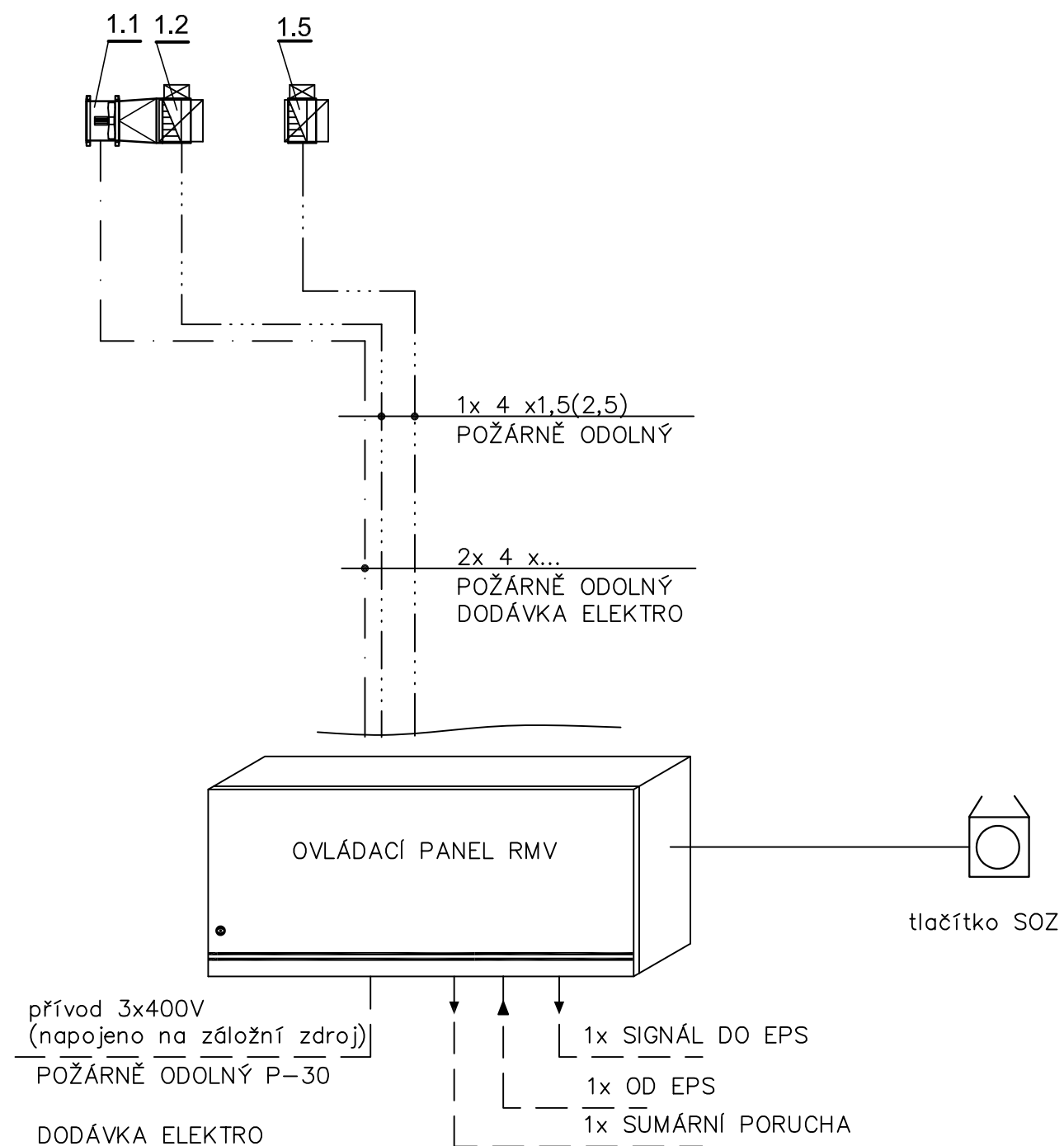


1x SOZ 380–420/3 Volt, 20250m<sup>3</sup>/h; 8,63kW; 16,4/115A (provoz/start)



**UPOZORNĚNÍ:** Veškerá kabeláž vč. napájení skříně, bude řešena v dodávce stavby. Konečné průřezy kabelů a jejich trasy určí projektant elektro. Kabeláž bude ukončena u rozvaděče a jednotlivých zařízení. Konečné propojení provede dodavatel SOZ.  
**MAXIMÁLNÍ SOUDOBY VÝKON BUDE 8,63kW**

|   |   |                    |  |
|---|---|--------------------|--|
|  <b>h - projekt s.r.o.</b><br>Korunní 968/31<br>120 00 Praha 2<br>IČO 60 46 86 53<br>DIČ CZ60 46 86 53 | PROFESE   | <b>±0 = 370,70</b> |  |
|   |   |                    | POLOHOPISNÝ SYSTEM JTSK<br>VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv                 |
| INVESTOR  | Město Litvínov, Náměstí Míru 11, IČ 00266027          |                    |  |
| HIP   | Ing. K. Rösler  | ARCHITEKT:         | Ing.arch. V. Drobny, ing.arch. M. Kabriel, ing.arch. E. Benešová |
| ZODP. PROJ.   | Ing. Ota Kukla  | VYPRACOVAL         | E. Kuklová   |
| MÍSTO STAVBY  | Podkrušnohorská 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov |                    |  |
| STAVBA  | <b>NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍNOV</b>                    |                    | PODPIS   |
| ČÁST  | <b>D.2.5. SOZ</b>                                     | PROFESE            | vytápění   |
| OBSAH   | <b>BLOKOVÉ SCHÉMA SOZ</b>                             | DATUM              | 11/2019  |
|   |   | STUPEŇ             | DPS  |
|   |   | ČÍSLO VÝKRESU      | <b>D.2.5</b>   |
|   |   | ČÍSLO ZAK.         | 0420   |
|   |   | MÉRITKO            | <b>3</b>   |