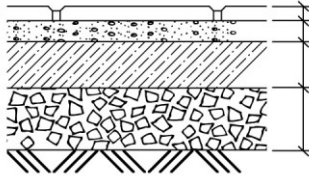


# POKLÁDKA DLAŽEB BEST – TERASOVÁ A BEST - CHODNÍKOVÁ DO PÍSKOVÉHO LOŽE A BETONU

(pro plochy s občasným pojezdem osobních vozidel)

## skladba podloží:



50–60 mm - dlažba  
30–50 mm - kladecí vrstva 0–4 mm (kategorie f3)  
100 mm - podkladový beton PBII - C16/20  
150 mm - drcené kamenivo  
zhuťněná pláň

- **Upozorňujeme:** Pokud si vybíráte z dlažeb **BEST - TERASOVÁ**, pro plochy s občasným pojezdem aut, volte pouze kameny ve výšce 50 nebo 60 mm. Ostatní druhy těchto dlažeb jsou určeny výhradně pro chodzí plochy.
- Proveďte se sejmutí ornice a odstranění všech organických látek z pláň (např. kořeny, větve apod.).
- Pláň se urovná a provede se její zhuťnění tak, aby bylo dosaženo správné únosnosti (modul přetvárnosti 40 MPa).
- Na zhuťněnou a nepoškozenou pláň se uloží vrstvy štěrku, která se zhuťní vibrační deskou. Po zhuťnění musí mít vrstva štěrku tloušťku nejméně 150 mm.
- Pokud dojde před rozprostřením štěrku k rozbřednutí pláň nebo k poškození pojezdem vozidly apod., musí se pláň opětovně upravit a zhuťnit.
- Na zhuťněnou vrstvu štěrku se uloží vrstva podkladového betonu PB II - beton C16/20 plastické konzistence v tloušťce 100 mm.
- Beton je třeba ukládat do bednění z prken a jeho horní plocha musí mít projektem požadovaný sklon.
- Na vrstvu podkladového betonu se po jeho zatvrdnutí (nejdříve po 7 dnech) uloží kladecí vrstva praného těžkého písku frakce 0-4 mm (kategorie f3). Kladecí vrstva musí mít tloušťku 30 až 50 mm a rovná se stažením latí.
- Na lože se klade dlažba v požadované vazbě. Při kladení dlažby je nutno dbát, aby nedošlo k poškození lože.
- Doporučená šířka spár mezi kameny je 3-5 mm.
- Správné dosednutí dlažby na lože se zajistí poklepem gumovou palicí přes dřevěné prkno.
- Po položení dlažby se do spár vmete spárovací písek, ten je třeba po cca 1 měsíci opětovně doplnit.
- Zhruba 3 měsíce po položení dlažby se nesmí provádět úklid mechanickými stroji, protože by došlo k odstranění spárovacího materiálu.