

2-2 234 / 1:25

1-1 274

562

1300  
1140  
80  
JEDNOTKY

$$\frac{10}{10} \quad \frac{10}{10}$$

11/17

10 SLOUP

• FESTAVA O.K. - PUDORYS

✓ K23-3 / 1:25

OSTY ŽEB SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ  
STROPŮ NAD 1. NP

| POL. | PROFIL           | DELKA | KS | HMOTNOST |         |
|------|------------------|-------|----|----------|---------|
|      |                  |       |    | kg/m'    | kg CELK |
| 01   | # 80 X 140 X 5   | 6250  | 4  | 15,01    | 1 401   |
| 02   | # 100 X 100 X 4  | 1140  | 4  | 11,74    | 54      |
| 03   | # 100 X 100 X 4  | 1300  | 3  | 11,74    | 46      |
| 04   | # 100 X 100 X 4  | 1250* | 6  | 11,74    | 88      |
| 05   | P 10 X 250 X 250 | —     | 6  | —        | 30      |
| 06   | CHEF KOTVA H12   | 120   | 24 |          | 6       |
|      |                  |       |    |          |         |
|      |                  |       |    | CELKEM   | 625     |

\* VÝŠKU SLOUPKŮ UPRĚSNIT PO PROVEDENÍ SOND  
DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A ZAHŘÍČENÍ NA STAVBĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI TECHNOLOGIÍ  
TĚLOVÝCHOVNÉHO PAVILONU GYMNAZIA BRNO - ŽYŠTKO  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OCCEL. KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ VZT JEDNOTKY

**ÍNG, PAVEL ŠALE**

**PROJEKTANT**

627 00 Brno, Bedřichovická 1

ICO: 121 48 377

5202/25

1271