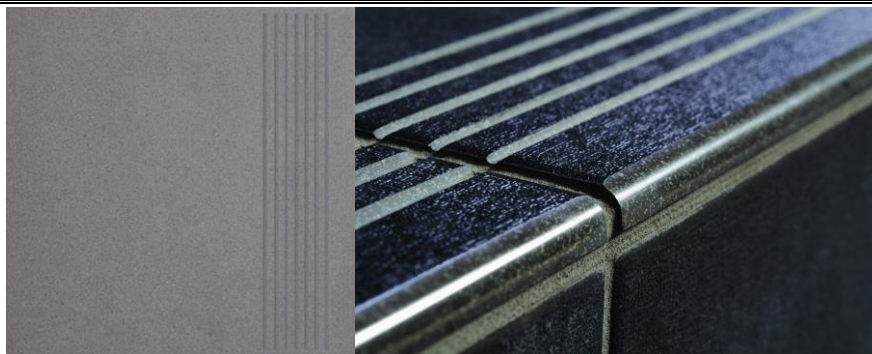


## Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	<b>Dokončovací práce</b>
Název	<b>Schodišťová dlažba</b>
Výrobce	RAKO
Použití	Schodišťová keramická dlažba je klasická dlažba, ale na viditelné ploše má protiskluzné proužky. Dlaždice se pokládá tak, aby proužky byly blíže ke hraně schodišťového stupně. Použití na schodištích v administrativních budovách a veřejně přístupných místech a méně často v obytných budovách.



Zdroj: [http://www.koupelny-obsejka.cz/images/zbozi/zbozis/300x300\\_Kre\\_TCA35505\\_seda\\_schodovka.jpg](http://www.koupelny-obsejka.cz/images/zbozi/zbozis/300x300_Kre_TCA35505_seda_schodovka.jpg)

### Popis

Materiál	Keramika
Rozměr	Délka 300 mm
	Šířka 300 mm
	Tloušťka 9 mm
Druhy dlaždic	Glazované nebo neglazované
Podkladní vrstva	Lepící tmely + penetrace
Životnost	cca 40 let
Spáry	Vyplněny spárovací hmotou v libovolné barvě
Tvar obkladu	Čtverec, obdelník

### Specifické vlastnosti

Vypalování (keramika)	1000 - 1250 °C
Nasákavost	10 - 3 %
Koeficient tření	Pro byty min. 0,3; pro veřejné min. 0,5

### Poznámky
