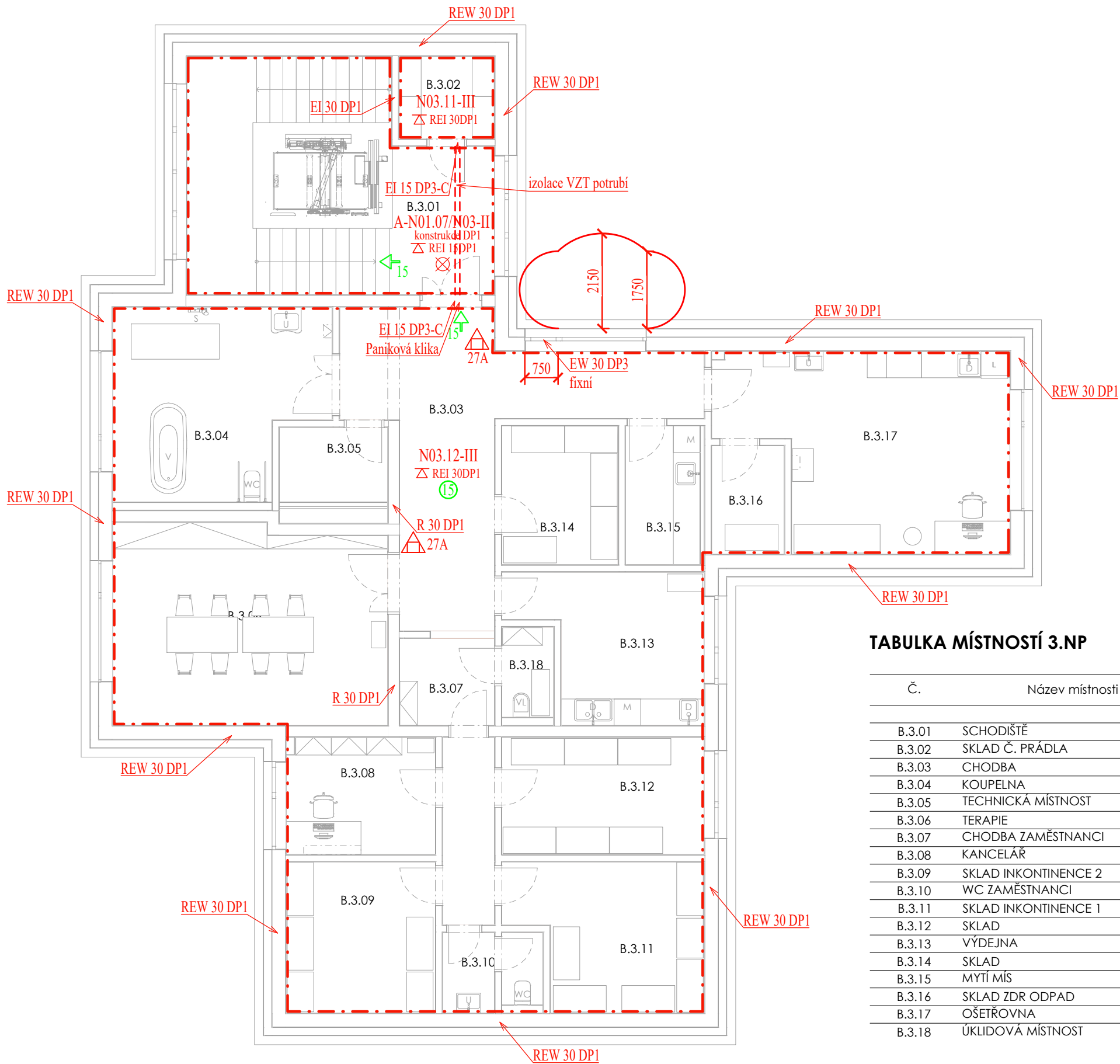


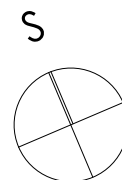
## LEGENDA PBS:

- |                  |  |
|------------------|--|
| N01.01-III       | Označení požárního úseku                               |
| — . — . — .      | Hranice požárního úseku                                |
| △ REI 30DP1      | Požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce       |
| EW 30 DP3-C      | Požární uzávěr omezující šíření tepla se samozavíračem |
| EI 30 DP3-C      | Požární uzávěr bránící šíření tepla se samozavíračem   |
| REI 30 DP1       | Požadovaná požární odolnost svislé konstrukce          |
| 24 →             | Směr úniku (počet osob)                                |
| Ⓜ <sub>D19</sub> | Vnitřní hadicový systém (dimenze)                      |
| △ <sup>21A</sup> | Přenosný hasicí přístroj práškový                      |
| ⑨                | Počet osob v prostoru                                  |
| ☒                | Zařízení autonomní detekce a signalizace               |
| ⊗                | PŮ (prostor) vybavený nouzovým osvětlením              |
| ===              | Požární izolace VZT potrubí                            |



### TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

| Č.     | Název místnosti      | Plocha (m2) |
|--------|----------------------|-------------|
| B.3.01 | SCHODIŠTĚ            | 33,15       |
| B.3.02 | SKLAD Č. PRÁDLA      | 4,04        |
| B.3.03 | CHODBA               | 26,61       |
| B.3.04 | KOUPELNA             | 19,39       |
| B.3.05 | TECHNICKÁ MÍSTNOST   | 4,14        |
| B.3.06 | TERAPIE              | 27,81       |
| B.3.07 | CHODBA ZAMĚŠTNANCI   | 9,53        |
| B.3.08 | KANCELÁŘ             | 8,96        |
| B.3.09 | SKLAD INKONTINENCE 2 | 11,56       |
| B.3.10 | WC ZAMĚŠTNANCI       | 3,79        |
| B.3.11 | SKLAD INKONTINENCE 1 | 13,48       |
| B.3.12 | SKLAD                | 12,13       |
| B.3.13 | VÝDEJNA              | 12,68       |
| B.3.14 | SKLAD                | 8,26        |
| B.3.15 | MYTÍ MÍŠ             | 5,59        |
| B.3.16 | SKLAD ZDR ODPAD      | 4,03        |
| B.3.17 | OŠETŘOVNA            | 26,29       |
| B.3.18 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST    | 2,39        |



|   |                         |  |  |                    |  |
|---|-------------------------|--|--|--------------------|--|
| 0,00,00 = 189,850 m n. m.   |                         | Souř.systém: JTSK  |  | Výškový systém: Bp |  |
| název projektu  |                         | <b>Domov se zvláštním<br/>režimem Račín, Kroměříž</b>  |  |                    |  |
| stupeň<br>Dokumentace pro provádění<br>stavby   |                         | DPS<br>místo stavby<br>p.č. 5036<br>kat. území: Kroměříž [674834]  |  |                    |  |
| stavebník<br><br> <b>MĚSTO<br/>KROMĚŘÍŽ</b><br><b>Město Kroměříž</b><br>Velké náměstí 115/1<br>767 01 Kroměříž |                         | generální architekt<br><br><br><b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b><br>Jeníkovec 111<br>503 46 Jeníkovec  |  |                    |  |
| autorizace  |                         | projektant části<br><br><br>Ing. Michal Netušil, Ph.D.<br>ČKAIT 0012242<br>autorizovaný inženýr pro požární<br>bezpečnost staveb, statiku a<br>dynamiku staveb<br><br>Ing. Martin Dobeš |  |                    |  |
| část<br><b>D.1.3</b>  |                         |  |  |                    |  |
| Požárně bezpečnostní řešení   |                         |  |  |                    |  |
| výkres  |                         |  |  |                    |  |
| <b>Půdorys 3.NP objektu SO.02</b>   |                         |  |  |                    |  |
| datum zhotovení<br><b>10/2023</b>   | měřítko<br><b>1:100</b> | SO/IO<br><b>SO.02</b>  |  | paré               |  |
| datum revize<br>-   | číslo revize<br>-       | číslo výkresu<br><b>7</b>  |  |                    |  |

DIJÓ JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. IAKÉHOI V ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ A LITOSTI.