

SKLADBA A – PODLAHA NA ZEMINĚ, KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. KONSTRUKCE: 400mm

M 1:5

- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO – NEVADA 73, S – 29.8, 8.29, 8CM, POVRCH MATNÝ, TL. 0,009M, $\lambda = 1,01 \text{ W/(M*K)}$, $R=0,009 \text{ (M}^2\text{*K)/W}$
- LEPÍCÍ TMEL DBK – FAS– UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO – MRAZUVZDORNÉ, TL. 0,005M, $\lambda = 0,22 \text{ W/(M*K)}$, $R=0,02 \text{ (M}^2\text{*K)/W}$
- BITUMENOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ASO – FE – DVOJITÝ
- ANHYDRITOVÁ POTĚR LEVEL 20, TL. 0,056M, $\lambda = 1,8 \text{ W/(M*K)}$, $R=0,03 \text{ (M}^2\text{*K)/W}$
- PE FOLIE , TL. 0,00005M, $\lambda = 0,2 \text{ W/(M*K)}$, $R=0,0003 \text{ (M}^2\text{*K)/W}$
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS, TL. 0,18M, $\lambda = 0,036 \text{ W/(M*K)}$, $R=5 \text{ (M}^2\text{*K)/W}$
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS ARS, TL. 0,003M, $\lambda = 0,2 \text{ W/(M*K)}$, $R=0,015 \text{ (M}^2\text{*K)/W}$
- BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ , TL. 0,150 M, $\lambda = 0,13 \text{ W/(M*K)}$, $R=0,12 \text{ (M}^2\text{*K)/W}$

