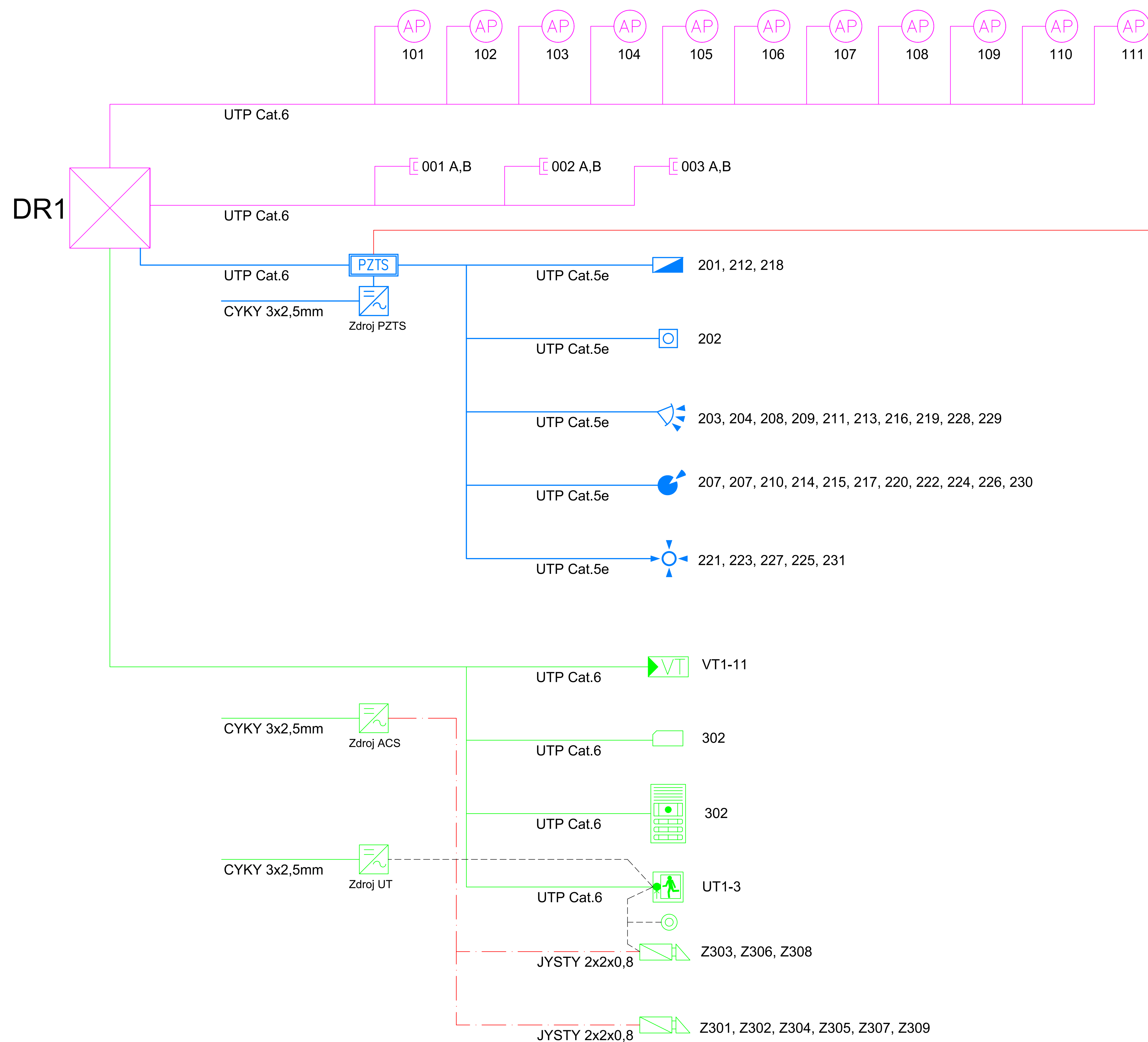
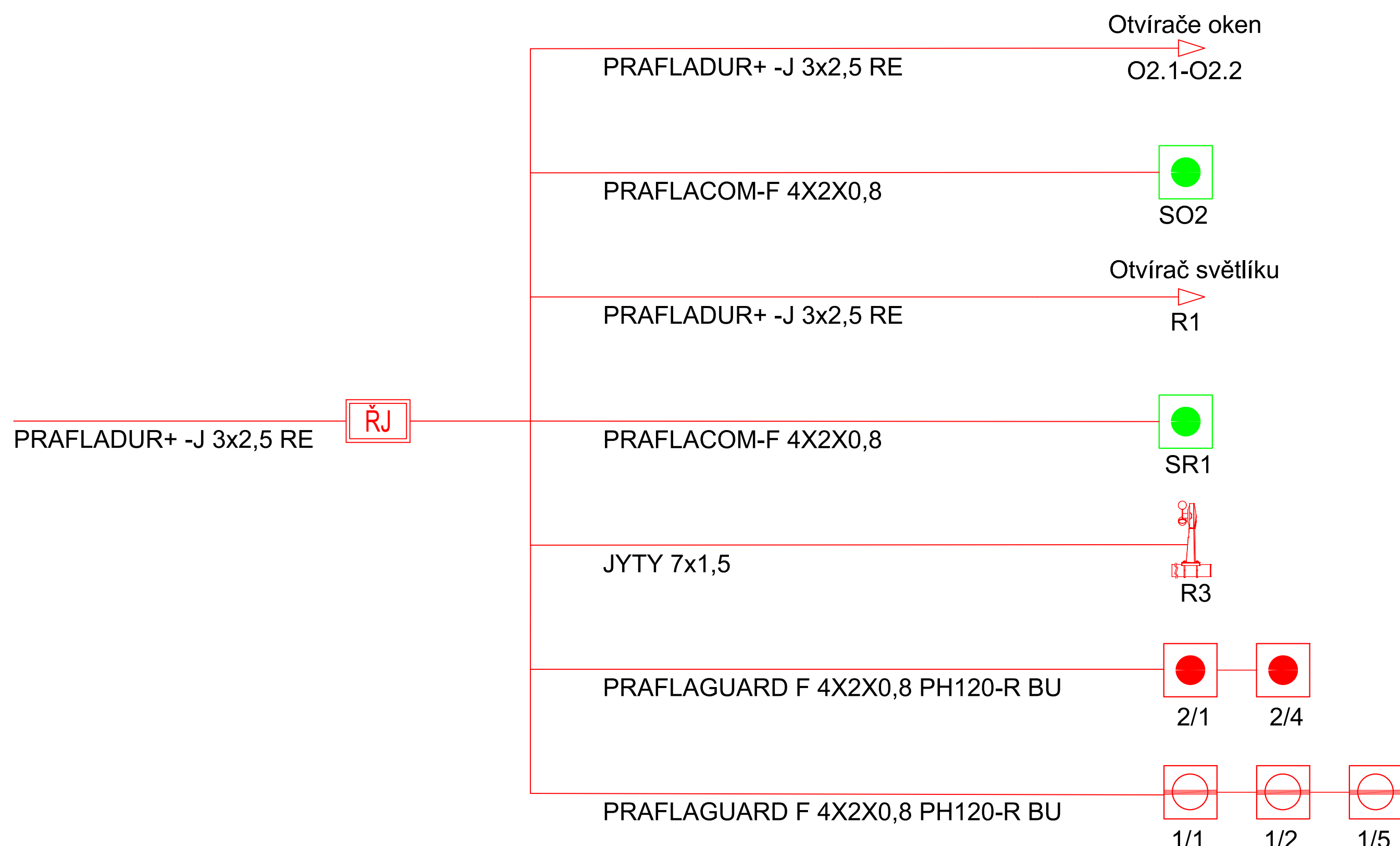


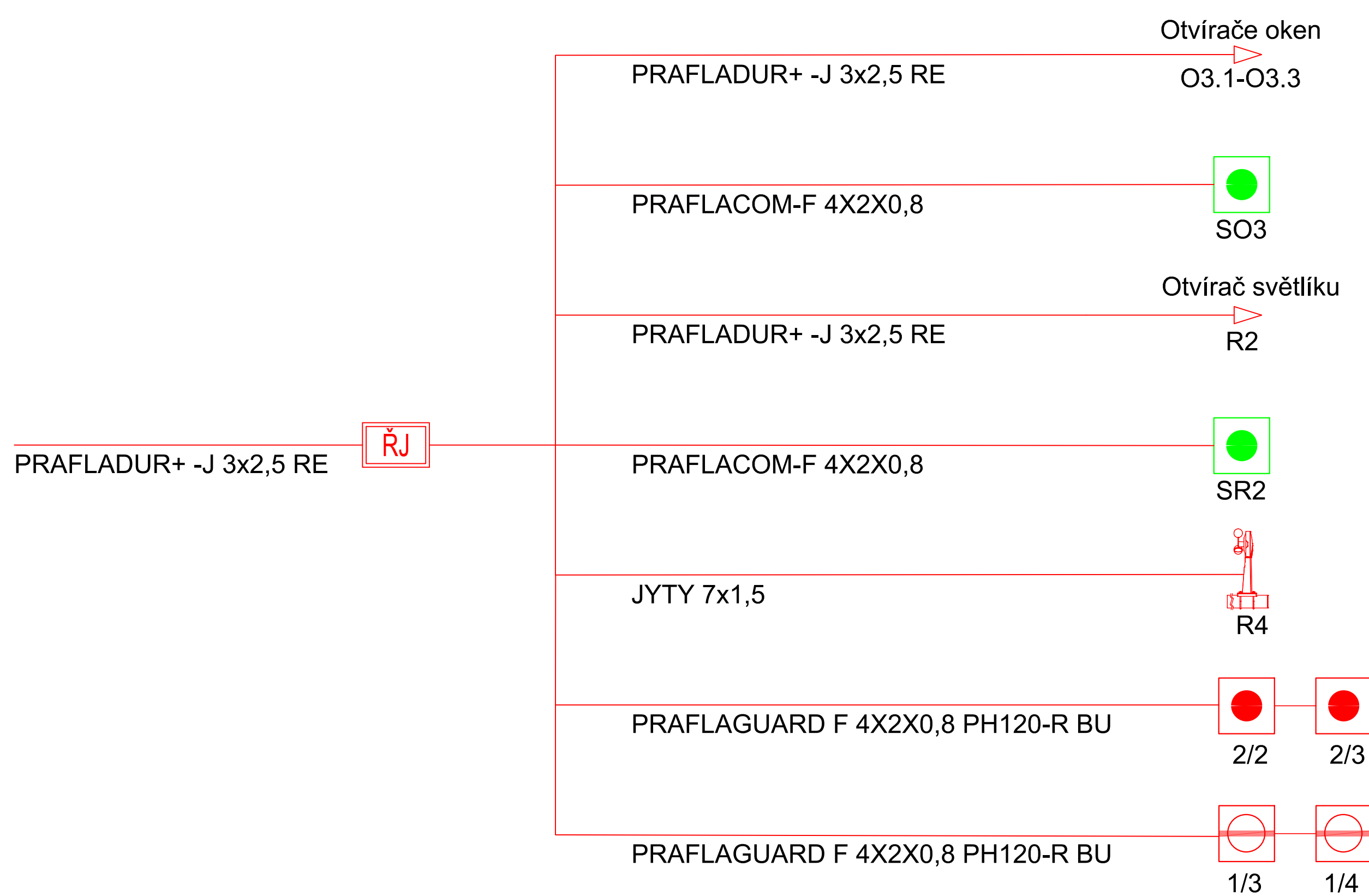
SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - SKS, PZTS, ACS



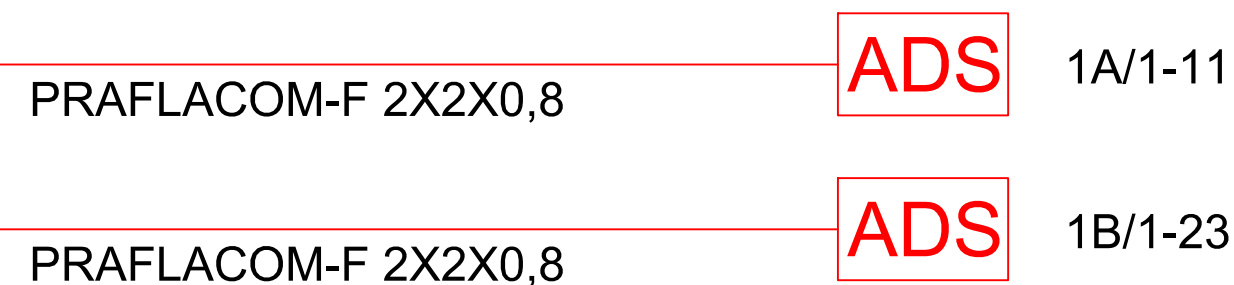
SYSTÉM VĚTRÁNÍ CHÚC - OBJEKT B:


























SYSTÉM VĚTRÁNÍ CHÚC - OBJEKT A:






SYSTÉM DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU:



- ## LEGENDA CHŮC:
- | | |
|---|--|
|  | Optické záření (Hlad - PRIMAFLADUR F AKZS-8 PR120R-BU) je CHOC E, měřeno na shodě S30d121 (PH30R). |
|  | Tiskové zařízení (výrobní číslo) není - PRIMAFLADUR F AKZS-8 PR120R-BU je CHOC E, měřeno na shodě S30d121 (PH30R). |
|  | Respi (gama) systém CHOC - PRIMAFLADUR F AKZS-8 je CHOC E, měřeno na shodě S30d121 (PH30R). |
|  | Nepřítel není |
|  | Výrost pro testování záření - PRIMAFLADUR-2 302.5 R je CHOC E, měřeno na shodě S30d121 (PH30R). |
|  | Odskok B30d121 pro první měření pro měření a PRIMAFLADUR AKZS-8 |
|  | Detektor měří a účty - JTY TLI-5 |
- ## LEGENDA SLA:
- | | |
|---|---|
|  | Detektor zkušební ZKUSU - CATS |
|  | Phytoplasty detektor bod - 100 - CATS |
|  | Automatizované měření a signifikance - PRIMAFLADUR AKZS-8 |

- ## LEGENDA PZTS, ACS:
- | | |
|---|-------------------------------|
|  | Dvehi elektroniziranih zapest |
|  | Reaktorani traka |
|  | Okrogi terminal |
|  | Varnost |
|  | Ustavno PZTS |
|  | Odstalost Mavrencia |
|  | Puhovoz desator |
|  | Stronj puhovozov desator |
|  | Desator Mavrencia |
|  | Talovno kabin |
|  | Zinov PZTS |
|  | IP Mavrencia |
|  | Zinov ACS |

- ## LEGENDA ČÍSLOVÁNÍ SLA:

240,00 × 252,58 mm n.m. (Bpv): kotlovaný v milimetrech, výškové kóty v metróch PÁZDA: _____ KÁSE: _____	
	
<h2>STAVEBNÝ ÚPRAVA - DS KONTRAKT</h2>	
STAVEBNÍK: Městská část Praha 4 Anetova Školka 205/800 140 06 Praha 4 - KOC	STAVBYTEL: Městská část Praha 4 Anetova Školka 205/800 140 06 Praha 4 - KOC
NÁZEV PRŮJEKTU: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  CONTRACTIS CONTRACTIS s.r.o. Moulkova 326B/18 150 00 Praha 5 </div> <div style="flex: 2;"> <p>http://www.contractis.cz E: contractis@contractis.cz T: +420 229 899 885 F: +420 229 899 885 Ing. Zbyněk Pavouček CMT</p> </div> </div>	
DATUM: 9/2025	
STUPEN' :	
<h3>DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h3>	
ZADAVATEL:  PROJEKTANT: MC Systems & Services s.r.o., Wolkow 1146/2, Jitkovna A 102 00 Praha 10	https://www.mcsystems.cz/ E: info@mcsystems.cz T: +420 274 706 287 Ing. Daniel Bonáček Ing. Michal Turner, COAČK 0010044
NÁZEV OBJEKTU: STAVEBNÝ ÚPRAVA - DS KONTRAKT	
GAST: Městská 1590/40, 140 06 Praha 4 - Nuste, park. z. 2010/05, 2010/06	
<h3>D.1.2.5 - ELEKTROINSTALACE SILNOPRŮVODNÉ A SLABOPRŮVODNÉ ROZVODY</h3>	
NÁZEV VÝKRESU: _____ MĚŘITEL: _____	
<h2>BLOKOVÉ SCHÉMA - PZTS, ACS, SKS, PBZ SLABOPRŮVODNÁ ELEKTROINSTALACE</h2>	
VÝKRESOVÁNÍ:	
KÓD: DPS STRANA: 10/10	PŘEDLOŽKA: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> DPS D.1.2.5 SO 01 N101 (OBLASTI PRŮJEKTU) D.1.2.5.1.5 </div>