

## PRŮVLAK POOF

- výška 2.40 m, rozměr  $\varepsilon/\nu$  300/450

ZAT. UVAŽUJÍ ZAHŘÍVÁNÍ ZE DVOU PODLAŽÍ V PŮHA ŽDÍVA JEDNOTLIVÉ  
PŮHA, DALŠÍ SE ČERNÉHOVITĚ LOKUJE

ČERNO ŽDÍVA - žd. 2.12 m

- užitné, dle 1.50 x 1.5 = 2.25

- plocha podlahy 2.00 x 1.50 = 2.70

- stěny 6.99 x 1.50 = 9.45

$\Sigma$  14.28 kL<sup>2</sup> → 20.48 kL<sup>1</sup>

ČERNO ŽDÍVA - žd. 4.13 m

- užitné 1.50

2.25

- plocha 2.00

2.70

- stěny 7.84

7.88

$\Sigma$  12.83 kL<sup>2</sup> → 22.99 kL<sup>1</sup>

ŽDÍVO PŮHA 30 ΔW

v. 2.25 x 3.72 x 1.25

16.95 kL<sup>1</sup>

$\Sigma$  100.42 kL<sup>1</sup>

FIN. ŽDÍVY

$l = 2.12$

Ch. 74.4 kL<sup>1</sup>

tl. 2+12

sp. 4+14

vd. 8+150

OK

## VOLEKŮ VÝSTUP ČERNO

DLE VÝPOČTU V PŮHOVÝCH STUPNÍCH PO - VÝPOČET ŽDÍVY

tl.  $\phi$  10+150, d. v.  $\phi$  8+200

žd. 20% - 7.30 kg L<sup>-2</sup>

stěny 1.20 kg L<sup>2</sup>

celkem  $\approx$  105 kg L<sup>3</sup>