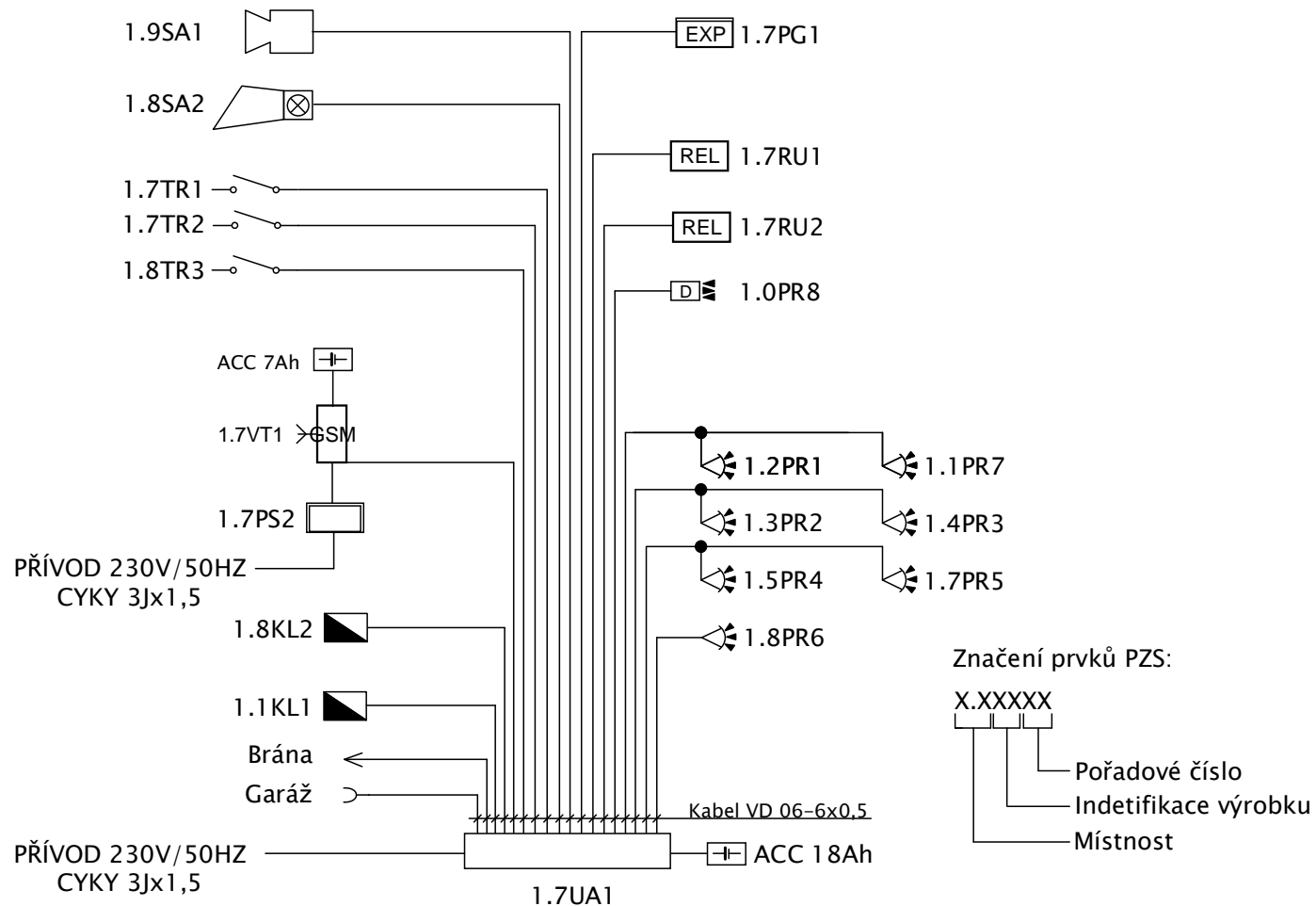


LEGENDA	
1.7UA1	Ústředna MG5050
1.8KL2	Klávesnice K32LED
1.1KL1	Klávesnice K32LED
1.7RU1	Rele board PU2/1
1.7RU2	Rele board PU2/2
1.9SA1	Siréna vnitřní SA913T
1.8SA2	Siréna venkovní PS128
1.7PG1	Modul PGM4
1.7VT1	Komunikátor VT21
1.7PS2	Napájení GSM VT21
1.0PR8	PIR+MW OUT-LOOK
1.7TR1	Tamper ústředna
1.7TR2	Tamper GSM
1.8TR4	Tamper siréna PS128
1.9TR3	Tamper sirena SA913T
1.2PR1	PIR NV5D
1.3PR2	PIR NV5D
1.4PR3	PIR NV5D
1.5PR4	PIR NV5D
1.7PR5	PIR NV5D
1.8PR6	PIR NV5D
1.1PR7	PIR NV5D



Vypracoval:	Bc. Martin Gotvald	Kontrola:	<b>Univerzita Tomáše Bati</b> Fakulta aplikované informatiky Nad Stráněmi 451 1 760 05 Zlín	
Investor:				
Akce:	Diplomová práce Projektová dokumentace PZTS PROJEKT Č. 2			
Obsah:	BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS		Formát:	A4
			Datum:	30.4.2016
			Měřítko výkresu:	
			Číslo výkresu:	2