

POKLÁDKA PLOŠNÉ DLAŽBY NA TERĚ

**Vymešovací ter** e TT slouží pro suchou pokládku plošné dlažby na zaizolované stěšní konstrukce, terasy, balkony a lodžie, za účelem jejich dalšího provozního využití - pro letní zahrádky, kavárny, chodníky apod. Jsou vyrobeny z velmi odolného plastu (liten), aby nepoškodily izolaci souvrství a plnily svou funkci z hlediska zatížení a propustnosti vody. V případě potřeby lze dlažbu bez poškození znovu rozebrat. Pro zachování roviny dlaždicí plochy lze volit terče o výškách od 14, 17 a 19 mm. Tuto výšku vymešovacích terčů lze v případě potřeby upravit přidáním podložky (3 mm). Tloušťka trnu terče je 3 mm.

vymešovací ter  
TT 150/14, 17



vyrovnávací podložka  
TP 150/3



vymešovací ter  
TT 150/19



ter a podložka



**Rektifikační ter** e TR s pevnou nebo nastavitelnou výškou umožní pokládku plošné dlažby do výšky v rozmezí od 35 do 220 mm nad podkladem. Jejich použití je vhodné tam, kde je třeba vyrovnat, trvale odvodnit podklad, nebo kde je třeba uchránit při provozu další technické prostory (např. elektroinstalaci, potrubí, kabely ve sklepeních a na terasách). Na terče lze pokládat betonové, teracové i kamenné dlaždice v rozměrech od 300 x 300 do 500 x 500 mm. Únosnost rektifikačních terčů je 1000 kg/kus. Tloušťka trnu terče je 2,2 mm.

**Materiál:** všechny terče jsou z polypropylenu odolného vůči náhlým změnám teplot, nejvyššímu namáhání a zatížení. Lze je použít na jakýkoliv podklad - beton, izolovaný asfaltový pás nebo na izolaci z PVC (zde se doporučuje použít pod terče textilii min. o hmotnosti 300 g).



rektifikační ter TR



klešť na pokládku dlažby

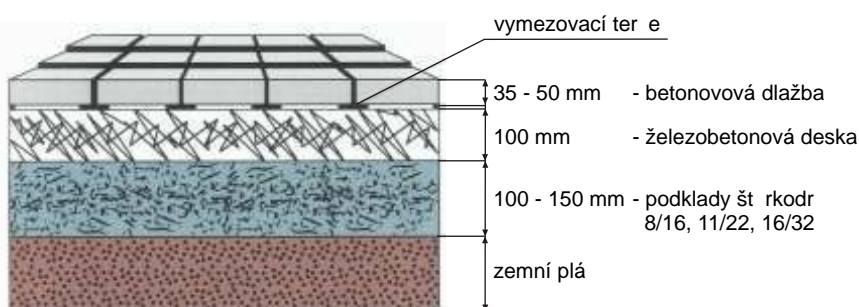
**Rektifikační ter :**

- 1 - podložka průměru 120 mm s otvorem pro rektifikační šroub na spodní straně
- 2 - rektifikační šroub (7 typů s různými výškami od 35 do 220 mm)
- 3 - závit pro fixaci šroubu
- 4 - základna o průměru 205 mm (2 typy: pro výšku do 35 mm a pro výšku nad 35 mm)

**Klešť na dlažbu**

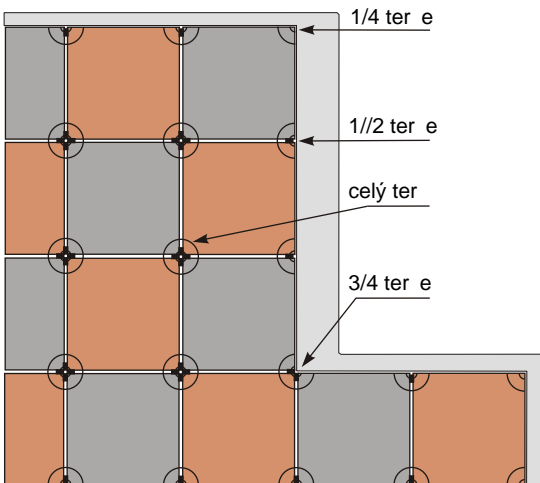
Vhodnou pomůckou pro pokládku plošné dlažby o rozměrech od 300x300 do 500x500 mm, jsou ocelové kleště s plastovou rukojetí a stavitelnou délkou úchytu pro bezpečnou a pohodlnou manipulaci s dlaždicemi.

**Schematický řez - pokládka plošné dlažby na terče**

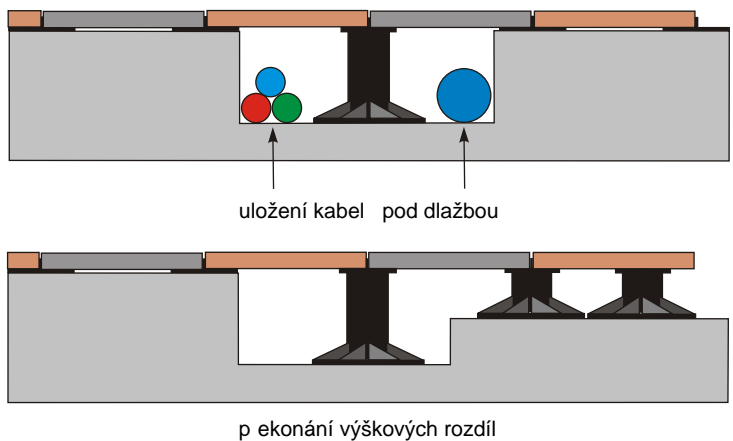


Tato varianta pokládky plošné dlažby je vhodná k vytvoření kvalitní pochůzné roviny u teras a podobných staveb, kde bude podloží tvořit betonová, nebo jiná vyspádovaná zpevněná plocha. Dlažba se ukládá do vymešovacích terčů položených přímo na tuto plochu. Jemné spáry se nevysypávají pískem. Srážková voda odtéká volně pod dlažbu po vyspádovaném pevném podkladu. Tento typ pokládky je určen pouze pro pochůzné plochy.

Příklad rozmístění ter e



Příklad pokládky dlažby na distan ní a rektifika ní ter e



P i provád ní pokládky v rohových a okrajových ástech plochy lze ter e zbavit distan ními trny, podsunout je směrem ke stědě plochy a dlažbu položit na celou plochu ter e. Dále lze ter e d lit po tvrtinách podle pot eby a místa podložit jen ástí ter e. D lení nelze provád t u rektifika ní ter e.

**D ležit:** Pro obdélníkovou dlažbu rozm ru 600 x 400 mm se dlaždice vždy podkládají nejen v rozích, ale i uprost ed každé delší strany. V t chto p ípadech je t eba z ter e odstranit 2 protilehlé distan ní trny.

**Poznámka:** Doporu ujeme zvážít vhodnost tohoto způsobu pokládky v p ípad e použití ezaných formát plošných dlažeb, zejména z d vodu vysoké pracovní (nutnost úpravy n kterých ter e) a vysoké spole eby plastových ter e. Pokládka na plastové ter e není vhodná v p ípad e použití ezaných formát 98x98 mm a 400x98 mm.

**Orienta ní spot eba ter e**

rozm r dlažby ( mm )	spot eba ter e ( ks/m <sup>2</sup> )
300 x 300	11,11
400 x 400	6,25
500 x 500	4,0
600 x 400	8,3