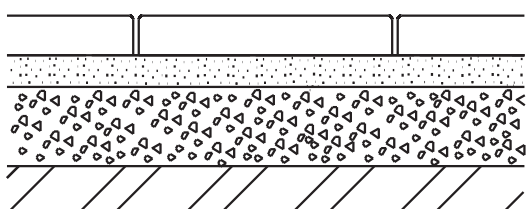


Hladká dlažba



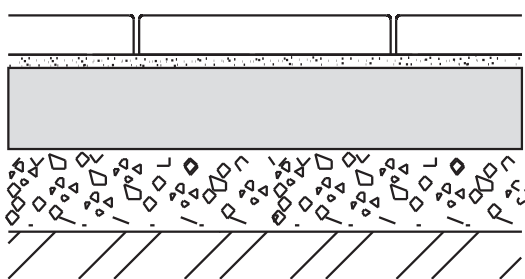
Pokládka:

Pokládka do kamenné drtě - vhodné pro chůzi



50 mm	- dlažba
30 mm	- drť 4-8 (2-5) mm
100 mm	- drť 11-22 mm
	rostlý terén

Pokládka do maltového lože - vhodné i pro jezd osobních aut



50 mm	- dlažba
	- mrazuvzdorné flexibilní lepidlo
100 mm	- železobetonová deska
100 mm	- drť 11-22 mm
	zhuťnělý terén

- Správné provedení podkladních vrstev je základ pro kvalitně provedenou stavbu. Skladbu podkladních vrstev je nutno přizpůsobit geologickým poměrům. Důležité je dobré odvodnění pláňe a spodních vrstev.
- Dno výkopu doporučujeme zhuťnit válcováním.
- Podkladní vrstvu drtě zhuťníme vibrační deskou. Vhodným materiálem je drcené kamenivo frakce 11-22 mm.
- Dlažbu klademe do urovnaného drťového lože. Optimální výška je 30mm.
- Nejvhodnější je drť frakce 4-8mm (2-5mm)
- Při kladení je třeba dbát na dodržení rovnoměrné šířky spár 3-5 mm při pokládce do drtí. Zapískování spár provedeme křemičitým pískem frakce 0-1mm nebo 0-2mm.
- Při pokládce na železobetonovou desku klademe dlaždice na vrstvu mrazuvzdorného flexibilního stavebního lepidla a tvoříme spáru 8-10mm širokou, kterou vyplníme mrazuvzdornou spárovací hmotou.

