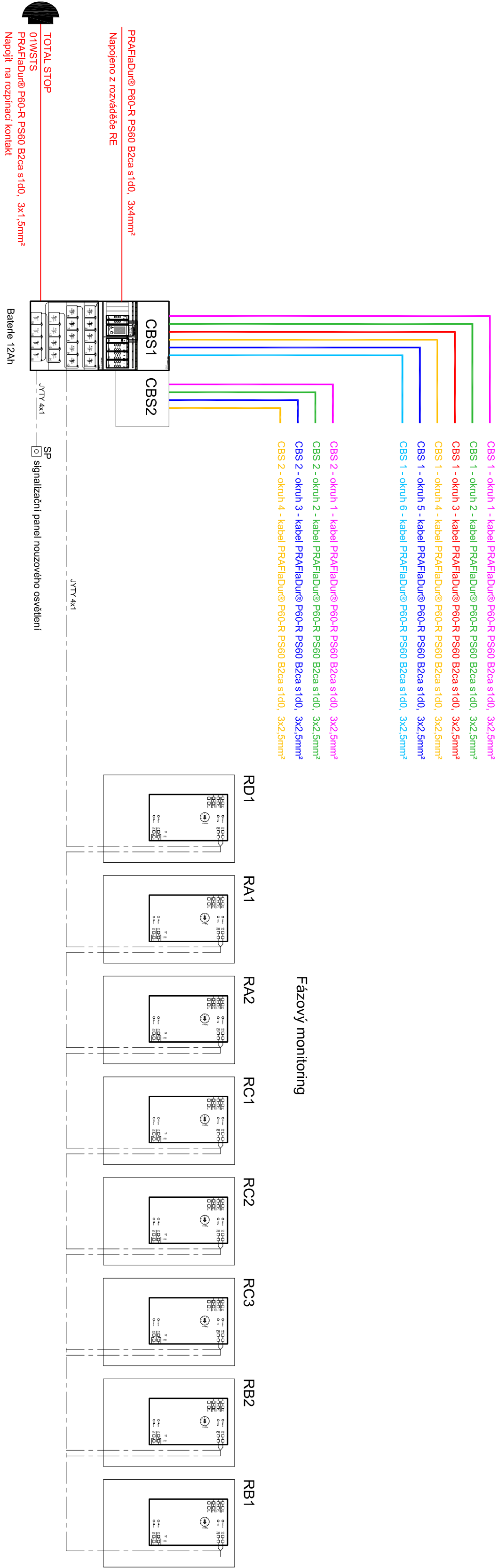



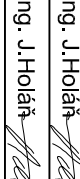
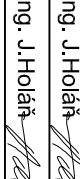
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ



LEGENDA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

- CBS1 Centrální bateriový systém nouzového osvětlení - skříňové provedení, pro napájení nouzového osvětlení 230 V AC/ 216 V DC s integrovaným automatickým testovacím systémem. Rozměry:šxvxt=600x1200x250mm
- CBS2 Substanice systémnu nouzového osvětlení - skříňové provedení. Rozměry:šxvxt=300x370x164mm
- SP signalizační panel nouzového osvětlení

Napájecí kabeláž pro svítidla nouzového osvětlení je provedena kabely PRAFIadur@ P60-R PS60 B2ca s1d0, 3x2.5mm² s funkcí integritou trasy 60minut. Předpokládá se použití příchytěk s požární odolností min 60 min, např. KOPOS 67 BE pro jeden kabel, včetně šroubů a kotvení do nosných konstrukcí, nebo uložení pod omítkou. Předpokládá se smýčkování kabelů jednotlivými svítlidly, případně odbočení budou prováděna v elektrónislační krabici s požární odolností min.60min.

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Výpracoval : Ing. J.Holář 	
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Zodp. projektant : Ing. J.Holář 	
Název zakázky : Rekonstrukce slinoproudé a slaboproudé elektroinstalace		Kód zakázky: A16_001	
Stupeň : DPS - dokumentace provedení stavby		Datum : 04/2018	
Část : Slinoproudá elektrotechnika		Měřítko : - Formát: A2	
Název výkresu: Schéma zapojení nouzového osvětlení		List/Úlistů : 1/1	
		Poř. číslo : 34	