

$$P = 1,6 \text{ ha}$$

Širina trpké zavoje 1 m

Širina trpké ter. p. gorka 0,6 m

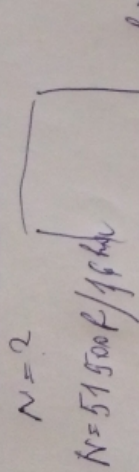
$$1 + 0,5 = 1,6$$

$r_1 r = 0,8 \text{ m}$

$r_2 r = 0,4 \text{ m}$

Povrch NJE = 3%

$$N = 2$$



$$100 : 1,6 = 62,5 \times 2 \text{ reokr} = 125 \text{ reokr} / 100 \text{ m}$$

$$100 : 0,4 = 250 \text{ f} / \text{r}$$

$$250 \text{ f} / \text{r} \cdot 125 \text{ r} / 100 \text{ m} = 31250 \text{ f} / \text{ha} \cdot 1,6 \text{ ha} = 50000 \text{ f} / 1,6 \text{ ha}$$

$$50000 \cdot \frac{3}{100} = 1500$$

50000

+ 1500

51500