

HOŠT 37433-1 RÁJEC BÍLOKLA

- ZÁKLADY

- ZÁKLADY VÁVNUTÍ (LEVE) $\pm = 20,20 \times 1,0$ $F_2 = 20,20 \text{ m}^2$
- ZÁKLADY POVOBNÍ (TRATE) $\pm = 18,30 \times 1,0$ $F_2 = 18,30 \text{ m}^2$
- VÝŠKA CELKEM $F_2 = 38,50 \text{ m}^2$
- OBSAHOVÉ KOROZE + STŘEDNÍ LÁČTU
(OČIŠTĚNÍ OK OTROUSKAVITÍ NA SUCHO VĚTRNÝCH TISLEN - VIZ KLADOVBY
ZÁPIS TKL, KOL 1022 $1 \text{ m}^2 = 378,0 \text{ kg}$) $F_2 = 38,50 \text{ m}^2$
- NOVÝ NÁTĚR TPO (ZVÝŠENÍ OBRÁH ZILUO) $F_2 = 38,50 \text{ m}^2$

- ŘÍHA - STĚNA NÁVODNÍ (VLIVO)

- OTROUSKAVITÍ ĚHST $\pm = 20,50 \times (0,35 + 0,70)$ $F_2 = 21,52 \text{ m}^2$
- KĚPROFILACE VODROVNÁ 10 mm $\pm = 20,50 \times 0,70$ $F_2 = 14,35 \text{ m}^2$
- KĚPROFILACE SVISLÁ 10 mm $\pm = 20,50 \times 1,35$ $F_2 = 7,17 \text{ m}^2$
- SÍŤOVOCNOSTI STĚNA 2 mm $\pm = 20,50 \times (0,35 + 0,70)$ $F_2 = 21,52 \text{ m}^2$
- OCHRANNÝ NÁTĚR BET. TYP S2 $\pm = 20,50 \times (0,35 + 0,70)$ $F_2 = 21,52 \text{ m}^2$

- ŘÍHA - STĚNA POVOBNÍ (TRATE)

- OTROUSKAVITÍ ĚHST $\pm = 18,8 \times (0,40 + 0,75)$ $F_2 = 21,62 \text{ m}^2$
- KĚPROFILACE VODROVNÁ 10 mm $\pm = 18,8 \times 0,75$ $F_2 = 14,10 \text{ m}^2$
- KĚPROFILACE SVISLÁ 10 mm $\pm = 18,8 \times 0,40$ $F_2 = 7,52 \text{ m}^2$
- SÍŤOVOCNOSTI STĚNA 2 mm $\pm = 18,8 \times (0,40 + 0,75)$ $F_2 = 21,62 \text{ m}^2$
- OCHRANNÝ NÁTĚR BET. TYP S2 $\pm = 18,8 \times (0,40 + 0,75)$ $F_2 = 21,62 \text{ m}^2$

- POZ. PRO PROVĚŘENÍ PRACÍ NA SVISLÝCH PLOCHÁCH ĚHST ZHOTOVITEL
ZĚSTI POROČNĚ PRACOVNÍ VĚST