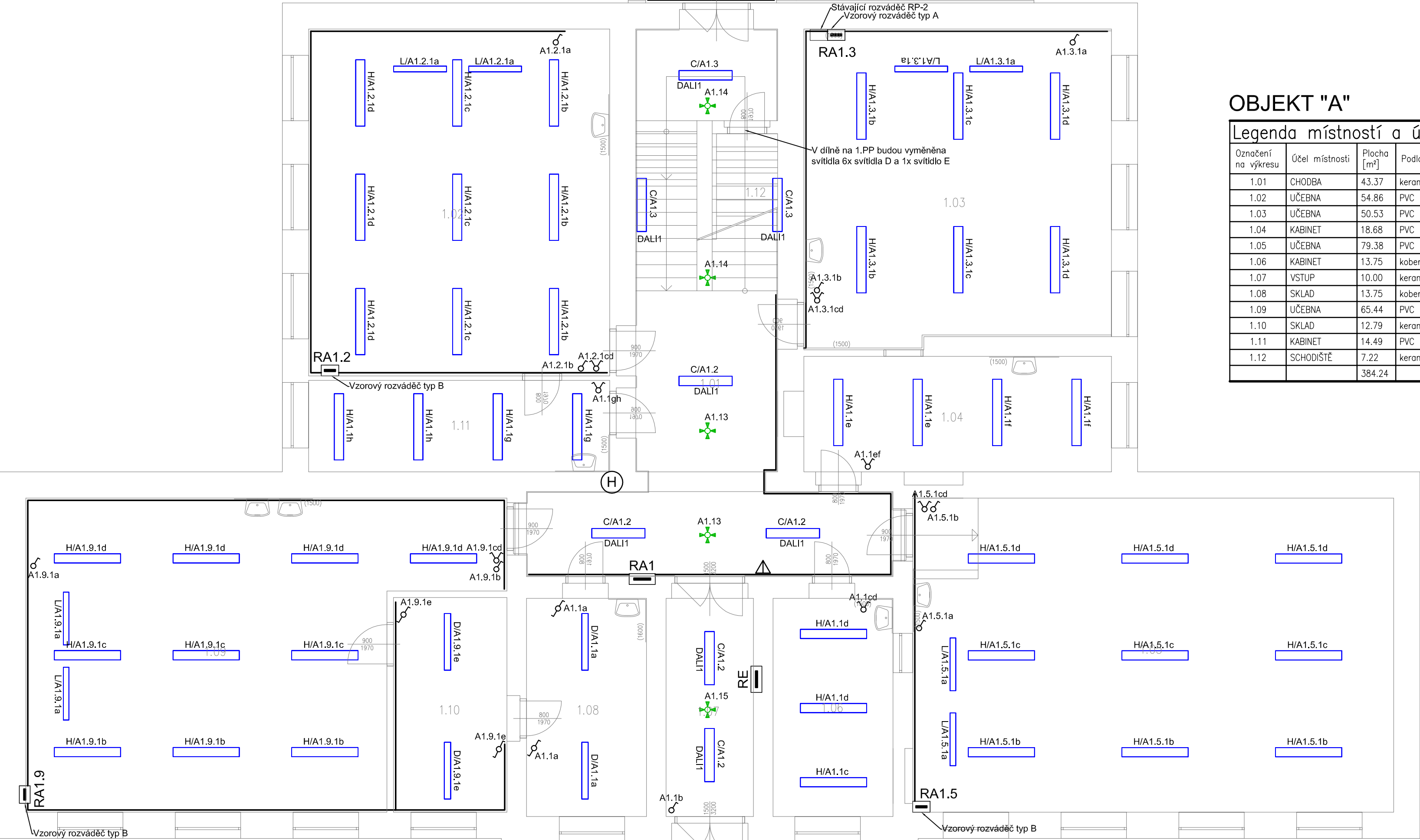








[illegible][illegible][illegible]

	NAZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
	vypínač č. 1, pod omítku	230	10	1	1	IP20
	přepínač č. 5, pod omítku	230	10	5	1	IP20
	přepínač č. 6, pod omítku	230	10	6	1	IP20
	IR čidlo, stropní, v provedení na omítku	230	10			IP20
	kabelová trasa uložená pod omítkou					

Nápořová soustava:	3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana:	izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 kryty a přepínači dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše:	automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana:	proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

 Amper design s.r.o. Ruská 396/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval: Ing. J. Hošák Zlep. projektant: Ing. J. Hošák Kód zakázky: ATE_001 Datum: 04/2018 Měřítko: 1:75 Formát: A0 List č.: 1/1	
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Název zakázky: Rekonstrukce silničního a sáboropruce elektroinstalace Základní školy Pěší v Ostravě - Muglínově Štáp: DPS - dokumentace provedení stavby		Účel: Silniční elektroinstalace	
Název výkresu: 1.NP - OBJEKT A, B, C - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ		Pol. číslo: 02	