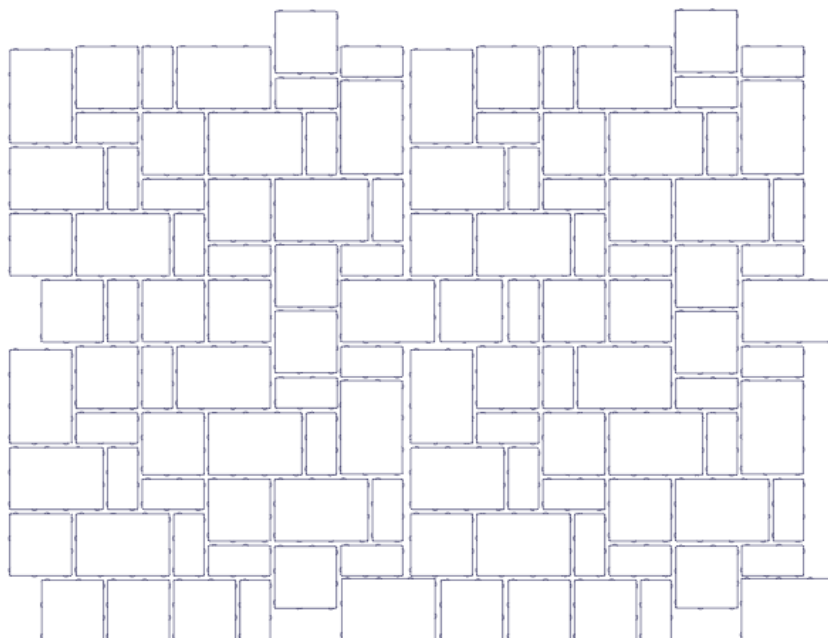
Po výměně kamenů E a C vznikne řada tří kamenů formátu 20x20. Tuto řadu můžeme narušit přesunutím formátu 20x10 podle šipek uvedených na obr. č.10.

Obdobně můžeme postupovat u dvou sousedících kamenů formátu 30x20 viz obr. č.10.

Obr. č.11 – Rozložení čtyř vrstev bez narušení řady tří vedle sebe položených formátů 20x20 a dvou kamenů 30x20



Obr. č.12 – Rozložení čtyř vrstev s narušením řady formátů 20x20 kamenem 20x10 a kamenů 30x20 dle šípek



**Upozornění :**

Kladelcí návrh je pouze příkladem pokladky dlažebních prvků Kombi 6 a Kombi 8.

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](mailto:navrhy@diton.cz).

**Platnost**

od 6/2021; toto vydání nahrazuje předcházející kladelcí návrhy v plném rozsahu.