

- Pěnový POLYSTYREN STYRODUR tl.60 mm
- Hydroizolace proti zemní vlhkosti PENEFOL tl. 1.5 mm
- Podkladní beton tl. 150 mm

K7

- Nášlapná vrstva
- Betonová mazanina tl. 70 mm vyztužený svařovanou sítí
- LEPENKA A 400 H s přelepením spojů
- Pěnový POLYSTYREN STYRODUR tl. 60 mm
- Hydroizolace proti zemní vlhkosti PENEFOL tl. 1.5 mm
- Podkladní beton tl. 150 mm

K8

- Reflexní nátěr, SKLOBIT, BITUBITAGIT, ALVENTBIT, bodově natavit na penetrovaný povrch betonu
- Spádový lehký beton ve spádu 3%
- LEPENKA A 400 H s přelepením spojů
- Pěnový POLYSTYREN STYRODUR tl. 30 mm
- Keramickobetonový strop (POROTHERM® tl. 250 mm)

- Individuální program
a z toho se vypracoval 4 (jednotlivé programy)

SKLADBA KONSTRUKCÍ

K1

- Pálená taška
- Latě kontralatě
- Pojistná folie TYVEK
- Dřevěné příhradové vazníky

K2

- Pálená taška
- Latě kontralatě
- Pojistná folie TYVEK
- ORSIL tl. 200 mm
- Parotěsná folie JUTAFOL A
- Ocelový rošt profil CW a UW
- Sádrokarton KNAUF tl. 12.5 mm

K3

- Sádrokarton KNAUF tl. 12.5 mm
- Ocelový rošt profil CW a UW Pálená taška
- Parotěsná folie JUTAFOL A Latě
- ORSIL tl. 200 mm — je ten fakt 200 mm plus další 200 mm
a další orsil navíc??

K4

- ORSIL tl. 200 mm
- Parotěsná folie JUTAFOL A
- Ocelový rošt profil CW a UW
- Sádrokarton KNAUF tl. 12.5 mm

K5

- Nášlapná vrstva
- Betonová mazanina tl. 60 mm vyztužený svařovanou sítí
- LEPENKA A 400 H s přelepením spojů
- Pěnový POLYSTYREN STYRODUR tl. 30 mm
- Keramickobetonový strop (POROTHERM® tl. 290 mm)

K6

- Nášlapná vrstva
- Betonová mazanina tl. 60 mm vyztužený svařovanou sítí
- LEPENKA A 400 H s přelepením spojů