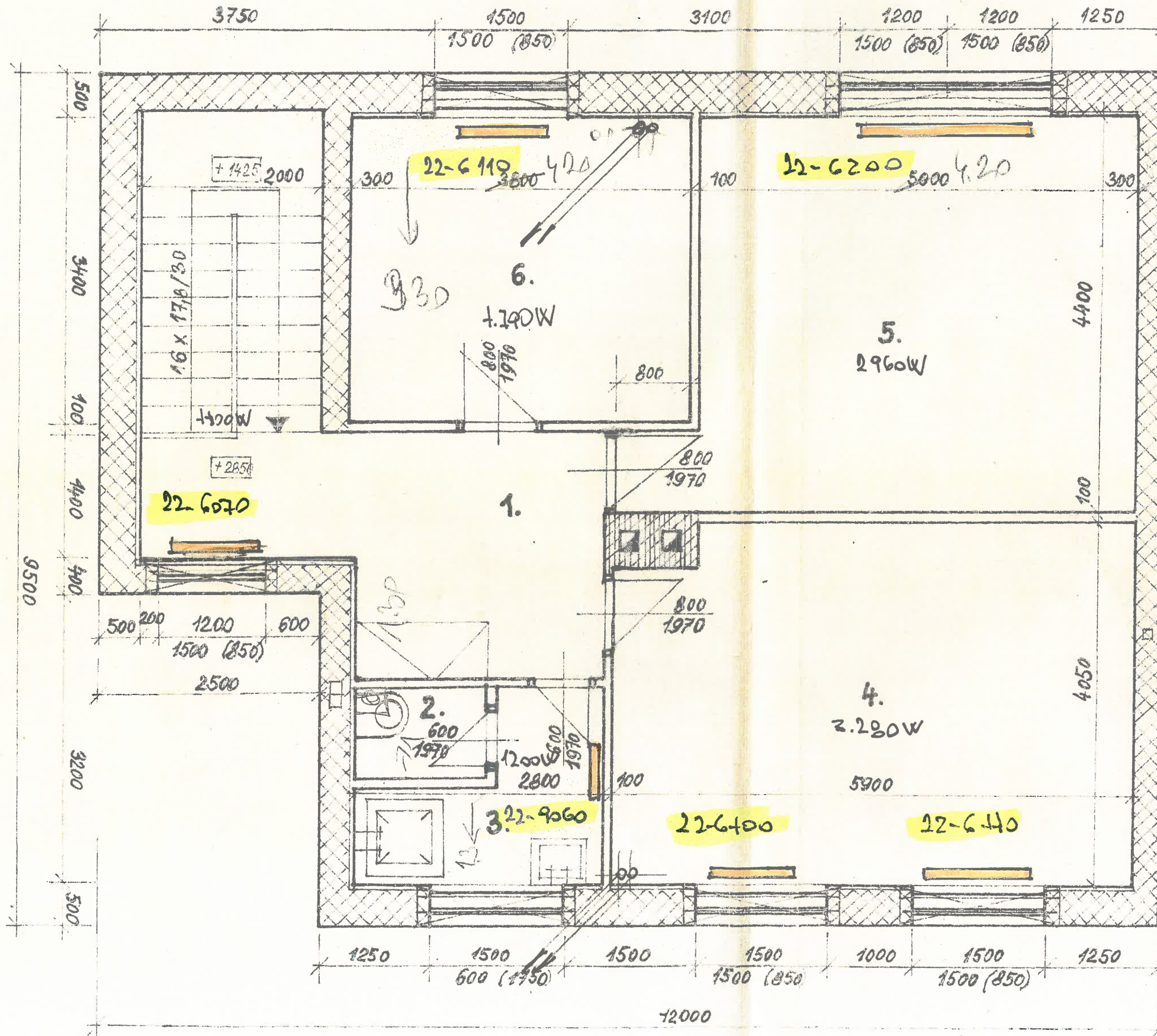






2.37



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| číslo | NÁZEV MÍSTNOSTI | M <sup>2</sup> | PODL. | ÚP. STĚN                      |
|-------|-----------------|----------------|-------|-------------------------------|
| 1.    | PŘEDSŇ          | 7,6            |       | VÁP. UM. ST. + KER. SKL.      |
| 2.    | WC              | 1,5            |       | — " —                         |
| 3.    | SPRCH. KOUT     | 4,2            |       | VÁP. O. STĚN BĚL. OBĚL. = 210 |
| 4.    | LOŽNICE         | 23,7           |       | VÁP. O. STĚN TĚL. STUK.       |
| 5.    | DĚT. POKOJ      | 22,7           |       | — " —                         |
| 6.    | DĚT. POKOJ      | 13             |       | — " —                         |

Schválilo se / approved / 3. IV. 1989  
 572/332/209

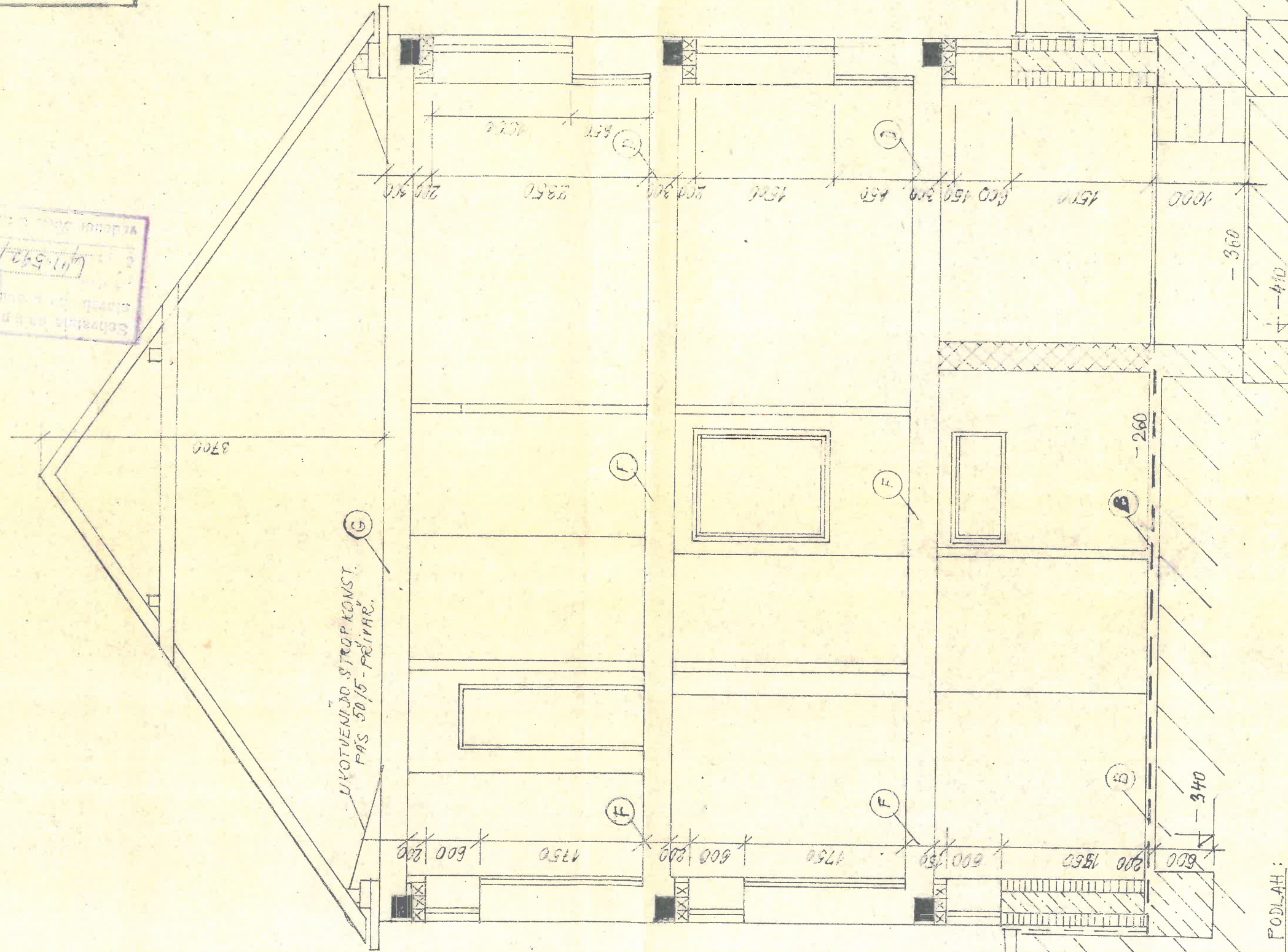


|                     |               |                  |              |
|---------------------|---------------|------------------|--------------|
| RODINNÝ DOMEK       |               |                  |              |
| VYPRACOVAL<br>ČERNÝ | ONDROUŠEK M   | KONVOJNÝ 66      | OKRES VYŠKOV |
| II. N. P. PŮDORYS   | MĚRKY<br>1:50 | DATUM<br>1. 1989 | Č. VÝK.<br>4 |

|                                  |   |                                  |   |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| KAMOLAN V. KAMOLAN V. KAMOLAN V. |   | KAMOLAN V. KAMOLAN V. KAMOLAN V. |   |
| 6                                | 6 | 6                                | 6 |



Stavba a provedení podle požadavků  
 605/52/2011  
 1952/2011



VÝPIS SKLADBY PODLAH:

- |     |   |                                      |     |   |                                      |
|-----|---|--------------------------------------|-----|---|--------------------------------------|
| (A) | cement, potěr<br>betonová mazanina<br>1x Np + lpa<br>podkladní beton                      | 9,8cm<br>2,0cm<br>5cm<br>1cm<br>10cm | (B) | keramická dlažba<br>cemen. potěr<br>betonová mazanina<br>1x Np + lpa<br>podkladní beton | 9,8cm<br>2,0cm<br>5cm<br>1cm<br>10cm |
| (C) | terazová dlažba<br>cementová malta<br>betonová mazanina<br>1x Np + lpa<br>podkladní beton | 2,5cm<br>1cm<br>0cm<br>1cm<br>10cm   | (D) | keramická dlažba<br>cemen. potěr<br>betonová mazanina<br>1x Np + lpa<br>podkladní beton | 2,5cm<br>1cm<br>0cm<br>1cm<br>10cm   |
| (E) | keramická dlažba<br>cemen. potěr<br>betonová mazanina<br>1x Np + lpa<br>podkladní beton   | 9,8cm<br>2,0cm<br>5cm<br>1cm<br>10cm | (F) | keramická dlažba<br>cemen. potěr<br>betonová mazanina<br>1x Np + lpa<br>podkladní beton | 9,8cm<br>2,0cm<br>5cm<br>1cm<br>10cm |



| Ozn. stěny | Plocha stěny (m <sup>2</sup> ) | Počet otvorů | Plocha otvorů (m <sup>2</sup> ) | Plocha bez otvorů (m <sup>2</sup> ) | Rozdíl teplot (°C) | Součinitel prostupu tepla k (W×m <sup>2</sup> ×K <sup>-1</sup> ) | Tepelná ztráta (W) |
|------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|--------------------|
|------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|--------------------|

12

1. korp.

|    |                        |       |      |    |     |     |
|----|------------------------|-------|------|----|-----|-----|
| S2 | 2,1 + 2,9 × 2,9 = 14,5 | - 0,9 | 13,6 | 38 | 1,4 | 420 |
| O  | 0,9                    |       | 0,9  | 38 | 2,4 | 80  |
| P  | 6                      |       | 6    | 22 | 1,1 | 150 |
| SU |                        |       |      |    |     | 100 |

Q = 15,6

2. korp.

|    |           |       |       |      |     |     |     |
|----|-----------|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| S2 | 4,2 × 2,9 | 12,18 | 2,25  | 9,93 | 34  | 1,4 | 470 |
| O  | 2,25      |       | 2,25  | 34   | 1,4 | 130 |     |
| S2 | 3,3 × 4,2 | 13,86 | 12,85 | 31   | 1,5 | 610 |     |
| SU |           |       |       |      |     | 150 |     |

34,65

3. korp.

|    |           |       |     |       |     |      |      |
|----|-----------|-------|-----|-------|-----|------|------|
| S2 | 8,6 × 2,9 | 24,94 | 3,6 | 21,34 | 34  | 1,4  | 1010 |
| O  | 3,6       |       | 3,6 | 34    | 1,4 | 290  |      |
| S2 | 2,7       |       | 2,7 | 31    | 1,5 | 1060 |      |

56,75

4. korp.

|    |      |           |      |      |     |      |
|----|------|-----------|------|------|-----|------|
| S2 | 10,0 | 2,9 - 4,5 | 24,5 | 34   | 1,1 | 1170 |
| O  |      |           |      |      |     | 360  |
| S2 | 24,2 |           | 31   | 34,2 | 1,5 | 1120 |

60,5

5. korp.

|    |           |       |       |       |     |     |     |
|----|-----------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| S2 | 4,8 × 2,9 | 14,22 | - 0,9 | 13,32 | 38  | 1,4 | 410 |
| O  | 0,9       |       | 0,9   | 38    | 2,4 | 80  |     |
| S2 | 5,22      |       | 5,22  | 35    | 1,5 | 310 |     |

14,7