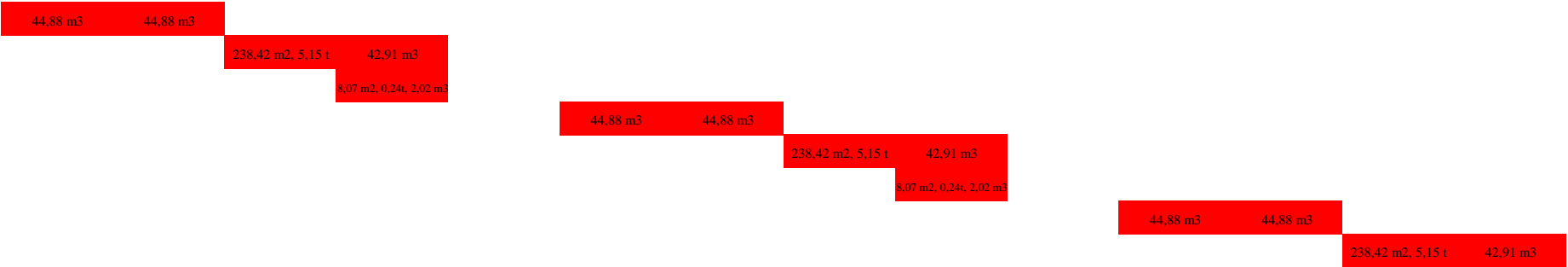


| 8.1 PLÁN ZAJIŠTĚNÍ MATERIÁLOVÝCH ZDROJŮ PRO HRUBOU VRCHNÍ STAVBU | | | | III.16 | | | | IV. | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|---|-------------------|-------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| Číslo | Název úkolu | Materiály technologicky popořadě | Množství celkem popořadě | | | | | | |
| 1 | monolitické stěny 1NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 611,95 m2, 10,77 t, 89,76 m3 | 611,95 m2, 10,77 t 89,76 m3 | | | | | |
| 2 | strop nad 1NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 238,42 m2, 5,15 t, 42,91 m3 | 238,42 m2, 5,15 t 42,91 m3 | | | | | |
| 3 | schodiště 1NP-2NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 8,07 m2, 0,24t, 2,02 m3 | 8,07 m2, 0,24t, 2,02 m3 | | | | | |
| 4 | stěny 2NP | tvárnice Keratherm 300 mm | 89,76 m3 | | | | | | |
| 5 | strop nad 2NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 238,42 m2, 5,15 t, 42,91 m3 | | | | | | |
| 6 | schodiště 2NP-3NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 8,07 m2, 0,24t, 2,02 m3 | | | | | | |
| 7 | stěny 3NP | tvárnice Keratherm 300 mm | 89,76 m3 | | | | | | |
| 8 | strop nad 3NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 238,42 m2, 5,15 t, 42,91 m3 | | | | | | |
| 9 | schodiště 3NP-4NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 8,07 m2, 0,24t, 2,02 m3 | | | | | | |
| 10 | stěny 4NP | tvárnice Keratherm 300 mm | 89,76 m3 | | | | | | |
| 11 | strop nad 4NP | bednění, výztuž B500B, beton C30/37 | 238,42 m2, 5,15 t, 42,91 m3 | | | | | | |
| 12 | zděnná atika | tvárnice Keratherm 200 mm | 7,7 m3 | | | | | | |
| Celková potřeba materiálu v jednotlivých týdnech výstavby | | | | - | 611,95 m2, 10,77 t | 89,76 m3 | - | 238,42 m2, 5,15 t | 8,07 m2, 0,24t, 44,93m3 |

| .16 | | V.16 | | | | VI.16 | | | | VII.16 | | | | |
|-----|---|------|---|---|---|-------|---|---|---|--------|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|-------------------|-----------------------|---|----------|----------|-------------------|-----------------------|---|----------|----------|-------------------|----------|
| - | 44,88 m3 | 44,88 m3 | 238,42 m2, 5,15 t | 8,07 m2,0,24t,44,93m3 | - | 44,88 m3 | 44,88 m3 | 238,42 m2, 5,15 t | 8,07 m2,0,24t,44,93m3 | - | 44,88 m3 | 44,88 m3 | 238,42 m2, 5,15 t | 42,91 m3 |
|---|----------|----------|-------------------|-----------------------|---|----------|----------|-------------------|-----------------------|---|----------|----------|-------------------|----------|

| | | |
|---------|--------------------|---|
| VIII.16 | | |
| 2 | 3 | 4 |
| | | |
| - | 7,7 m ³ | - |