

Zpracoval: <b>LN</b>	Datum:	Zakázka:	Strana:
Objednatel: <b>ΔKEUS</b>		Název akce: <b>VED. OB. I</b>	
<b>ÚPRAVY KROUV</b>			
1			

## ÚPRAVY KROUV

STAVANÍ KROUV V ČÁSTI UPRAVOVÁNÍ - VYTVODĚNÍ  
KROV VÍČEŘE

### ZATÍŽENÍ

- SKLÍČ - ČB - 1. ORCA 15  $s_n = 0.70 \text{ kJ}^2$

SKLON  $26^\circ$ ,  $6^\circ$  -  $\mu = 0.8$

$0.70 \times 1.5 = 0.84 \text{ kJ}^2$

- STŘEŠE (ODHAD)

- PLOCHA STŘEŠE 0.08

- PENÍČENÍ  $0.025 \times 6.5$  0.16

- TER. IZOLACE  $0.24 \times 0.3$  0.08

- KCE KROUV  $\approx$  0.28

- SDE POSTELNÍ  $0.025 \times 12$  0.30

- TECHNOL. 10  $\text{kJ}^2$  0.10

STŘEŠE  $\Sigma$   $0.97 \times 1.25 = 1.21$

CELKOVÉ PŘÍPODÁNÍ

$g_{sk} + g_{st} / \cos 6^\circ \rightarrow 1.54 \quad 2.16 \text{ kJ}^2$

Zpracoval:	W	Datum:		Zakázka:		Strana:	
Objednatel:	Δδωδ			Název akce:	KED - CB. I		
ÚPRAVY KOTU							
2							

## ΣΠΟΛΥΕ

Ρύθμιση δάκρυα νέου υψώσε (1022211C)

$$l = 4.14 \text{ m} \quad \text{ΠΡΟΣΤΕ ΜΟΝΙΣ}$$

$$\text{ΚΑΘΕ ΟΣΟΤ} \approx 0.90 - 745. \quad 1.39 \quad 1.94 \text{ m}$$

$$n = 1/89 l^2 = 4.16 \text{ m}$$

$$R = 1/29 l = 4.02 \text{ m}$$

$$\rightarrow \text{ΝΑΥΗ} \parallel 80/180 \parallel \quad (C24) \\ \approx 900.$$

$$I. \text{ MS} \quad \Gamma = 4/\omega = 9.64 \text{ mPa} < 12.92 \text{ mPa}$$

$$II. \text{ MS} \quad \delta = 5/384 q l^4 / E I = 12.40 \text{ mPa} \quad \pi \quad 4/334$$

06