



# OBEČNÉ ZÁSADY POKLÁDKY

Zámková dlažba - příprava podloží a kladení dlažeb



Kladečí vrstvu provést pomocí latě a vodících lišt tak, aby následně kladená dlažba byla přibližně o 1 cm výše než budoucí výška dlažby, neboť při konečném hutnění zadlážděné plochy tato o cca 1 cm klesne.



S pokládáním dlažby začít v nejnižším bodě plochy. Dlažbu klást z již položené plochy.



Položenou dlažbu zasypat křemičitým pískem a vmést do spár. Dlažbu zavibrovat vibrační deskou, jejíž pracovní plochu opatříte podložkou z tvrdé pryže. Hutněním se srovnají přípustné výškové tolerance jednotlivých kamenů.

Pro kvalitní a zejména dlouhodobě bezproblémové používání dlážděných ploch je potřeba dodržet tyto zásady:

- před zahájením prací vytvořit třeba i jednoduchou projektovou dokumentaci, kde bude navržena konstrukce zpevněné plochy s ohledem na její budoucí zatížení a místní geologické podmínky, její odvodnění, ohraničení apod.,
- podloží je tvořeno rostlou nebo v celé ploše rovnoměrně dostatečně zhutněnou plání s podélným sklonem min. 0,5 % a příčným sklonem min. 2-3 % ve směru budoucí zpevněné plochy,
- osadit obrubníky, palisády, pokud možno tak, abychom respektovali skladebné moduly dlažeb a tím se vyhnuli případnému dořezávání nebo štípání krajových kamenů,
- na takto připravené pláni zhotovit podkladní vrstvy z materiálu propustného pro vodu.

**Zvýšenou pozornost je třeba věnovat správné technologii a kvalitě hutnění jednotlivých vrstev. Hutnění by mělo být prováděno po vrstvách max. 10-15 cm silných.**



Plochu opětovně zapískovat křemičitým pískem, tak aby výška křemičitého písku ve spárách dosahovala alespoň 2/3 výšky kamene. Tímto předejdeme případnému uvolňování a vzájemnému poškozování kamenů.