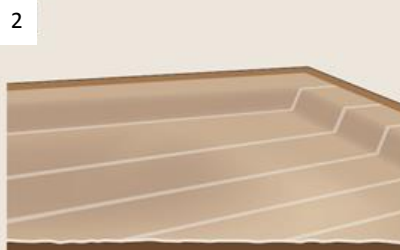


# Štěrk z pěnoskla - zpracování



## 1 Stavební výkop

Zhutněné podloží musí být ve středu trochu vyvýšené a zhutněné vibrační deskou. Položte rozvody



## 2 GLAPOR geotextil

Geotextil položte jako oddělovací vrstvu s 10 cm přesahy. Při kraji nechte přesah pro frostschild, ještě 1m přes kraje plánované základové desky



## 3 GLAPOR štěrk z pěnového skla

Při dodání volně loženého materiálu se vsype jednoduše do výkopu. Při dodávce v baleních Big Bag nebo Schüttuch je zapotřebí jeřábu, bagru, ještěrky



4

## Rozdělení

Ke stejnoměrnému rozdělení štěrku dochází lžící bagru nebo hráběmi, aby se zamezilo předudusání materiálu, případně jeho rozdrčení

### \*Doporučené vibrační desky:

- Amman AVP1850 ~ kg 18 kN 85 Hz 500mm
- Bomag BP 20/50 (D) ~ 108 kg 20 kN 90 Hz 500 mm
- Bomag BVP 18/45 ~ 90 kg 18 kN 90 Hz 450 mm
- Dynapac LF 140 ~ 125 kg 21 kN 85 Hz 500 mm
- Wacker DPS 1850H Basic ~ 110 kg 18 kN 90 Hz 500 mm
- Wacker DPS 2350 ~ 169 kg 23 kN 90 Hz 500 mm
- Wacker DPS 2360 ~ 179 kg 23 kN 90 Hz 600 mm
- Weber CF 3 ~ 114 kg 18 kN 90 Hz 500 mm

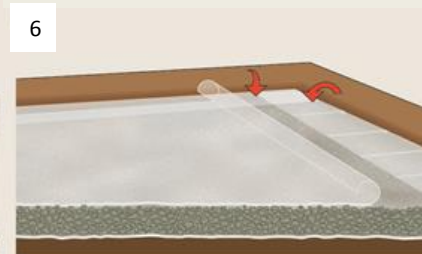
Výběr vibrační desky může ovlivnit kvalita a struktura podloží



5

## Zhutnění

Pro zhutnění štěrku z pěnového skla GLAPOR použijte následující lehké doporučené **vibrační desky\*** se zhutňujícím faktorem 1 : 1,3



6

## Oddělovací vrstva a bednění

Přesahy geotextilie přeložte přes okraje hotového záсыpu. Položte dělicí PE folii 0,2 mm, geotextil nebo nopovou fólii tak, aby jí neproteklo cementové mléko