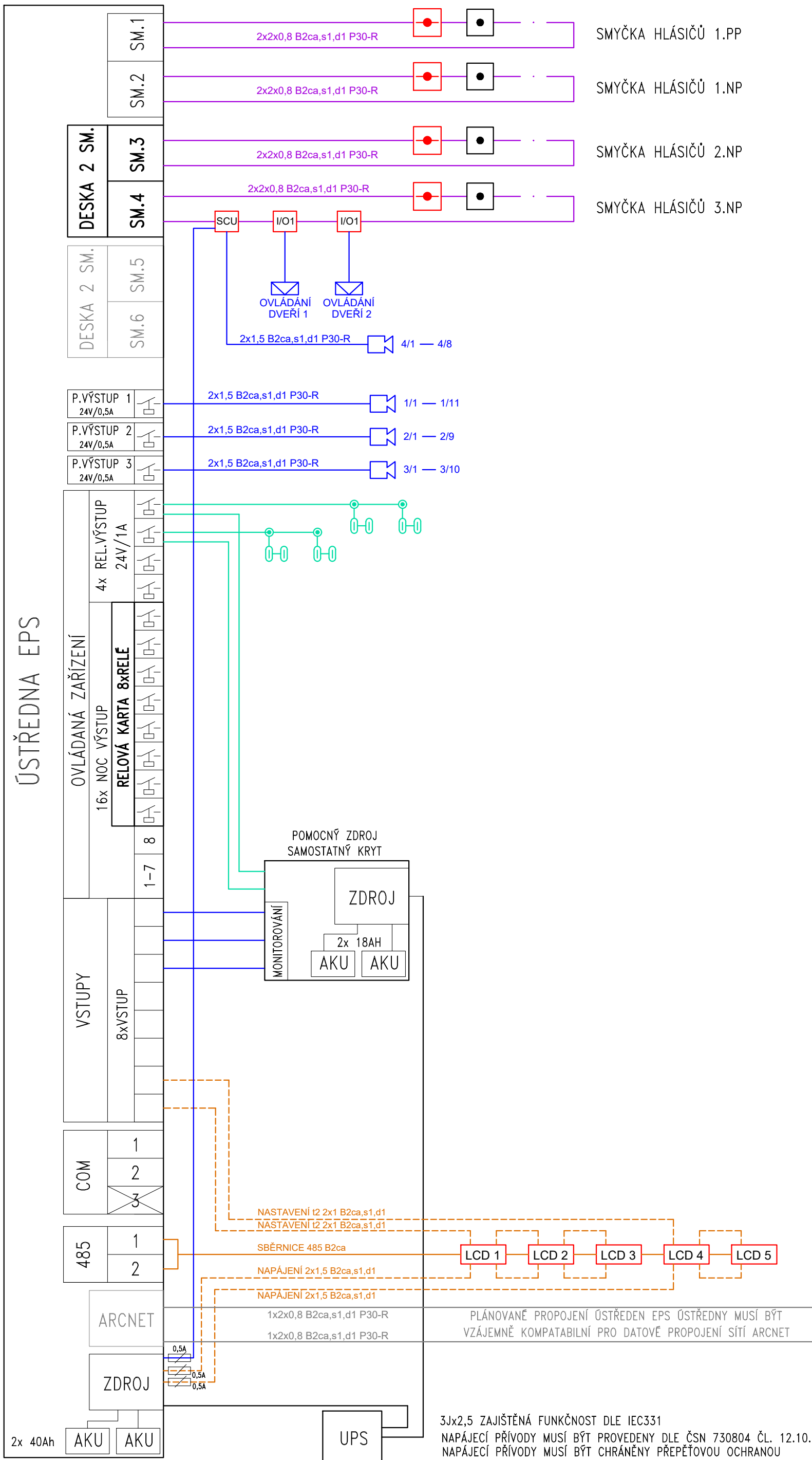


# ÚSTŘEDNA EPS



3Jx2,5 ZAJIŠTĚNÁ FUNKČNOST DLE IEC331  
 NAPÁJECÍ PŘÍVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 730804 ČL. 12.10.  
 NAPÁJECÍ PŘÍVODY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PŘEPĚTOVOU OCHRANOU

STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNA EPS APOLLO F1.6

|   |  |   |
|---|--|---|
| hip :<br><b>Ing. Chramosta</b>  | projektant :<br><b>Ing. Chramosta</b>                                    | měřtko :<br>číslo paré :<br>stupeň PD :<br>datum zprac. :<br>číslo zakázky :<br>revize :<br>číslo přílohy : |
|   | odp. projektant :<br><b>Ing. Chramosta</b>                               |   |
| místo :<br>U Vrbky 486, Horní Bříza                                     | investor :<br>Domov pro osoby se zdravotním postižením, Horní Bříza      | číslo paré :<br>DPS<br>12/2015<br>1554<br>00<br>1554-07   |
| název akce :<br>DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM<br>HORNÍ BRÍZA | název části :<br>ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE<br>EPS - SCHÉMA ZAPOJENÍ |   |

**Ing. Otakar Chramosta**  
 Kaznějovská 60, Pízeň 323 00  
 tel. 602 823 404