



## technický list

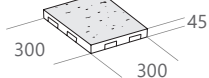
# TRAVERTINO

- Ucelená řada výrobků Travertino obsahuje širokou řadu formátů dlažeb a doplňkových prvků jako obrubník, schodišťový blok a sadu bazénových lemů.
- Předností je dokonalá imitace kamenného povrchu Travertin, přesné formátování a elegantní barva přírodních odstínů.
- Všechny prvky jsou vyrobeny z vysokopevnostní vibrolité betonové směsi za použití přírodních kameniv, ekologicky nezávadných přísad a pigmentů.
- Lze použít na patia, terasy, chodníky, schody a okolí bazénů.
- K dosažení dokonalého přírodního vzhledu je každý prvek vyráběn v několika variantách.
- Reliéfní povrch má výborné protiskuzové vlastnosti.
- Prvky jsou již z výroby impregnovány ochranným nátěrem.

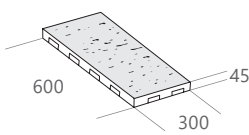
Název produktu	Rozměry (d/š/v) (mm)	Tolerance (mm)	Měrná jednotka	Množství (ks/m <sup>2</sup> )	Paleta (ks)	Hmotnost (ks/kg)	Hmotnost palety (kg)	Paleta (m <sup>2</sup> )	Počet vrstev na paletě
Dlažba Travertino 90/60	900/600/45	± 3	ks	1,85	20	58,5	1195	10,8	1
Dlažba Travertino 60/60	600/600/45	± 3	ks	2,78	20	36	745	7,2	1
Dlažba Travertino 60/30	600/300/45	± 3	ks	5,56	40	18	745	7,2	2
Dlažba Travertino 30/30	300/300/45	± 3	ks	11,11	80	9	745	7,2	2
Obrubník Travertino	1000/50/200	± 3	ks	1	30	22,5	675	–	2
Schod. blok Travertino	1000/400/150	± 3	ks	–	4	135	540	–	2
Bazénový lem Travertino	600/300/45	± 3	ks	1,66	VL	18	VL	–	–
Bazénový lem Travertino roh vnitřní	600/600/45	± 3	ks	–	VL	27	VL	–	–
Bazénový lem Travertino roh vnější	600/600/45	± 3	ks	–	VL	27	VL	–	–

## Rozměrové údaje:

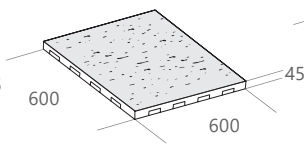
Dlažba Travertino  
30 × 30 × 4,5



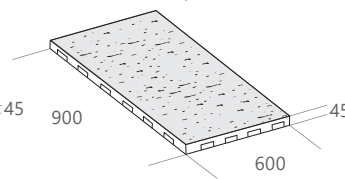
Dlažba Travertino  
60 × 30 × 4,5



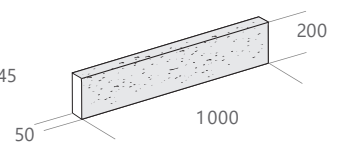
Dlažba Travertino  
60 × 60 × 4,5



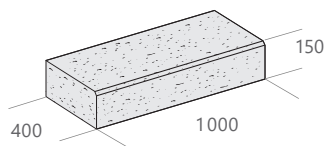
Dlažba Travertino  
90 × 60 × 4,5



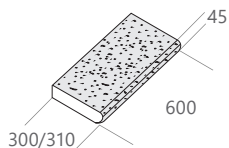
Obrubník  
Travertino



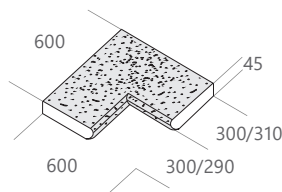
Schodišťový blok  
Travertino



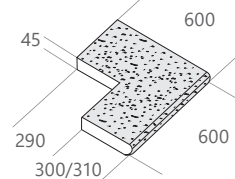
Bazénový lem  
Travertino



Bazénový lem  
Travertino roh vnitřní

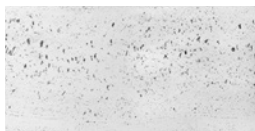


Bazénový lem Travertino  
roh vnější



## Barevné provedení a povrch:

Povrch Travertino



Slonovinová

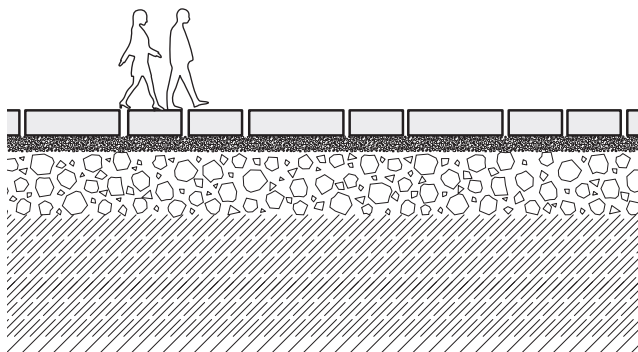
## Použití dlažby:

- Skladebná dlažba vysoká 4,5 cm – je určena k dláždění pochozích ploch jako chodníky, pěší zóny, terasy, zahrady apod. Všude, kde chceme docílit maximálního přírodního efektu.

## Zásady pokládky betonové dlažby:

Na vyspádanou a zhutněnou podkladní vrstvu se stejnoměrně urovná lože ze štěrkodrtě v tloušťce 30–50 mm. Meziprostor se vyplní štěrkem a zarovná, hotové štěrkové podloží se nesmí zhutňovat, ani se na něj nesmí vstoupit. Při pokládce používejte bílou gumovou paličku, **nepoužívejte vibrační desku**. Prvky je vhodné různě otáčet o 180° nebo 90°.

## Plochy a komunikace pro pěší:



- « dlažba 40–60 mm
- « ložná vrstva – kamenivo frakce 4–8 mm, tl. 30–50 mm
- « štěrkodrt' 0–6 mm, tl. 150 mm
- « původní zemina

## Skladování výrobků:

Palety je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovné zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků. Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým podmínkám v kombinaci s možným znečištěním, např. prachem či výluhy z palet při déle trvajících deštích. Dále je bezpodmínečně nutné při skladování a manipulaci s paletami dodržovat platnou legislativu a to zejména zákon č. 309/2006 Sb. A zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a normu ČSN 26 9030 Manipulační jednotky – Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování. Všechny výrobky jsou uloženy na paletách EUR 120 × 80,

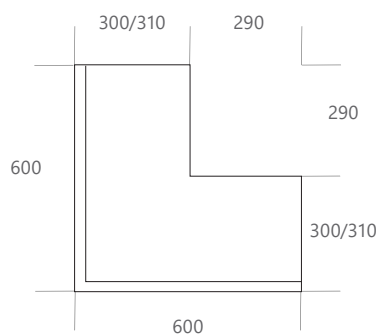
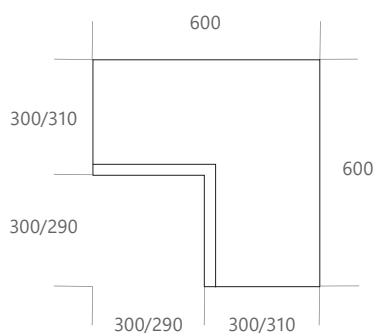
## Prohlášení o shodě:

Výrobky jsou uvedeny na trh na základě Prohlášení o shodě č. ZA01\_2/2022.

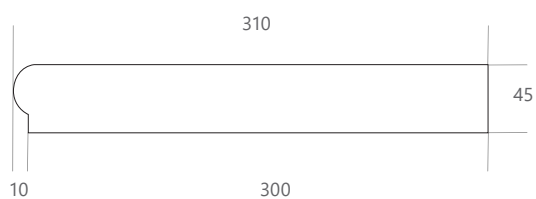
více na [ferobet.cz](http://ferobet.cz)

## Výkresy bazénových lemů:

### Bazénové lemy:



### Průřez profilem:

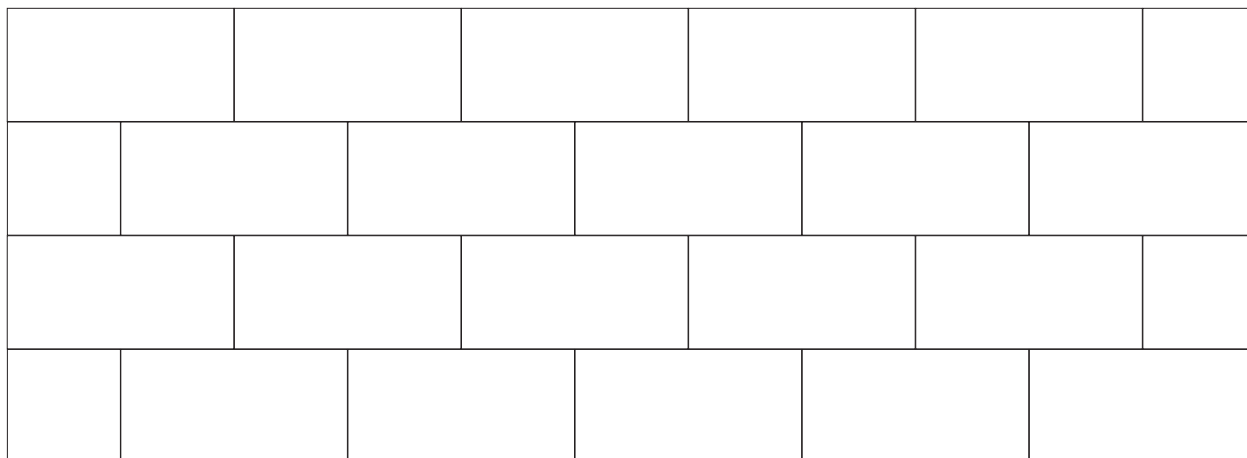


## Kladelcí plány:

**Skladba plochy č. 1:**

**Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.**

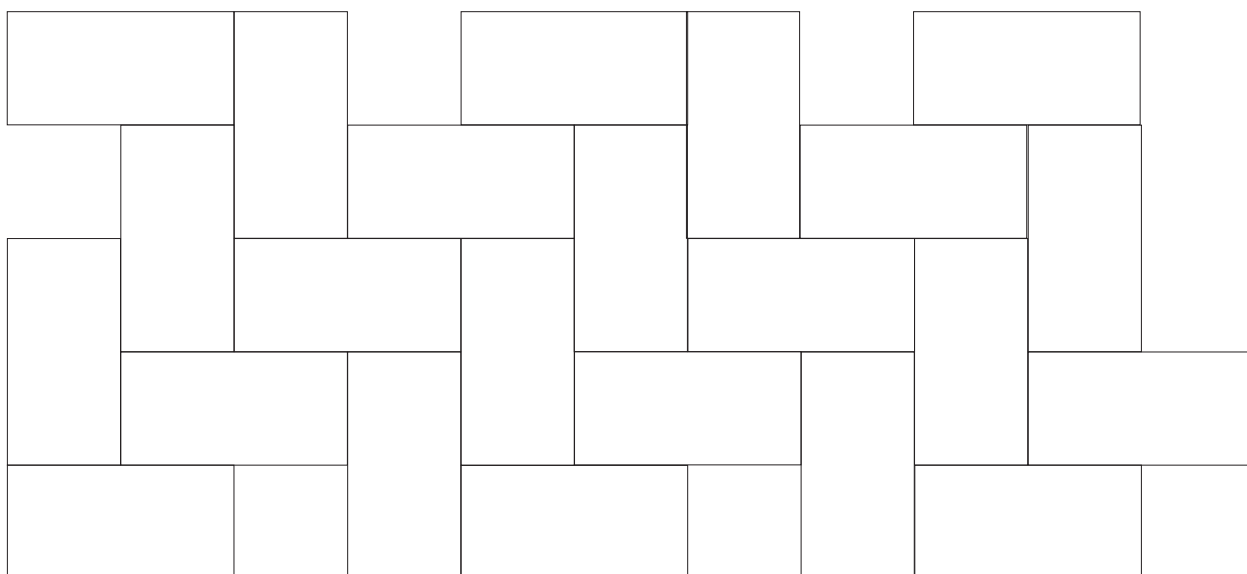
60 x 30 = 5,56 ks/m<sup>2</sup>



**Skladba plochy č. 2:**

**Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.**

60 x 30 = 5,56 ks/m<sup>2</sup>



## Kladelcí plány:

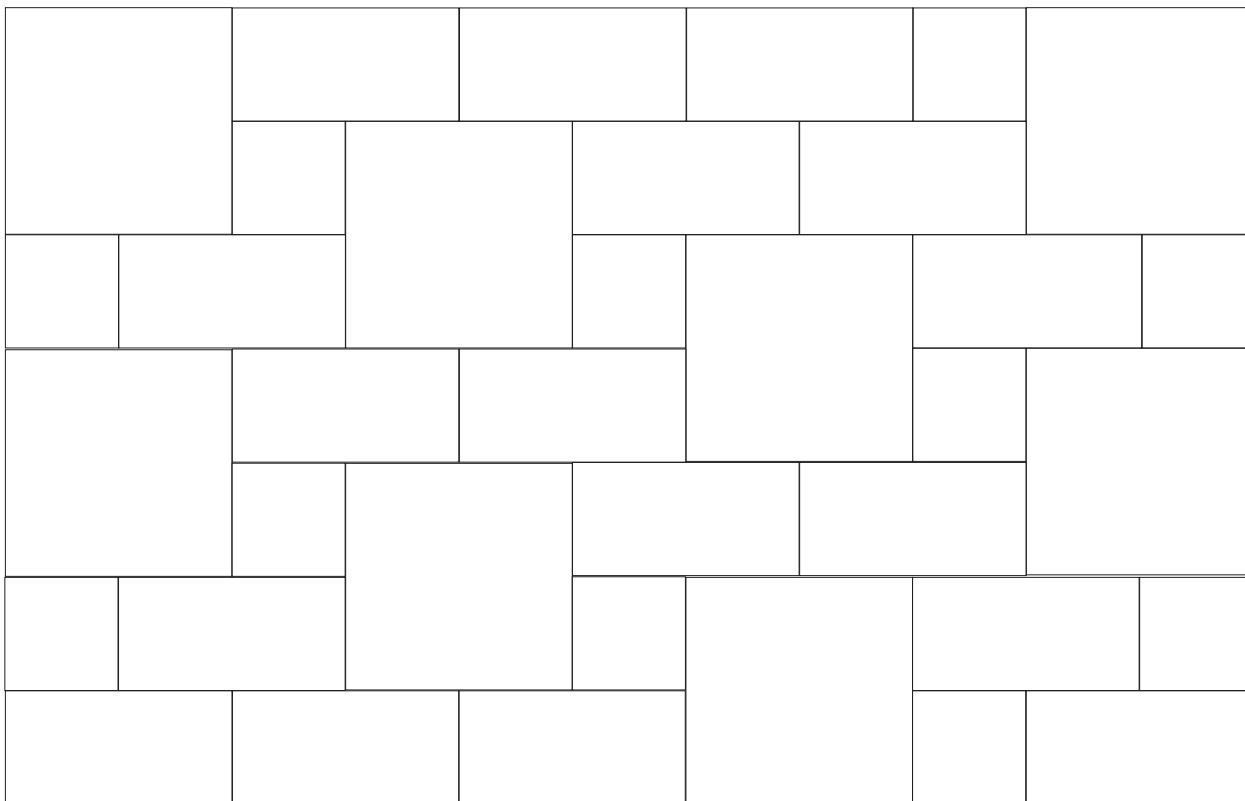
### Skladba plochy č. 3:

#### Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.

30 x 30 – 1 ks/m<sup>2</sup>

60 x 30 – 2,5 ks/m<sup>2</sup>

60 x 60 – 1,5 ks/m<sup>2</sup>

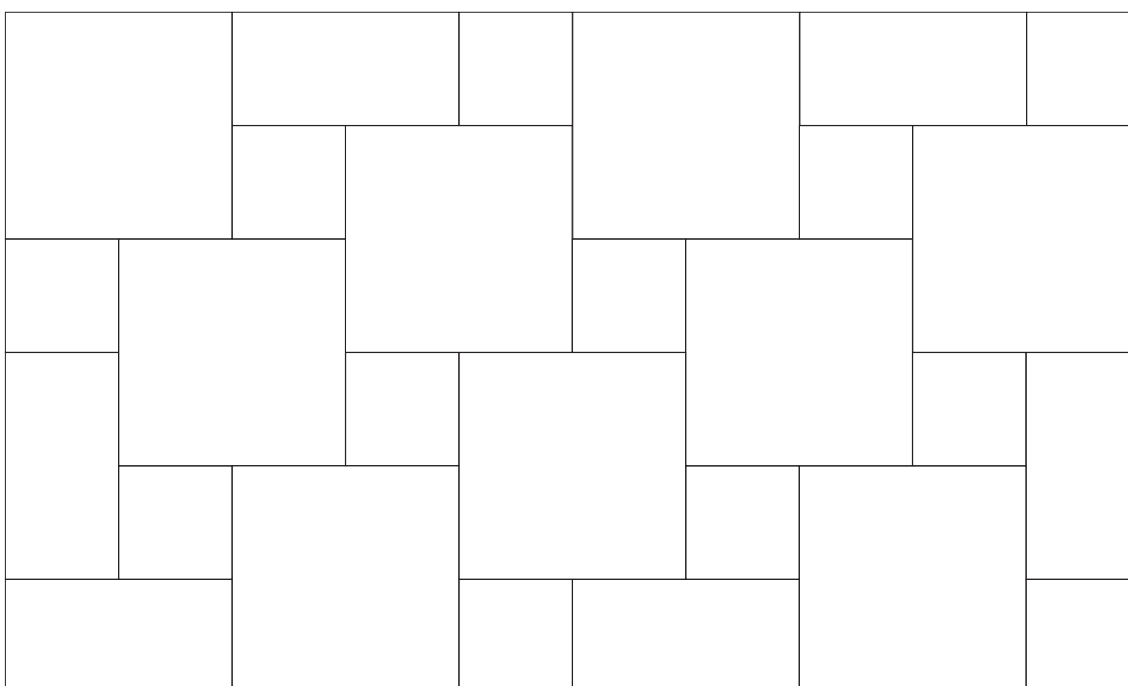


### Skladba plochy č. 4:

#### Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.

30 x 30 – 2 ks.

60 x 60 – 2,25 ks



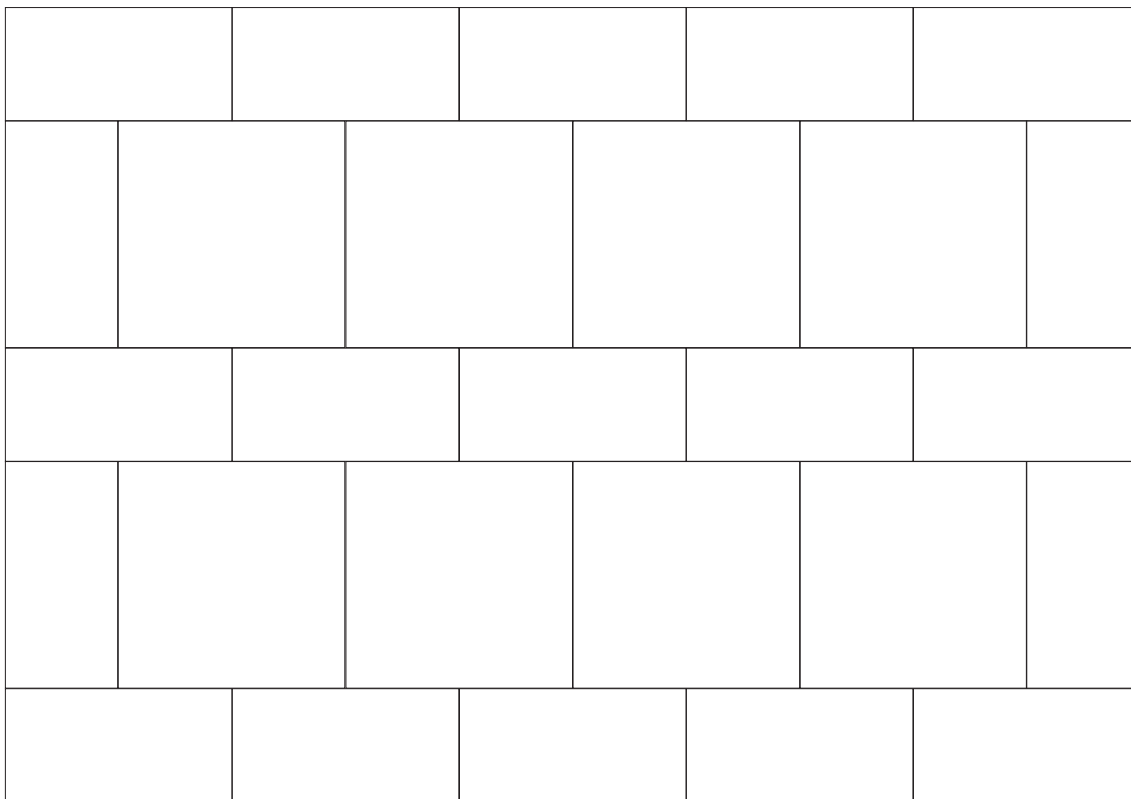
## Kladelcí plány:

### Skladba plochy č. 5:

Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.

60 x 30 – 2 ks.

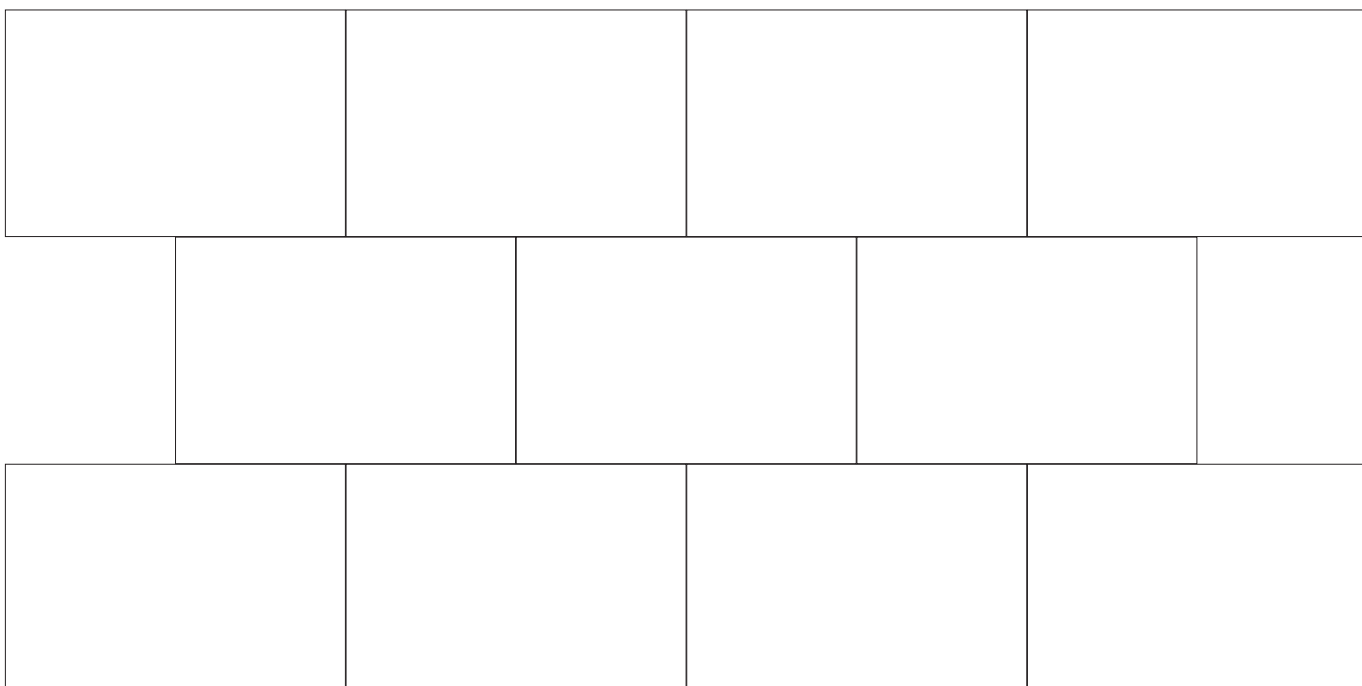
60 x 60 – 2 ks



### Skladba plochy č. 6:

Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.

90 x 60 – 1,86 ks/m<sup>2</sup>



## Kladelcí plány:

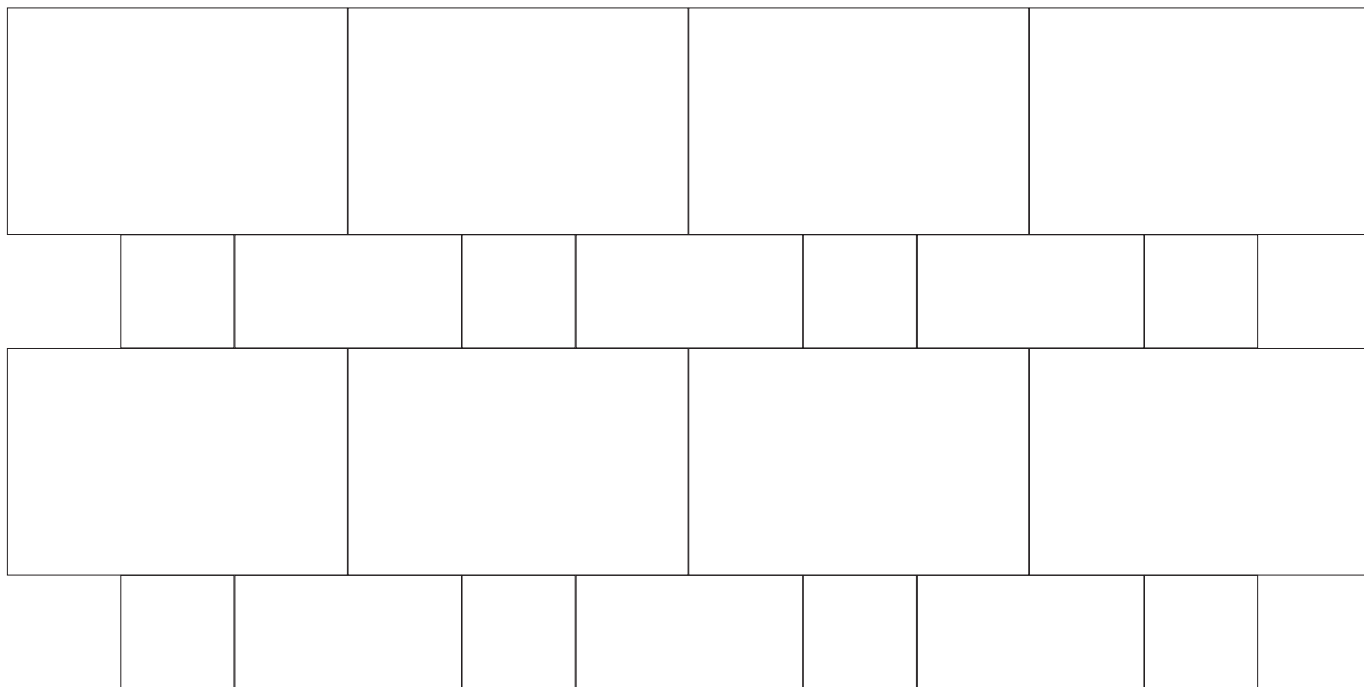
### Skladba plochy č. 7:

#### Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.

90 x 60 – 1,45 ks/m<sup>2</sup>

60 x 30 – 1 ks/m<sup>2</sup>

30 x 30 – 1 ks/m<sup>2</sup>



### Skladba plochy č. 8:

#### Druh prvků a jeho spotřeba na 1 m<sup>2</sup>.

90 x 60 – 1,7 ks/m<sup>2</sup>

30 x 30 – 2 ks/m<sup>2</sup>

