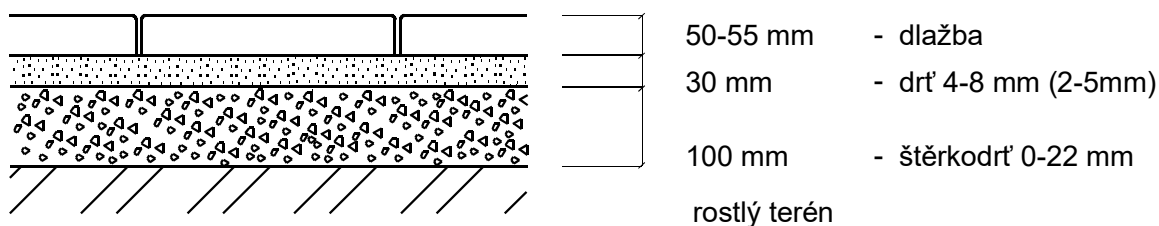
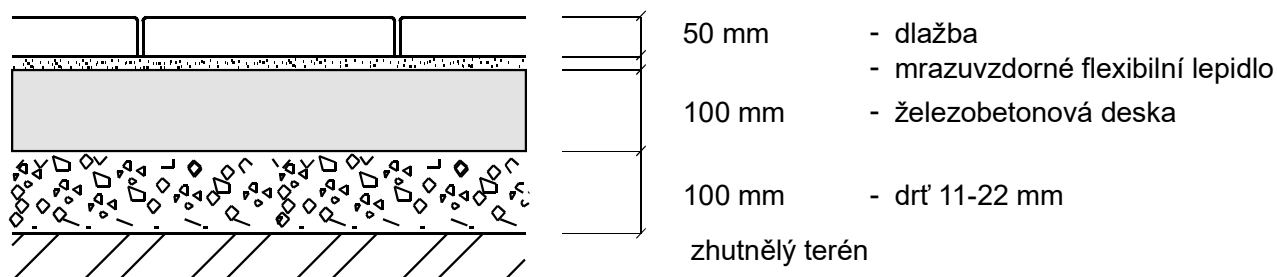


Pokládka:

Pokládka do kamenné drtě - vhodné pro chůzi



Pokládka do maltového lože - vhodné i pro pojezd osobních aut



- 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. Nedochozí tak k prorůstání trávy a pronikání vody do spár. Celá dlažba se stane kompaktnější a prodlužuje se její životnost. Díky technice spárování a následným důkladným omytím dlažby v okolí spár je vizuální dojem z celé plochy na velmi dobré úrovni.