

## Standardy – podlahové krytiny

### A. PODLAHOVÉ KRYTINY

#### 1. KANCELÁŘE

##### 1.A PVC, koberce

- a) **min. třída zátěže 32** – veřejné prostory s trvalým používáním,
- b) určeno pro trvalé chování bez přezutí,
- c) nesmí být viditelné žádné poškození vlivem nohou nábytku,
- d) nesmí být viditelná změna vzhledu nebo poškození vlivem nábytkových koleček,
- e) lokální vyspravení podkladní vrstvy (propadlé betony, nerovnosti) vysprávkovou rychle tuhnoucí a vysoko pevnostní hmotou,
- f) celoplošná disperzní penetrace na savé podklady (betony, OSB desky),
- g) celoplošná jednosložková akrylátová penetrace na nesavé podklady (plechy, ocel. poklapy, lakované OSB desky, původní betony ošetřené nátěry),
- h) samonivelační vyhlazovací stěrka s min. pevností 20 MPa v tl. 3 – 4 mm včetně přebroušení,
- i) celoplošné přilepení na vystěrkovanou podkladní vrstvu,
- j) PVC, koberce zátěžové,
- k) na podlahy mohou být použity jen podlahové krytiny dle ČSN EN 13501-1 s indexem šíření plamene  $is \leq 100 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$ ,
- l) ukončení krytin po obvodě soklovou lištou,
- m) napojení dvou různých podlahových krytin systémovou lištou.

##### Poznámka

- před zahájením pokládky musí být podkladní vrstva napenetrovaná penetračním nátěrem pro savé podklady,
- podlahy s předpokládaným výskytem vody budou ošetřeny jednosložkovou hydroizolační stěrkou vytaženou na stěny min. 100 mm,
- přechody podlaha stěna a všechny kouty budou opatřeny těsnicí páskou,
- ve všech koutových a dilatačních spárách bude před silikonováním osazen separační provazec,
- veškerá stavební chemie (penetrace, hydroizolace včetně nezbytných doplňků pro těsnění, lepidla, apod.) bude provedena v rámci jednotného systému.