

PRŮVLAKY PRx3 - OSA I. VÍTRAVO

- JAKO ROZPOČETNÍ ÚVAŽENÍ STROP TAD 1. PP, BŮT V 1. NP
JE UNIFORMNÍ KONFERENCEVNÍ SÁL

ZAT.

UNIFORMNÍ SÁL

$$4.00 \times 1.5 = 6.00 \text{ m}^2$$

STÁLÁ

$$1.99$$

$$2.68$$

SPÍROU 265

$$3.85$$

$$5.10$$

Σ

$$9.84$$

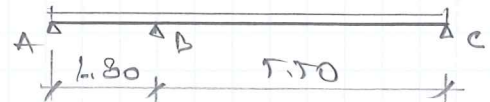
$$13.88 \text{ m}^2$$

ZAT. STĚNA - PRÍLUK K DÍLAČI

$$5.18 + 0.20 = 5.38 \rightarrow 52.94$$

$$74.67 \text{ m}^2$$

STAT. SCHÉMA



VÝŠET. PÍSE DETUYS

PROJEKT - S/5

POLE A-B

$$400/465$$

B-C

$$400/615$$

oc

LOH DESKY POUJ - V 1. PP DEŽI 9-13

SPOJITE 4 x 4.225, ROZPOČET S/5 300/400

ZAT. STROPY KAPENÍ DOUPOBĚŽE S PRÍLUKOU,

ÚVAŽENÍ ŽE 2.0 - ŽE STROP 1. PP + TĚLO TAD 1. NP +

+ ŽE 1.0 - ŽE STROP 1. NP

$$- \text{STROP UNIFORMNÍ} (2+1) \times 3.00 = 9.00 \times 1.5 = 13.50 \text{ m}^2$$

$$\text{STÁLÁ} (2+1) \times 6.99 = 20.97 \times 1.5 = 28.31$$

$$- \text{TĚLO PÍ. 30 V. 2.75} 3.18 = 8.75 \times 1.5 = 11.81$$

$$\leq 38.72$$

$$53.62 \text{ m}^2$$

oc

Zpracoval:	LN	Datum:	04.201	Zakázka:		Strana:	
Objednatel:	ŠUMAVARSKAN			Název akce:	DD DEP7		
PRŮVLEK7							
7							

PRŮVLEK7 PR x 4 - U INSTALACII ŠALITY NFO1

ROZPOČ 2.70 m, ROZDĚR 5/10 300/515 ..

ŽAT. V17 PR x 3 - UŠTĚ 3.00 Kč
- ŠALÍ 6.99 Kč
Σ 9.99 Kč

ŽAT. ŠÍŘKA

4.20 + 1.05 = 5.25 → 53.45 Kč

BETU7S

OK

PRŮVLEK PR 06

U POVEŘENÍ UŠTĚTU NA OSE 7, UŠTĚTÍ ČÁST DĚT FLUGRÁK

ŽAT. - UŠTĚTÍ DLE PŘEDCHOZÍČA - ČAS 9.99 Kč

UŠTĚTÍ ŽAT. ŠÍŘKA 1.24 m → 12.39 Kč

ROZPOČ 5.72 m, ROZDĚR 400/465

BETU7S

OK

PRŮVLEK PR 14 b

U UŠTĚTÍ ŠALITY ŠALÍ, ROZPOČ 5.75, Š/10 400/465

ŽAT. - UŠTĚTÍ Ž. 1.0 - ŠALÍ → 9.99 Kč

- ŠALÍ NAŠE ŠALITY - Š. 1.80 - OD KRAJE

UŠT 5.0/2 x 3.00 - 7.50 Kč
Š. 1.383-2/2 x 25 - 17.29 Kč
Σ 24.79 Kč

BETU7S

UŠTĚTÍ 10 m

OK