

| OZNAČENÍ | POPIS  |
|----------|--|
|          | OSVĚTLENÍ  |
|          | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  |
|          | TOTAL STOP   |
|          | CENTRAL STOP   |
|          | ROZVADĚČ RE1 ELEKTROMĚROVÝ+PŘIPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ HOP |
|          | ROZVADĚČ RPO1 PROTIPOŽÁZNÍ OCHRANY                             |
|          | POJISTKOVÁ SKŘÍŇ PS1   |
|          | VEDENÍ OSVĚTLENÍ   |
|          | VEDENÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ                                     |
|          | HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ K RE1 A RPO1                             |
|          | ČÍSLO PIR  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |

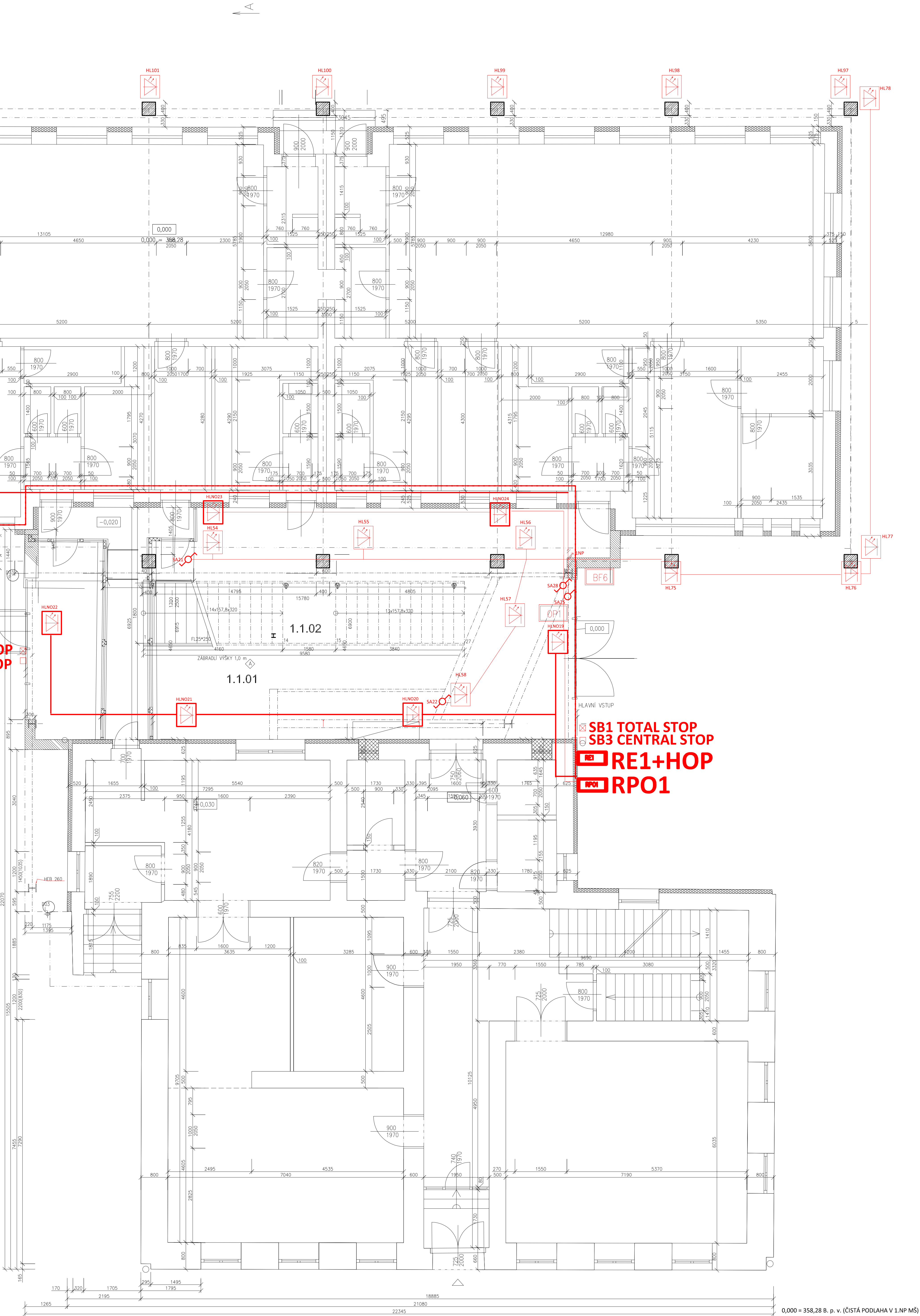
**Soustava:**  
Napěťová soustava: 3NPE 400 V, 50 Hz AC, TN-S  
1NPE 230 V, 50 Hz AC, TN-S

**Ochrana před nebezpečným dotykem:**

Základní ochrana je zajištěna izolací živých částí, přepážkami nebo kryty v souladu s přílohou A ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.

Ochrana při poruše je zajištěna automatickým odpojením v případě poruchy a ochranným uzemněním a pospojením v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.1, 411.3.2.

Doplňková ochrana je zajištěna proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 Ed. 3, čl. 415.1 a doplňujícím ochranným opatřením viz čl. 415.2. ČSN 33 2000-7-701 ed.2, čl. 415.1 a 415.2.



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>JANKO</b><br>projekt  |   | Architektura a interiérový design<br>Projekt a inženýring staveb<br>Požární ochrana<br>Dotační management | <b>JANKO Projekt s.r.o.</b><br>Albrechtická 807/16<br>794 01 Krnov<br>IČ: 09872394<br>Tel: +420 603 588 925<br>Email: info@jankoprojekt.cz |
| Zadp. projektant:<br><b>Ing. Jaroslav Hroval</b>   | Projektant:<br><b>Bc. Petr Michalčík</b>                | Číslo zakázky: 28/15/PB   | C.pare   |
| Stavebník:<br>Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek                                | Název stavby:<br><b>ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična</b> | Datum:<br>4/2021  |  |
| Místo stavby:<br>ul. Pod Kabanicí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k.ú. Chlebovice (653115) | Část PD:<br>D.1.4 - Technika prostředí staveb           | Stupeň:<br>DPS  | Formát:<br>840x890   |
| Výkres:<br><b>PŮDORYS 1.NP ELEKTROINSTALACE OSVĚTLENÍ</b>  |   | Měřítko:<br>1:50  | Měřítko:<br>D.1.4.16E  |