

## PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

### Legenda místností 2.NP

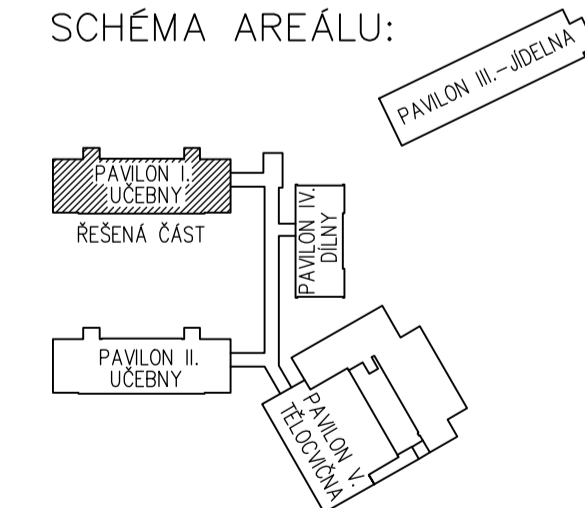
| Označení na výkresu | Název místnosti         | Plocha (m <sup>2</sup> ) |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| <b>2.01</b>         | CHODBA                  | 43,10                    |
| <b>2.02</b>         | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR     | 16,00                    |
| <b>2.03</b>         | SPECIALNÍ UČEBNA FYZIKY | 74,70                    |
| <b>2.04</b>         | KABINET FYZIKY          | 12,00                    |
| <b>2.05</b>         | PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI      | 9,40                     |
| <b>2.06</b>         | WC CHLAPCI              | 12,80                    |
| <b>2.07</b>         | UČEBNA                  | 61,70                    |
| <b>2.08</b>         | UČEBNA                  | 55,10                    |
| <b>2.09</b>         | UČEBNA                  | 56,80                    |

| Označení na výkresu | Název místnosti     | Plocha (m <sup>2</sup> ) |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>2.10</b>         | KROUŽKY FYZIKY      | 37,40                    |
| <b>2.11</b>         | CHODBA              | 43,10                    |
| <b>2.12</b>         | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 16,00                    |
| <b>2.13</b>         | KABINET FYZIKY      | 12,00                    |
| <b>2.14</b>         | PŘEDSÍŇ WC DÍVKY    | 9,40                     |
| <b>2.15</b>         | WC DÍVKY            | 12,80                    |
| <b>2.16</b>         | UČEBNA              | 55,10                    |
| <b>2.17</b>         | UČEBNA              | 61,70                    |

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z DĚROVANYCH CIHEL tl. 300–450mm, V MÍSTĚ ZDĚNÝCH PILÍŘŮ tl.600–750mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ (SYSTÉM ETICS) EPS FASÁDNÍ S GRAFITEM tl. 140 mm ( $\lambda_{\text{máda}}=0,033 \text{ W/mK}$ )
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ (SYSTÉM ETICS) EPS FASÁDNÍ S GRAFITEM tl. 70 mm
- OSTĚNÍ OTVORŮ A RÍMSY ZATEPLENÝ (SYSTÉM ETICS) EPS FASÁDNÍ S GRAFITEM tl. 30mm
- ZATEPLENÍ SOKLU DO GROVNĚ ±0,00 EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM tl. 120mm, XPS JE ZAPUŠTĚNO POD GROVNĚ ŮT OD –0,10
- ZATEPLENÍ STŘECHY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S tl. 220 mm
- PODLAHA ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ BEZ ZATEPLENÍ

### SCHÉMA AREÁLU:



|   |                                |                                  |  |
|---|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Vypracoval :<br>TRUHLÁŘOVÁ, DIS.  | Zodp.projektant :<br>ING.FIŠER | Hlavní projektant :<br>ING.TEPLÝ | <b>BKN</b> spol. s r.o.<br>Vladislavova 29/1<br>566 01 Vysoké Mýto<br>Tel: 465424472, 465424170<br>Fax: 465424171<br>bkn@bkn.cz www.bkn.cz |
| Země :<br>ČR  | Obec :<br>KOLÍN                |                                  |  |
| Investor :<br>MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78   |                                |                                  |  |
| Akce :<br><b>ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ<br/>BUDOVY ZŠ BEZRUČOVA V KOLÍNĚ<br/>KOLÍN II, BEZRUČOVA 980</b> |                                |                                  |  |
| Objekt :<br>PAVILON I. – UČEBNÝ   |                                |                                  |  |
| Obsah :<br>ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ<br><b>PŮDORYS 2.NP-NOVÝ STAV</b>                               |                                |                                  | Stupeň :<br><b>DPS</b>   |
|   |                                |                                  | Datum :<br><b>05/2013</b>  |
|   |                                |                                  | Zak.číslo :<br><b>4547/13</b>  |
|   |                                |                                  | Měřítko :<br><b>1:100</b>  |
|   |                                |                                  | Příloha :<br><b>A.1.1.2.8</b>  |