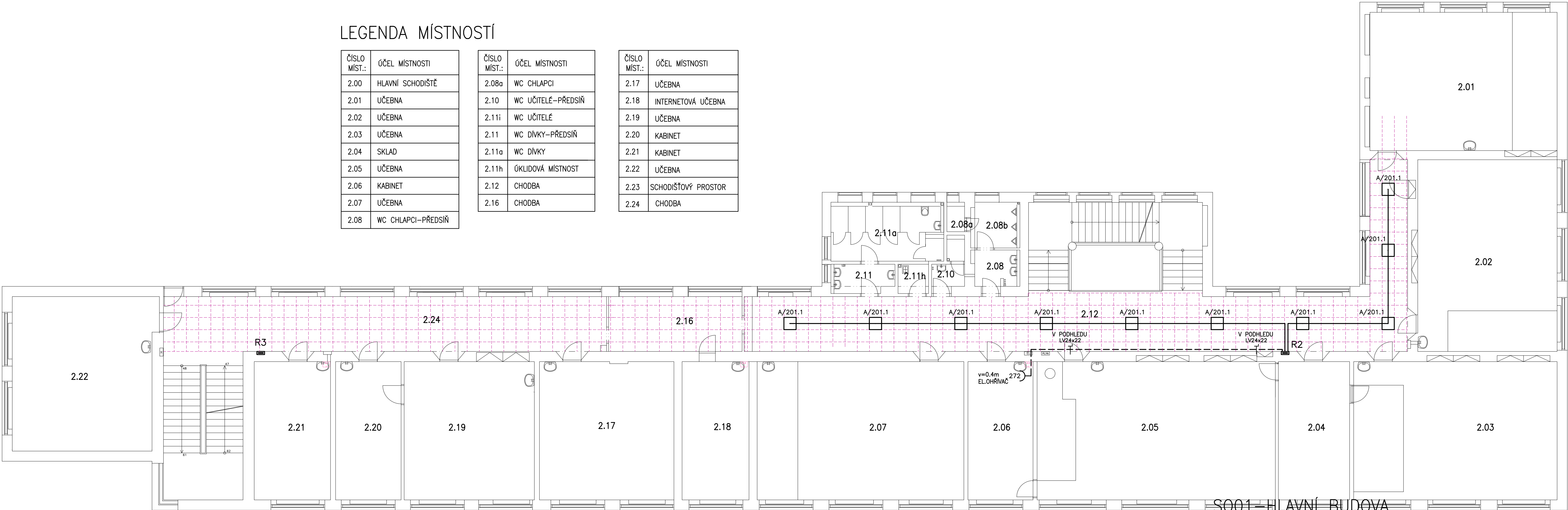


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍST.: | ÚČEL MÍSTNOSTI     | ČÍSLO MÍST.: | ÚČEL MÍSTNOSTI     | ČÍSLO MÍST.: | ÚČEL MÍSTNOSTI      |
|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------|
| 2.00         | HLAVNÍ SCHODIŠTĚ   | 2.08a        | WC CHLAPCI         | 2.17         | UČEBNA              |
| 2.01         | UČEBNA             | 2.10         | WC UČITELE–PŘEDSÍŇ | 2.18         | INTERNETOVÁ UČEBNA  |
| 2.02         | UČEBNA             | 2.11i        | WC UČITELE         | 2.19         | UČEBNA              |
| 2.03         | UČEBNA             | 2.11         | WC DÍVKY–PŘEDSÍŇ   | 2.20         | KABINET             |
| 2.04         | SKLAD              | 2.11a        | WC DÍVKY           | 2.21         | KABINET             |
| 2.05         | UČEBNA             | 2.11h        | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST  | 2.22         | UČEBNA              |
| 2.06         | KABINET            | 2.12         | CHODBA             | 2.23         | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR |
| 2.07         | UČEBNA             | 2.16         | CHODBA             | 2.24         | CHODBA              |
| 2.08         | WC CHLAPCI–PŘEDSÍŇ |              |                    |              |                     |



SO01–HLAVNÍ BUDOVA  
ETAPA II., ČÁST 2

LEGENDA SVÍTIDEL:

A – VESTAVNÝ LED PANEL 36W, SINCLAIR typ PL 595936NWC 4000K, 3600lm, IP20  
N – SVÍTIDLO LEDDIODOVÉ NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ, SINCLAIR NOPH 120, 3W/3hod, IP65

POZNÁMKA:

V RASTROVÝCH PODHLEDECH BUDOU NOVÉ ROZVODY ULOŽENY V LIŠTÁCH PVC, MIMO PODHLEDY SKRYTÉ POD OMÍTKOU NEBO SKD KONSTRUKCÍCH.  
KABELY BUDOU INSTALOVÁNY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed.4., VEŠKERÁ ODBOČENÍ BUDOU PROVEDENA KOLMO.  
ULOŽENÍ KABELOVÝCH A OSTATNÍCH VEDENÍ JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S ČSN 33 20000–5–52 ed.2 A DALŠÍCH NOREM.  
V PROSTORECH S UMÝVADLY BUDE EL.INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.  
ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY PRŮŘEZU 1,5mm2.  
ROZVODY PRO ZÁSUVKY 230V BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CYKY–J 3x2,5mm2.  
ZÁSUVKY PRO EL.OHŘÍVAČE (5L) BUDOU OSAZENY VE VÝŠI 0,4m A VE VZDÁLENOSTI 0,2m OD HRANY UMÝVADLA.  
STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE V DŘEVĚNÝCH OBKLADECH BUDOU ZDEMONTOVÁNY A OSAZENY DO OBKLADŮ NOVÝCH.  
STÁVAJÍCÍ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU BUDOU OSAZENY POD PODHLED.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S  
OCHRANA ČSN 33 2000–4–41 ed.3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

|   |                                   |                   |             |
|---|-----------------------------------|-------------------|-------------|
| <b>ProjekceMüller s.r.o.</b><br>Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006<br>IČO: 067 592 46, e-mail: milos.muller@atlas.cz |                                   | AUTORIZACE        |             |
| ODPOV.PROJEKTANT<br>ING.MILOSLAV MÜLLER   | VYPRACOVAL<br>ING.MILOSLAV MÜLLER |                   |             |
| KRAJ: JIHOMORAVSKÝ ObÚ: BLANSKO   |                                   |                   |             |
| INVESTOR: GYMNAZIUM BLANSKO, p.o., SEIFERTOVA 33/13, 678 01   |                                   | FORMÁT 8 A4       | KOPIE       |
| STAVBA GYMNAZIUM BLANSKO<br>REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ<br>A STUDENÉ VODY, ODPADŮ,<br>TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY                           |                                   | DATUM 02/2025     |             |
|   |                                   | STUPEŇ PDPS       |             |
|   |                                   | ZAK.ČÍS.2019.009  |             |
| OBSAH ELEKTROINSTALACE<br>SO01–PŮDORYS 2.NP   |                                   | MĚR. 1:100        |             |
|   |                                   | ČÍSLO VÝKRESU 694 | ČÁST D.1.4. |