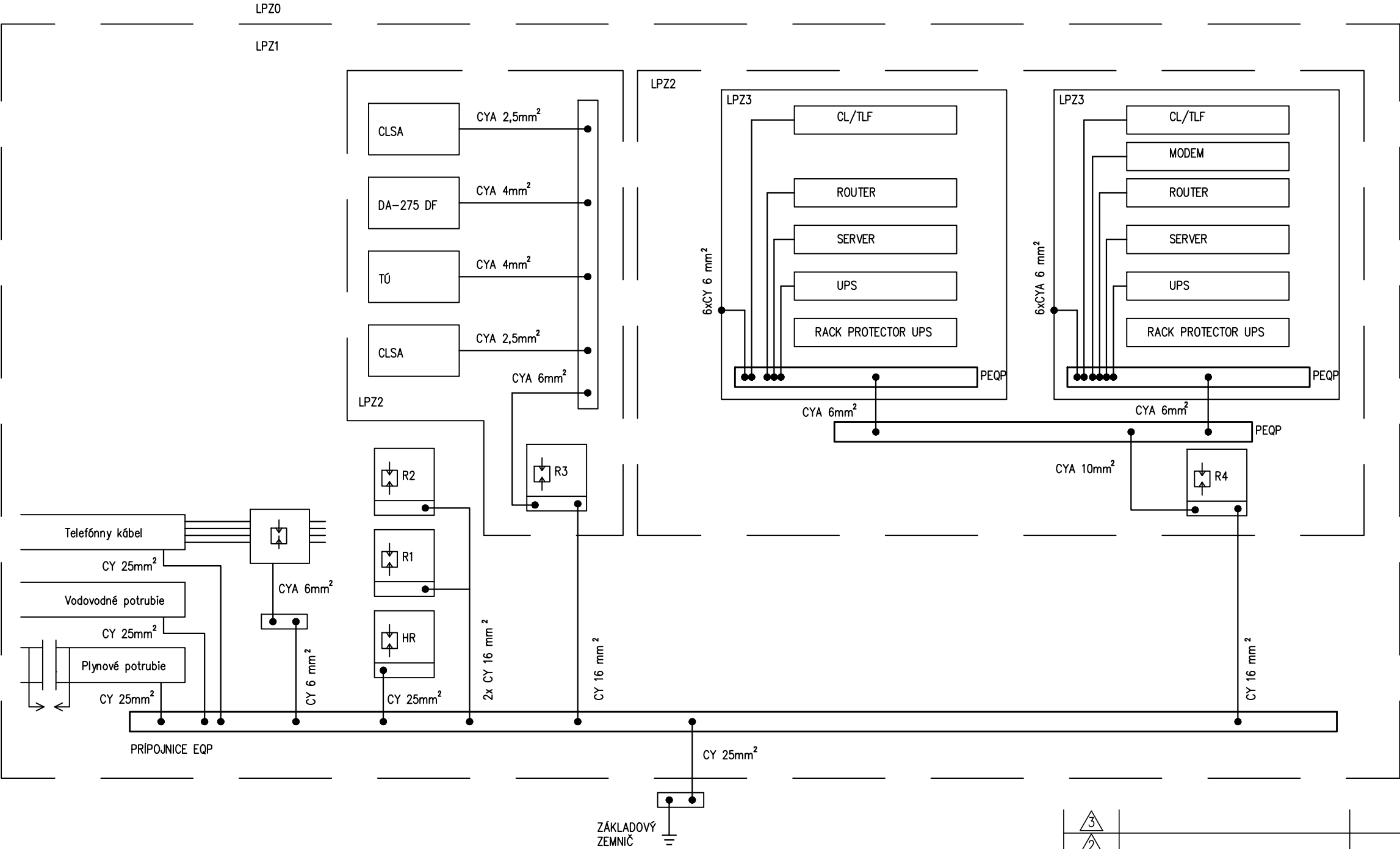


PRÍKLAD HLAVNÉHO A DOLPŇUJÚCEHO POSPÁJANIA



| Hladina ochrany pred bleskom | Maximálny parameter blesku podľa LPL |
|------------------------------|--------------------------------------|
| LPL I                        | 200 kA                               |
| LPL II                       | 150 kA                               |
| LPL III                      | 100 kA                               |
| LPL IV                       | 100 kA                               |

|             |             |       |         |        |
|-------------|-------------|-------|---------|--------|
| 3           |             |       |         |        |
| 2           |             |       |         |        |
| 1           |             |       |         |        |
| Číslo zmeny | Popis zmeny | Dátum | Vykonal | Podpis |

|  |  |                    |        |
|--|--|--------------------|--------|
| NÁZOV AKCIE  |  | Číslo<br>výkresu   | EL-3.2 |
| <b>ZÁCHYTNÉ PARKOVISKO</b><br><b>PARKOVACÍ DOM - ŽELEZNIČNÁ - I. etapa</b> |  |                    |        |
| MIESTO STAVBY  |  | Kótované<br>( mm ) | 1: —   |
| SENEC p.č. 2566/1, 2598/2  |  |                    |        |
| PROJEKTANT   | 0011—ITN/2002 P A B E3,0043—ITN/2002 P A E1    |                    |        |
|  | Ing. Ján L Ŏ Č E I                             |                    |        |
| INVESTOR   | MESTO SENEC , MIEROVÉ NÁM. č. 8 , 903 01 SENEC |                    |        |
| NÁZOV VÝKRESU  | <b>POSPÁJANIE</b>                              |                    |        |
| OSVETLENIE   |  |                    |        |
|  | Účel   | P.S.P              |        |
|  | Formát   | 2 A4               |        |
|  | Dátum  | 10/2019            |        |