


☐ ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE) POD OMÍTKU/DO PARAPETNÍHO KANÁLU. BUDE NAPOJENA NA NEJBLIŽŠÍ ZÁSUVKOVÝ OBVOD V UČEBNĚ KABELM CYKY 3Cx2,5. KABEL BUDE ZASEKANÝ POD OMÍTKOU (VE STĚNĚ) NEBO VEDENÝ VE STÁVAJÍCÍM PARAPETNÍM ELEKTROKANÁLE POD OKNY. V PŘÍPADĚ, ŽE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NOVÉHO ČIDLA JE STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA, BUDE ČIDLO NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKU.

☐ MĚŘIČ OXIDU UHLÍKITÉHO CO2 VE VZDUCHU (V UČEBNÁCH) SE ZOBRAZENÍM AKTUÁLNÍ HLADINY (V PPM). UMOŽŇUJE OBRAZOVOU A AKUSTICKOU INDIKACI PŘEKROČENÍ NEBEZPEČNÉ HLADINY (1000 PPM). ROZSAH: ±75 PPM/0-2000 PPM, ±8%/2000-9999 PPM TEPLOTNÍ ROZSAH: -10 AŽ +60°C ROZSAH VZDUŠNÉ VLHKOSTI 0,1 AŽ 99,9% ±4% PROVOZ POUZE NA SÍŤOVÝ ADAPTÉR UPEVNĚNÍ NA STĚNU V UČEBNĚ VČ. SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A POD., ZPŮSOB UPEVNĚNÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ V UČEBNÁCH BUDE DOHODNUT PŘI REALIZACI DÍLA

| | | | | | |
|-----|-----------|--------|-----|------------|-------|
| 401 | KABINET | 15,25 | 423 | CHODBA | 14,00 |
| 402 | UČEBNA | 42,38 | 424 | SKLAD | 9,20 |
| 403 | KABINET | 16,23 | 425 | CHODBA | 7,30 |
| 404 | UČEBNA | 50,17 | 426 | SKLAD | 8,67 |
| 405 | — | | 427 | SKLAD | 7,27 |
| 406 | UČEBNA | 42,54 | 428 | CHODBA | 12,28 |
| 407 | UČEBNA IT | 50,17 | 429 | SKLAD | 13,79 |
| 408 | UČEBNA | 50,11 | 430 | SKLAD | 6,20 |
| 409 | KABINET | 16,37 | 431 | SKLAD | 16,35 |
| 410 | UČEBNA | 50,17 | 432 | CHODBA | 13,65 |
| 411 | UČEBNA IT | 50,17 | 433 | CHODBA | 12,70 |
| 412 | UČEBNA | 50,17 | 434 | SKLAD | 3,96 |
| 413 | UČEBNA | 50,17 | 435 | SKLAD | 6,43 |
| 414 | UČEBNA | 67,18 | 436 | SERVER | 7,50 |
| 415 | UČEBNA | 49,74 | 437 | CHODBA | 35,45 |
| 416 | CHODBA | 35,30 | 438 | SCHODIŠTĚ | 20,99 |
| 417 | UČEBNA | 50,95 | 439 | SKLAD | 3,56 |
| 418 | SCHODIŠTĚ | 32,69 | 440 | VÝTAH | 3,56 |
| 419 | UČEBNA | 49,72 | 441 | PŘEDSÍŇ WC | 5,32 |
| 420 | CHODBA | 223,21 | 442 | WC CHLAPCI | 10,27 |
| 421 | UČEBNA—IT | 50,17 | 443 | PŘEDSÍŇ WC | 5,02 |
| 422 | SKLAD | 9,20 | 444 | WC DÍVKY | 9,64 |
| | | | 445 | CHODBA | 3,32 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|----------------|---|-------|-----------|--------|------|--------|----------------|------------|--|-----------|-----------------|-------|-------|
| ARCHITEKT : | ODP. PROJEKTANT STAVBY: | PROJEKTANT PROFESE : | VYPRACOVAL : | <div><p>KB projekt, s. r. o., Lešetín I/659, 760 01 Zlín IČO: 25507893, DIČ: 303-25507893 http://kbprojekt.zlin.cz</p><table><tr><td>DATUM</td><td>ÚNOR 2018</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>2xA4</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PROJEKT PRO RS</td></tr><tr><td>ZAKÁZK. Č.</td><td></td></tr><tr><td>měřítko :</td><td>číslo výkresu :</td></tr><tr><td>1:200</td><td>05-06</td></tr></table></div> | DATUM | ÚNOR 2018 | FORMÁT | 2xA4 | STUPEŇ | PROJEKT PRO RS | ZAKÁZK. Č. | | měřítko : | číslo výkresu : | 1:200 | 05-06 |
| DATUM | ÚNOR 2018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMÁT | 2xA4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ | PROJEKT PRO RS | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAKÁZK. Č. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| měřítko : | číslo výkresu : | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1:200 | 05-06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ING. JIŘÍ TOMIS | ING. PAROSLAV PETLACH | MICHAL MASAŘIK | | | | | | | | | | | | | |
| KRAJ : | Zlínský | OBECE : | Zlín | | | | | | | | | | | | | |
| INVESTOR : | Gymnázium a Jazyková škola Zlín, náměstí T. G. Masaryka 2734–9, 760 01 Zlín | | | | | | | | | | | | | | | |
| stavba : | Gymnázium a Jazyková škola Zlín - revitalizace oken | | | | | | | | | | | | | | | |
| oddíl : | 05 - ELEKTROINSTALACE | | | | | | | | | | | | | | | |
| obsah : | PŮDORYS 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | |