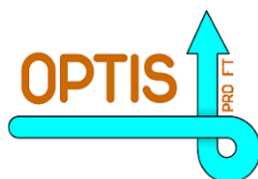


## Ukázka výsledku konstrukce stříhu sukně v Adobe Illustrator



PROJEKT OPTIS PRO FT, reg. č.: CZ.1.07/2.2.00/28.0312 JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM  
SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY

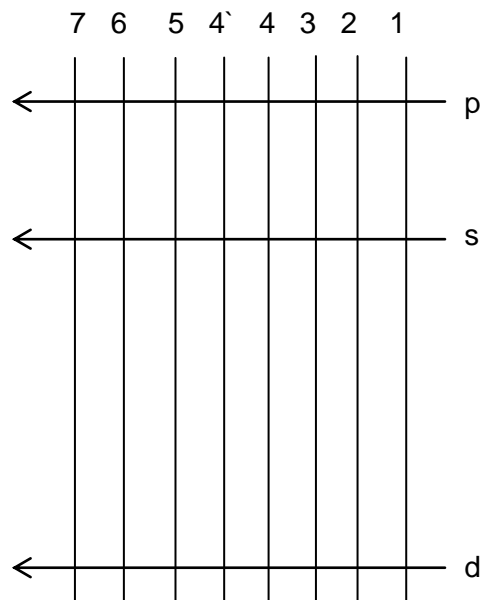
## Konstrukce sukně DOB

Podle Müller&Sohn

## SUKNĚ

### Velikost 38

|    |               |         |
|----|---------------|---------|
| VP | výška postavy | 168 cm  |
| OP | obvod pasu    | 72 cm   |
| OS | obvod sedu    | 97 cm   |
| VS | výška sedu    | 26,1 cm |
| DS | délka sukně   | 62 cm   |



| Nr. | Bod/<br>Linie |   | Konstrukční linie  | Poz.  | Směr | Výpočet              | délka [cm] 1:1 |
|-----|---------------|---|--------------------|-------|------|----------------------|----------------|
| 1   | 1             | zadní střední linie                                 |                    |       | ↓    |                      | ca. 65         |
| 2   | p             | pasová přímka, vznikne bod P1                       |                    |       | ←    |                      |                |
| 3   | S1            | hloubka sedu  | P1 ... S1          |       | ↓    | VS                   |                |
| 4   | s             | linie hloubky sedu                                  | od S1              | s L 1 | ←    |                      |                |
| 5   | D1            | délka sukně   |                    |       | ↓    | DS                   |                |
| 6   | d             | linie délky sukně                                   |                    | d L 1 | ←    |                      |                |
| 7   | S4            | boční bod   | S1 ... S4          |       | ←    | $1/4 OS + 0,5$       |                |
| 8   | S7            | přední bod  | S1 ... S7          |       | ←    | $1/2 OS + 1$         |                |
| 9   | 5, 7          | Vertikální linie z S4 a S7, vzniknou P4, D4, P7, D7 |                    |       | ↕    |                      |                |
| 10  | P41           | tvar sedu ZD  | P1 ... P41         |       | ←    | $1/4 OP + 3,5$       |                |
| 11  | P42           | tvar sedu PD  | P7... P42          |       | →    | $1/4 OP + 2,5$       |                |
| 12  | P41',<br>P42' | zvýšení pasové linie                                | p`                 |       | ↑    |                      | 1              |
| 13  | P2            | poloha záševku ZD                                   | P1 ... P2          |       | ←    | $1/2 P1 ... P41$     |                |
| 14  | 2             | středová linie záševku 2                            |                    | 2 L p | ↓    |                      |                |
| 15  | A2            | délka záševku                                       | P2 ... A2          |       | ↓    |                      | 13 až 15       |
| 16  | P21,<br>P22   | záševek ZD  | P21 ... P2 ... P22 |       |      |                      | každá 1,5      |
| 17  | P5            | poloha záševku PD                                   | P7 ... P5          |       | →    | $1/2 P7 ... P42 + 2$ |                |
| 18  | 5             | středová linie záševku 5                            |                    | 5 L p | ↓    |                      |                |
| 19  | A5            | délka záševku                                       | P5 ... A5          |       | ↓    |                      | 9 až 10        |
| 20  | P51,<br>P52   | záševek PD  | P51 ... P5 ... P52 |       |      |                      | každá 1        |

### Kontrola:

$$(P7 \dots P52) + (P51 \dots P42') + (P41' \dots P22) + (P21 \dots P1) = \underline{1/2 OP + 1}$$