

SKLADBA F – PODLAHA V 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. KONSTRUKCE: 360mm

M 1:5

- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO – NEVADA 73, S – 29.8, 8.29, 8CM, POVRCH MATNÝ, TL. 0,009M,  $\text{LAMBDA} = 1,01 \text{ W}/(\text{M}^*\text{K})$ ,  $R=0,009 \text{ (M}^2*\text{K)}/\text{W}$
- LEPÍCÍ TMEL DBK – FAS– UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO – MRAZUVZDORNÉ, TL. 0,005M,  $\text{LAMBDA} = 0,22 \text{ W}/(\text{M}^*\text{K})$ ,  $R=0,02 \text{ (M}^2*\text{K)}/\text{W}$
- BITUMENOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ASO – FE – DVOJITÝ
- ANHYDRITOVÁ POTĚR LEVEL 20, TL. 0,056M,  $\text{LAMBDA} = 1,8 \text{ W}/(\text{M}^*\text{K})$ ,  $R=0,03 \text{ (M}^2*\text{K)}/\text{W}$
- PE FOLIE , TL. 0,00005M,  $\text{LAMBDA} = 0,2 \text{ W}/(\text{M}^*\text{K})$ ,  $R=0,0003 \text{ (M}^2*\text{K)}/\text{W}$
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS, TL. 0,03M,  $\text{LAMBDA} = 0,036 \text{ W}/(\text{M}^*\text{K})$ ,  $R=0,83 \text{ (M}^2*\text{K)}/\text{W}$
- STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERM TL. 0,250M,  $\text{LAMBDA} = 0,29 \text{ (M}^*\text{K)}/\text{W}$
- VNITŘNÍ OMÍTKA, VÁPENOCEMNT., TL. 10 MM,  $\text{LAMBDA}=0,45 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ ,  $R = 0,002(\text{M}^2*\text{K)}/\text{W}$

