

PODLAHY

Všeobecně budou podlahy splňovat požadavky vyhl. 268/2009 Sb. ve znění vyhl. 20/2012 Sb. a dále ustanovení ČSN 74 45 05 – Podlahy. Pokud není uvedeno jinak, sokl do výšky dle PD je řezán z dlaždic. Předpokládá se dodržení těchto parametrů :

Technické údaje - keramická dlažba - „ K 4“

Pro obklad schodišťových stupňů budou použity doporučené keramické speciální tvarovky – **schodovky** dále uvedených parametrů, přičemž první a poslední stupeň ve schodišťovém rameni bude **výrazně** barevně odlišen.

- a) **Nasákavost** v rozmezí : **0,5 % < 3 %**
- b) **Povrch** - protiskluzné : **součinitel smykového tření >0,6**
- c) **Otěruvzdornost**..... **PEI 5**
- d) **Pevnost**..... **požadavky dle ČSN**
- e) **Rozměry prvků** **kalibrované – rektifikované**
- f) **Dilatace** – dodržet ČSN – maximální rozměr dilatačního celku 6x6 m nebo menší
- g) **Odolnost proti tvorbě skvrn**.....TŘ-4 nutno použít slabý čisticí prostředek
- h) **Odolnost proti chemikáliím**.....v rozmezí **GA až GB** žádná až zřetelná změna vzhledu

Technické údaje - keramická dlažba - „ K 2“, „ K 2“, „ K 3“

- a) **Nasákavost** v rozmezí : **0,5 % < 3 %**
- b) **Povrch** - protiskluzné – povrch bezpečný – T3... **součinitel smykového tření >0,6**
- c) **Otěruvzdornost**..... **PEI 5**
- d) **Pevnost** (ČSN EN ISO 10545-4)..... **min. 20 MPa**
- e) **Rozměry prvků** **kalibrované – rektifikované**
- f) **Dilatace** – dodržet ČSN – maximální rozměr dilatačního celku 6x6 m nebo menší
- g) **Odolnost proti tvorbě skvrn**.....TŘ-4 nutno použít slabý čisticí prostředek
- h) **Odolnost proti chemikáliím**.....v rozmezí **GA až GB** žádná až zřetelná změna vzhledu