

## **TERMINOLOGIE**

### **800-711 Izolace proti vodě a povlakové krytiny**

#### **I**

**Izolační povlak** je spojitá izolační ochrana konstrukce, projektovaná skladbou jedné nebo několika různě kombinovaných izolačních vrstev.

**Izolační vrstva** je samostatný izolační nátěr nebo izolační vložka s příslušným nátěrem nebo jednotlivý netavitelný izolační pás nebo fólie.

**Izolace vodorovná** je izolace na plochách vodorovných nebo šikmých o sklonu do 18 stupňů (32,49 %) včetně vyvedení na stěny do výšky 200 mm.

**Izolace svislá** je izolace na plochách svislých a šikmých o sklonu přes 18 stupňů (32,49 %).

#### **Příklad:**

- a) izolační povlak z nátěrů (nátěr penetrační; nátěr asfaltový a AIP) = 2 vrstvy,
- b) izolační povlak z asfaltovaných izolačních pásů položených do nátěrů (nátěr penetrační; nátěr asfaltový a AIP; nátěr asfaltový) = 3 vrstvy
- c) izolační povlak z natavitelných asfaltovaných izolačních pásů (nátěr penetrační; NAIP; nátěr asfaltovou suspenzí) = 3 vrstvy.

#### **P**

**Penetrace** je nátěr pronikající do hloubky podkladu sjednocující vlastnosti podkladu před aplikací další vrstvy.

#### **S**

**Správkový kus** je celistvě vyspravená plocha izolace střechy jedné izolační vrstvy jednotlivě menší než 10 m<sup>2</sup>.