



## technický list

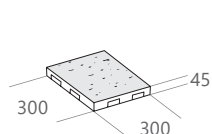
# TRAVERTINO

- 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 protiskluzové vlastnosti.
- Prvky jsou již z výroby impregnovány ochranným nátěrem.
- Výrobek věrně imituje přírodní materiál a proto je žádoucí, aby nebyla barva zcela jednotná.

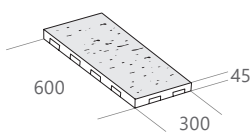
Název produktu	Rozměry (d/š/v)  (mm)	Tolerance (mm)	Měrná jednotka	Množství  (ks/m <sup>2</sup> )	Paleta  (ks)	Hmotnost  (ks/kg)	Hmotnost palety  (kg)	Paleta  (m <sup>2</sup> )	Počet vrstev na paletě
Dlažba Travertino 90/60	900/600/45	± 3	ks	1,85	20	58,5	1195	10,8	1
Dlažba Travertino 60/60	600/600/45	± 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:

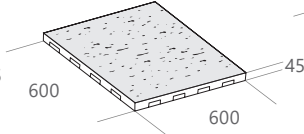
Dlažba Travertino  
30 × 30 × 4,5



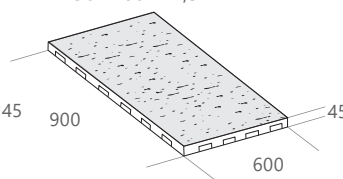
Dlažba Travertino  
60 × 30 × 4,5



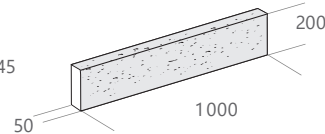
Dlažba Travertino  
60 × 60 × 4,5



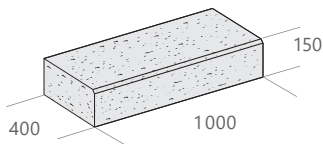
Dlažba Travertino  
90 × 60 × 4,5



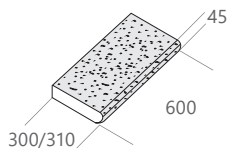
Obrubník  
Travertino



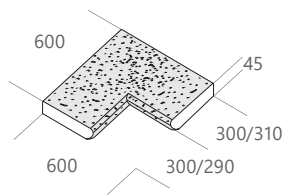
Schodišťový blok  
Travertino



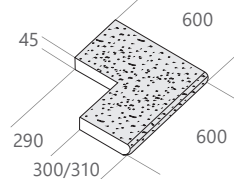
Bazénový lem  
Travertino



Bazénový lem  
Travertino roh vnitřní

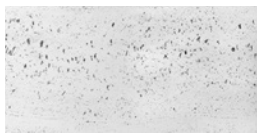


Bazénový lem Travertino  
roh vnější



## Barevné provedení a povrch:

Povrch Travertino



Slonovinová

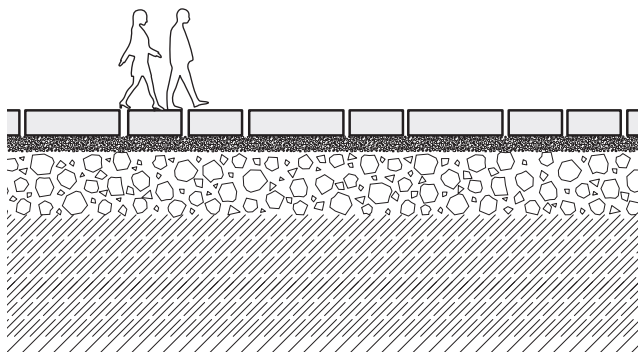
## Použití dlažby:

- 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

## Údržba:

Dlážděné plochy a svislé konstrukce (obrubníky, palisády a schody) je třeba chránit před nepřiměřeným zatěžováním, přetěžováním, mechanickým poškozením a znečišťováním.

Pro zajištění stálobarevnosti produktů, jejich estetické kvality, zachování jejich vyšších užitných vlastností a pro snazší údržbu je nutné ošetřit povrch výrobků podle potřeby, minimálně však 1x za dva roky ochranným impregnačním nátěrem, například přípravkem Ferobet Protect, který je součástí naší nabídky, viz. Doplňkový program.

Prvky z výrobní řady Staré dřevo se NESMÍ čistit čistícími zařízeními na bázi vysokého tlaku (např. zařízeními typu Wap), dále rotační tryskou, tlakovou vodou z blízké vzdálenosti, tvrdými kartáči a vysoce koncentrovanými chemickými prostředky. Doporučené čištění je za pomoci vody s trochou standardního saponátu a textilního mopu, nebo mopu z mikrovláknů apod. Poté povrch spláchnout jednoduchým proudem vody, např. z hadice z optimální vzdálenosti.

## Skladování výrobků:

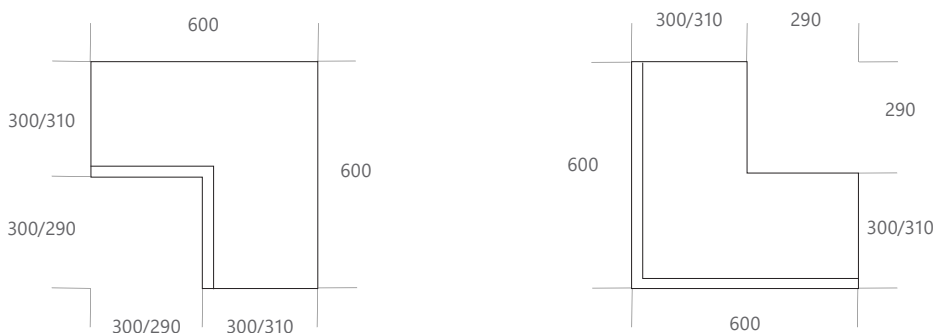
Palety je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovné zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků. Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým 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:

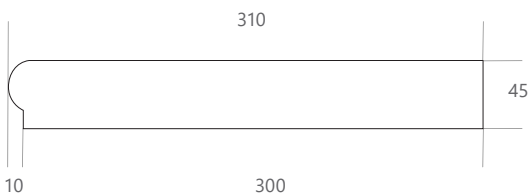
Výrobky jsou uvedeny na trh na základě Prohlášení o shodě č. ZA01\_2/2022.

## Výkresy bazénových lemů:

### Bazénové lemy:



### Průřez profilem:

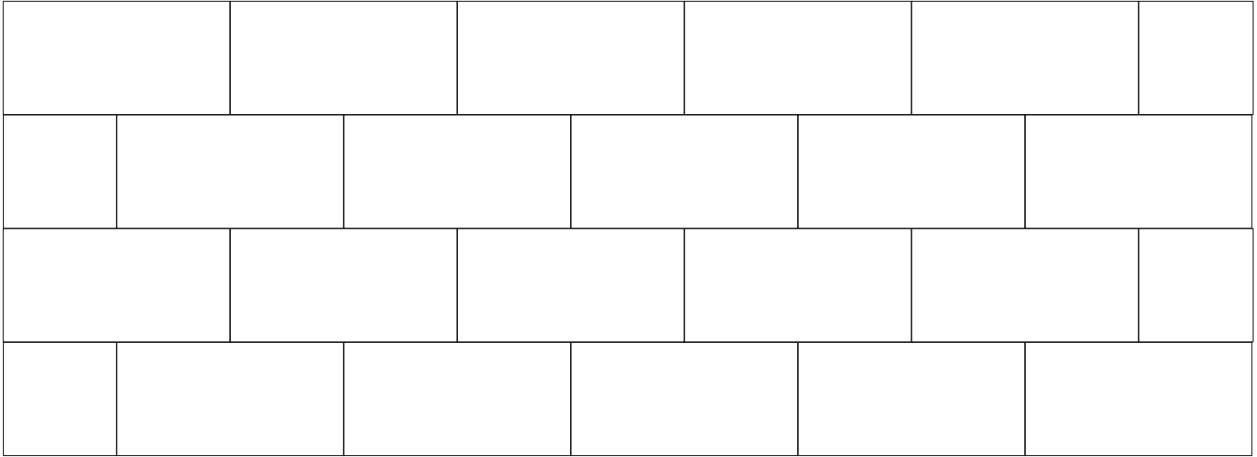


## Kladelcí plány:

**Skladba plochy č. 1:**

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

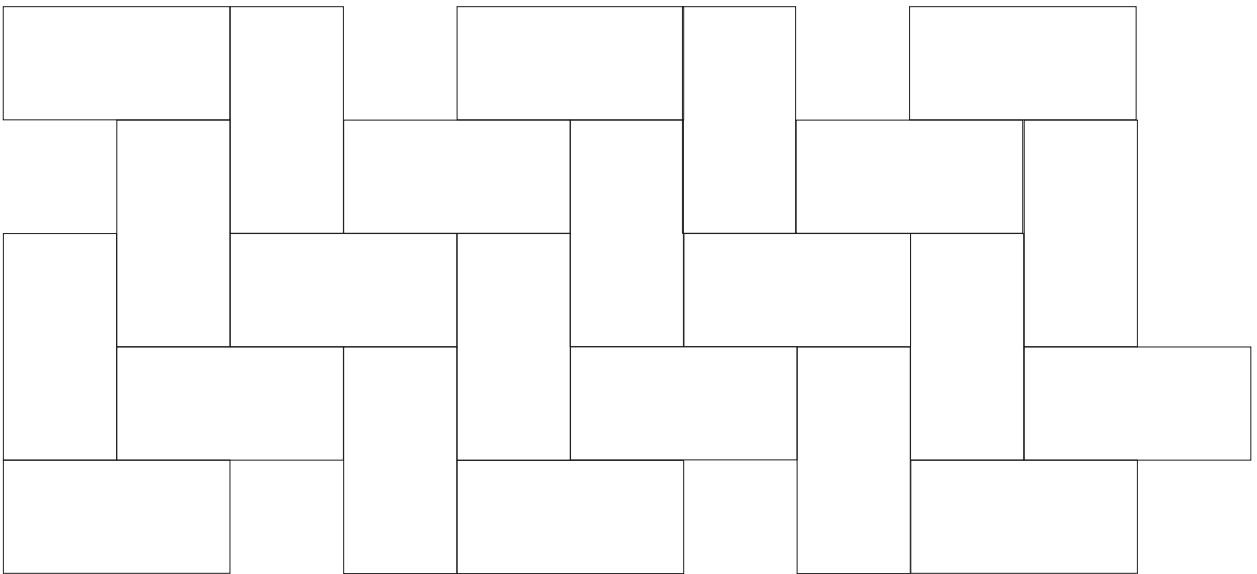
60 x 30 = 5,56 ks/m<sup>2</sup>



**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:

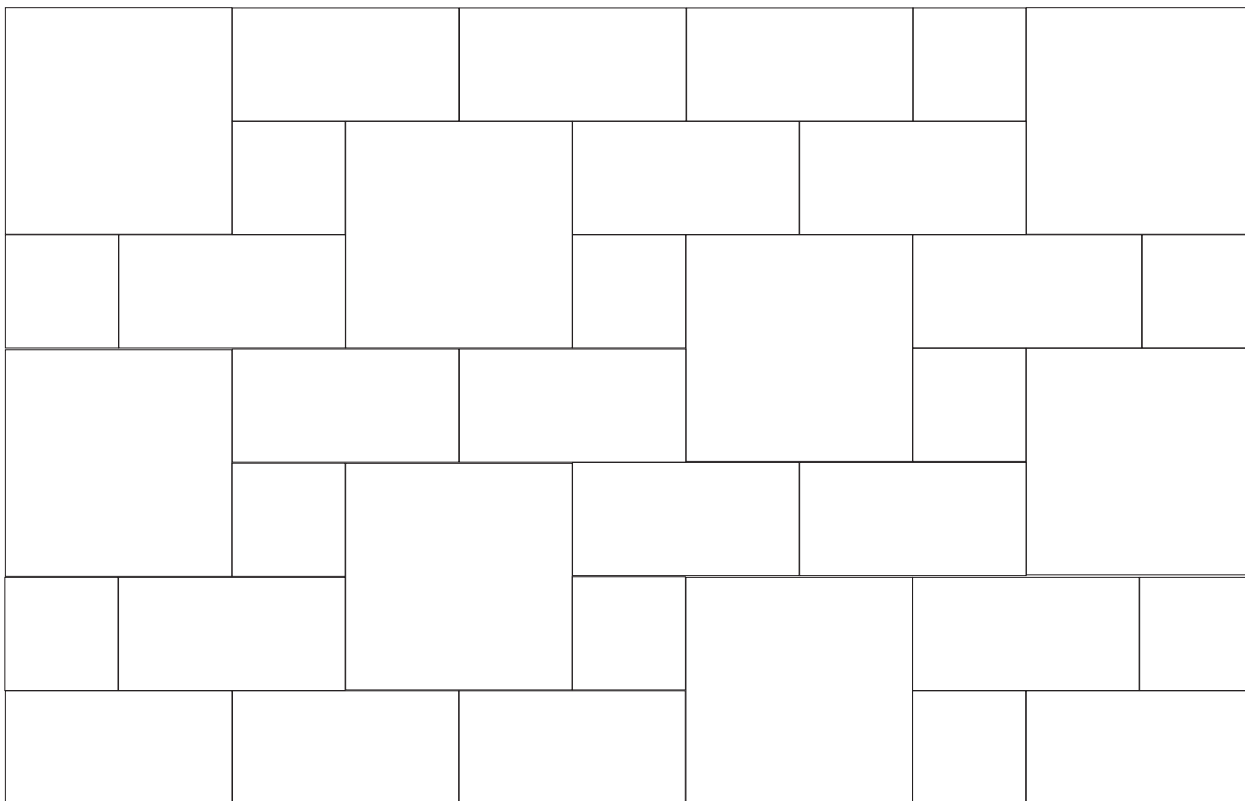
### Skladba plochy č. 3:

#### 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>

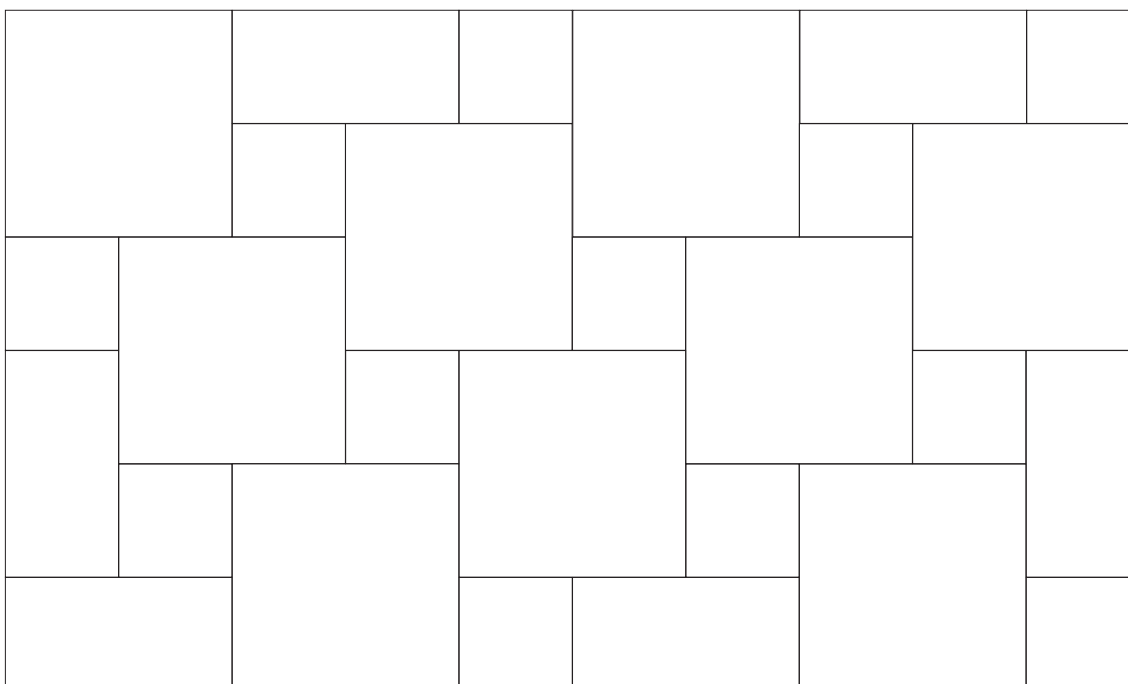


### Skladba plochy č. 4:

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

30 x 30 – 2 ks.

60 x 60 – 2,25 ks



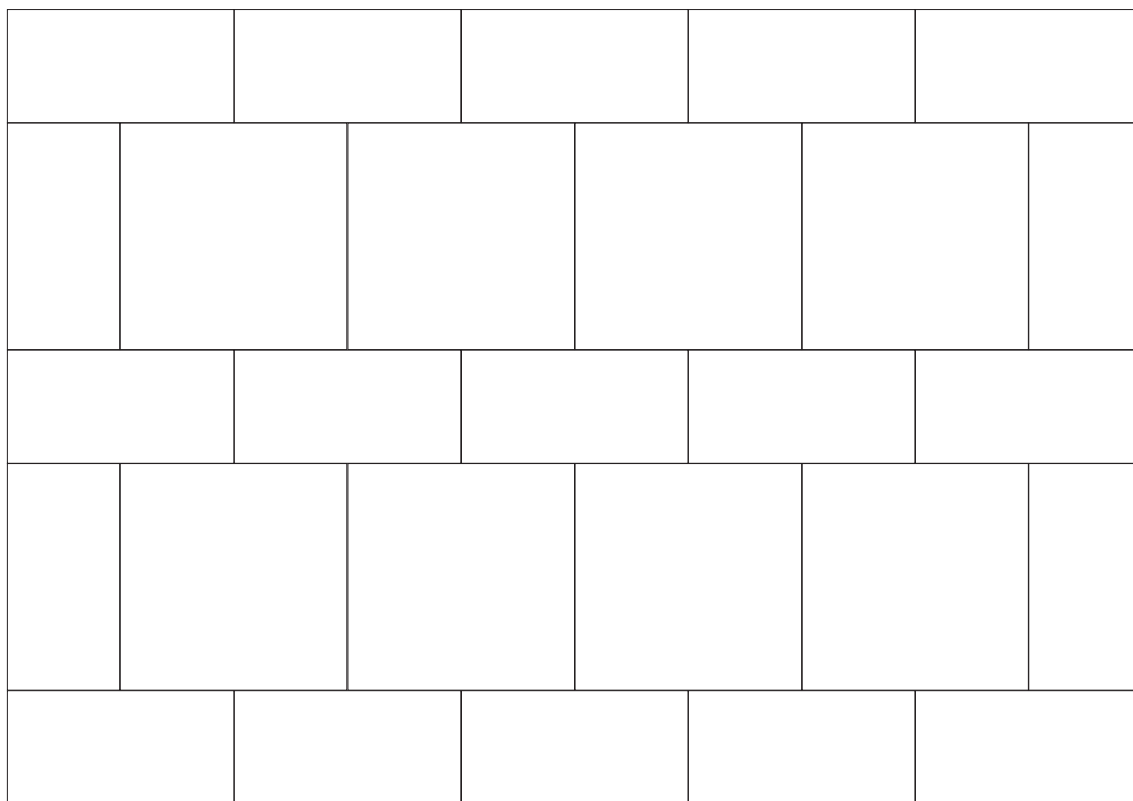
## Kladelcí plány:

### Skladba plochy č. 5:

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

60 x 30 – 2 ks.

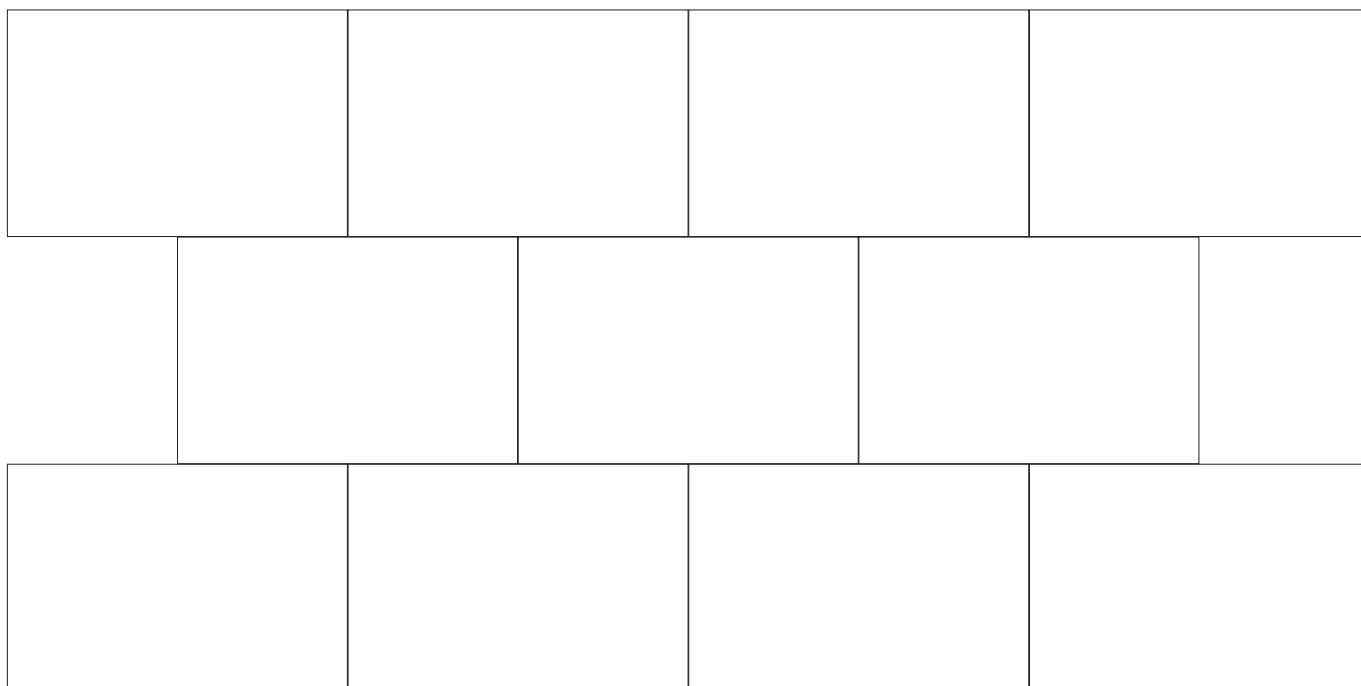
60 x 60 – 2 ks



### 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:

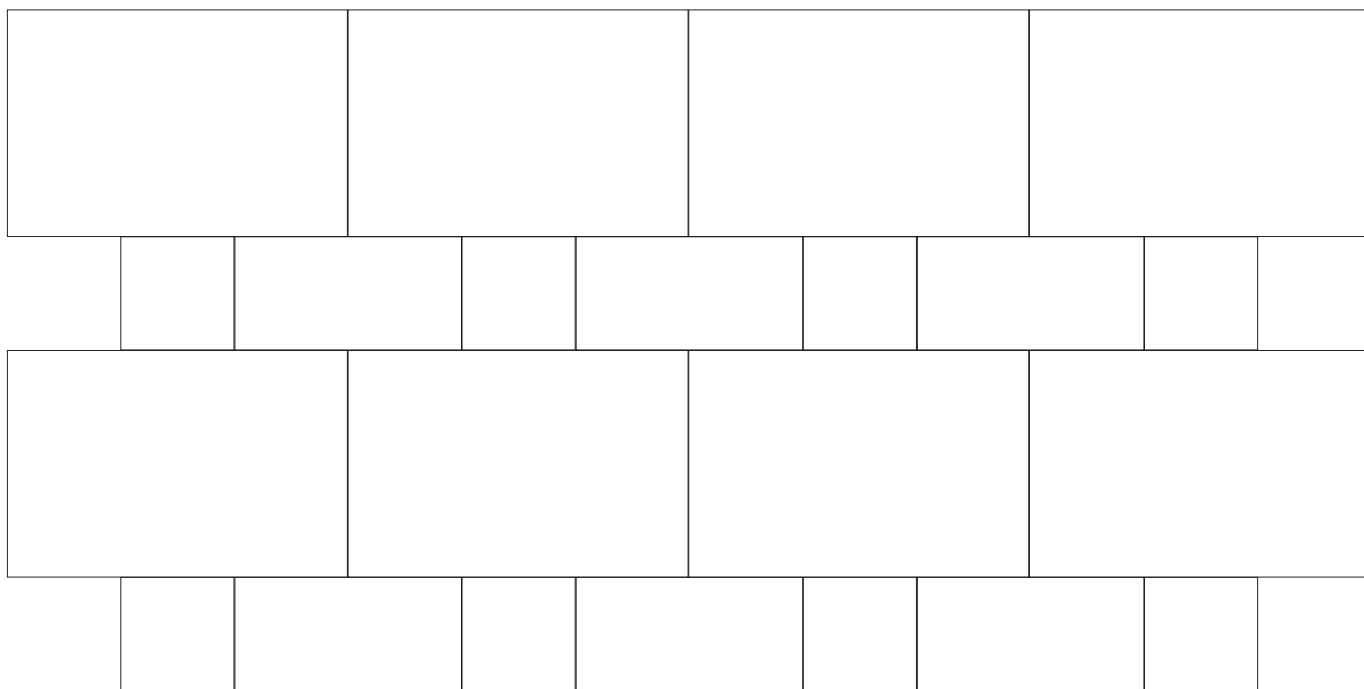
### Skladba plochy č. 7:

#### 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>

