

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA „a„ :

- Sportovní pružná podlaha skládaná 10 mm
- lepidlo
- Samonivel. stěrka 5 mm
- Anhydritový potěr cementový 70 mm (dilatovaný od stěn)
- Elastifikovaný kročejový polystyrén 20 mm
- Polystyren tvrzený podlahový 50 mm
- Alp + modifikovaný asfaltový pás s Al folií + modifikovaný asfaltový pás se skleněnou výztuží
- Vyspravení podkladního betonu

SKLADBA „b„ :

- Sportovní pružná podlaha skládaná 10 mm
- lepidlo
- Samonivel. stěrka 5 mm
- Anhydritový potěr cementový 70 mm (dilatovaný od stěn)
- Elastifikovaný kročejový polystyrén 20 mm
- Polystyren tvrzený podlahový 50 mm
- Alp + modifikovaný asfaltový pás s Al folií + modifikovaný asfaltový pás se skleněnou výztuží
- Podkladní beton s kari sítí 150 mm
- Zásyp betonovým recyklátem hutněný po vrstvách

SKLADBA „c„ :

- PE folie
- Tepelná izolace vata 200 mm / v místě roštu sádrokartonu přidán Isover tl. 80 mm/
- Parotěsná folie Delta-fol reflex
- Sádrokartonový podhled kazetový akustický s PO 30 minut 15 mm

SKLADBA „d„ :

- PE folie
- Tepelná izolace vata 200 mm / v místě roštu sádrokartonu přidán Isover tl. 80 mm/
- Parotěsná folie Delta-fol reflex
- Sádrokartonové desky GKF s PO 30 minut 15 mm

SKLADBA „e„ :

- Betonová mazanina hlazená 150 mm
- Alp + modifikovaný asfaltový pás s Al folií + modifikovaný asfaltový pás se skleněnou výztuží
- Podkladní beton s kari sítí 150 mm
- Zásyp betonovým recyklátem hutněný po vrstvách

SKLADBA „f„ :

- Betonová mazanina hlazená 150 mm
- Alp + modifikovaný asfaltový pás s Al folií + modifikovaný asfaltový pás se skleněnou výztuží
- Vyspravení podkladního betonu