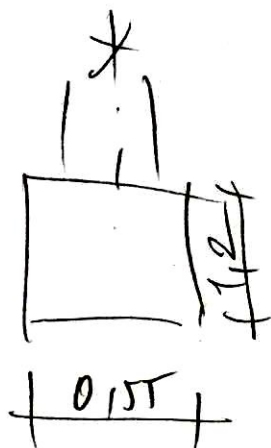


VÝTAHOVÁ SACHTA - ZÁKLADY

(Z1)
 $R_{d1} = 2006 \text{ Pa}$



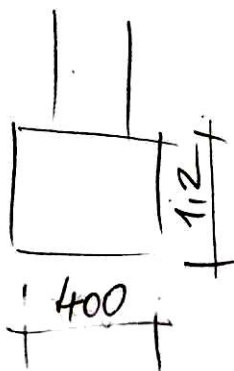
VL. TĚŽKA	$0,6 \cdot 1,2 \cdot 24 \cdot 1,35 =$	23,4	ok
ZDIVO	$0,3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 1,35 =$	53,9	ok
PROSINA	$12 \cdot 2,5 \cdot 1,5 =$	4,5	ok
STŘECHA		5,6	ok

$$q_{d2} = 90,4$$

$$N_z = \frac{90,4}{0,50} = 180,8 \text{ kPa} < R_d$$

ZÁKLAD ZDÍTKY KOMUNIK. POSTUP

(Z2)



VL. TĚŽKA		23,4	ok
ZDIVO	$0,25 \cdot 7 \cdot 12,5 \cdot 1,35 =$	29,5	ok
STŘECHA		5,6	ok

$$q_{d2} = 58,1 \text{ kPa}$$

$$N_z = \frac{58,1}{0,4} = 145,3 \text{ kPa} < R_d$$

CELKOVÝ ZÁKLAD JAKO Z2