

# DLAŽBA

Na území domova sú navrhnuté komunikácie, ktorých vrchná vrstva pozostáva z prvkov dlažby GRANIKO.

## Dlažba GRANIKO

Ide o betónové tvarovky z prostého betónu vibrolisované, dvojvrstvomé. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v priečnom ťahu. Vrchná vrstva zabezpečuje odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom. Používa sa najmä na plochy so zvláštnymi požiadavkami na vzhľad a architektonické stvárnenie.

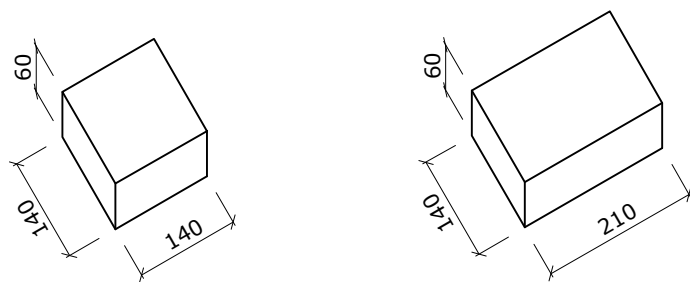
## Prednosti dlažby GRANIKO

- prírodné suroviny, prírodný vzhľad,
- hodnotný prvok - ako ručná práca,
- odolnosť proti pošmyknutiu a bezpečnosť,
- možnosť ukladania na všetky strany.

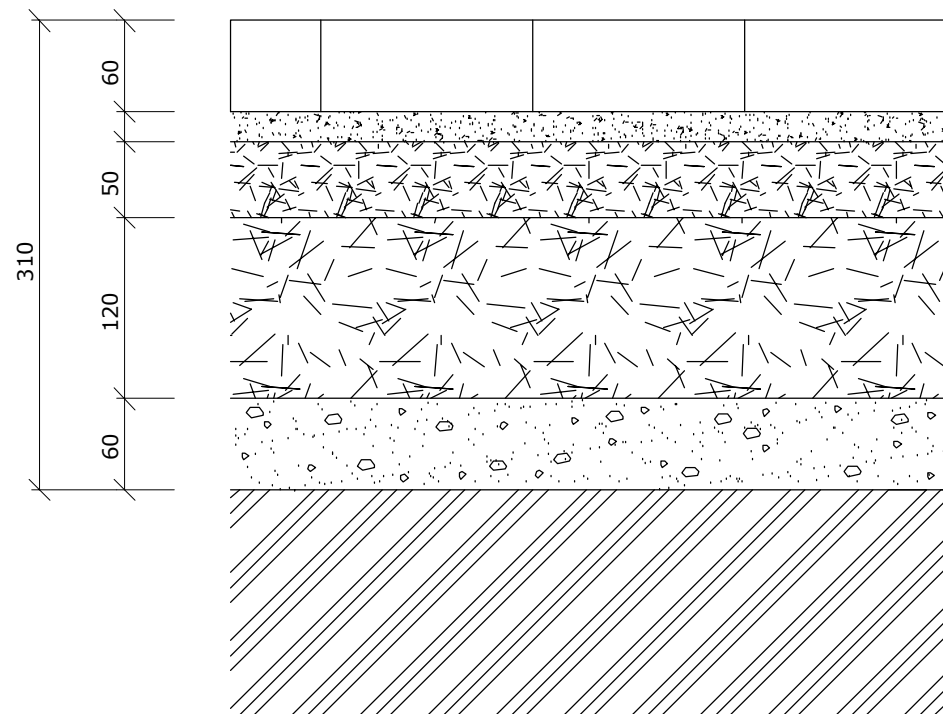
## Technické údaje

Tvarovka	Graniko 14/21	Graniko 14/14
Dĺžka (mm)	208±2	138±2
Šírka (mm)	138±2	138±2
Výška (mm)	60±4	60±4
Hmotnosť (kg.m <sup>-2</sup> )	145	145
Spotreba (ks/m <sup>-2</sup> )	34	51
Farba	sivá, hnedá, grafitová, okrová, melír jeseň, melír ombra, melír terrakota	

## Rozmery tvaroviek M1:10



## Skladba komunikácií M 1:5



Betónové tvarovky GRANIKO

Ukladacia vrstva - kamenivo frakcie 0 - 4mm

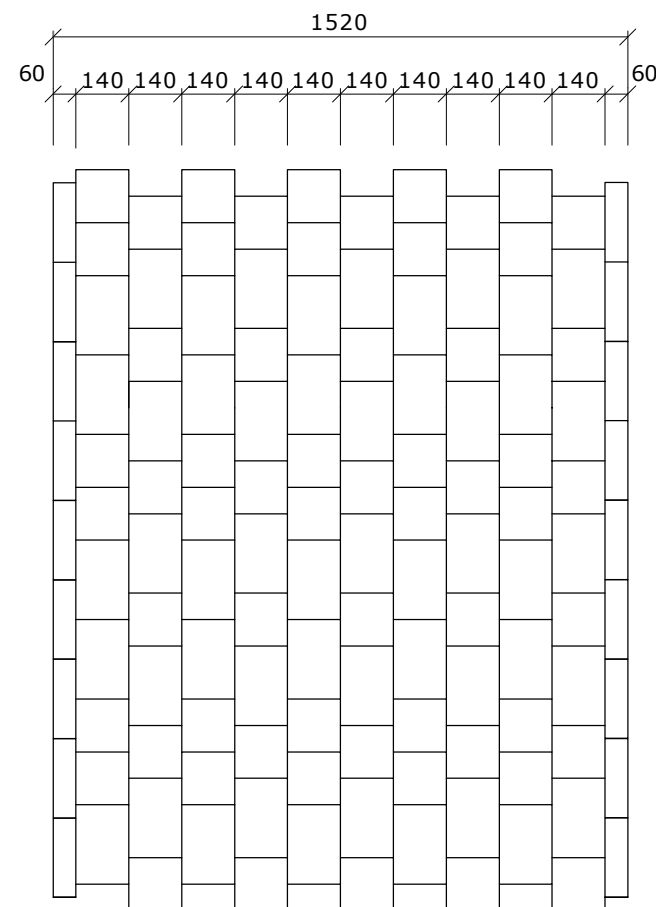
Kamenivo frakcie 4 - 8mm

Kamenivo frakcie 32 - 64mm

Štrkopiesok

Pôvodný terén

## Základný modul ukladania dlažby M 1:20



Zdroj: [www.premac.sk](http://www.premac.sk)

**Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre**

Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva  
Katedra záhradnej a krajinskej architektúry

**Téma:** Záhradná terapia - možnosti uplatnenia v záhradno-architektonickej tvorbe

**Vedúca diplomovej práce:** Ing. Denisa Halajová, PhD.

**Vedúca katedry:** prof. Ing. Ľubica Feriancová PhD.

**Vypracoval:** Bc. Ľuboš Šandor

**Obsah Výkresu:** Dlažba

**Mierka:** 1:5, 1:20

**Formát:** 2xA4

**Dátum:** IV. 2011

**Číslo výkresu:**

**27**