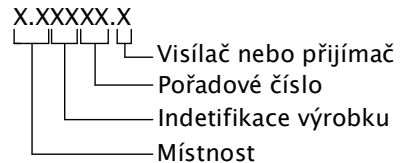


### Značení prvků PZS:



### LEGENDA

1.7UA1	Ústředna SP7000	1.0MW1.R	MWB1 50 Přijímač
1.1KL1	Klávesnice TM50	1.0MW2.R	MWB1 50 Přijímač
1.8KL2	Klávesnice TM50	1.0MW3.R	MWB1 50 Přijímač
1.7RU1	Rele board RU2	1.0MW4.R	MWB1 50 Přijímač
1.7RB1	Rele board RB2	1.2GD1	Detektor DG457
1.9SA1	Siréna vnitřní SA913T	1.3GD2	Detektor DG457
1.8SA2	Siréna venkovní PS128	1.2MG1	Magnet TAP 20T
1.7PS1	Napájení ústředny	1.2MG2	Magnet TAP 20T
1.7PS2	Napájení GSM VT21	1.2MG3	Magnet TAP 20T
1.7TR1	Tamper ústředna	1.3MG4	Magnet TAP 20T
1.7TR2	Tamper GSM	1.4MG5	Magnet TAP 20T
1.8TR4	Tamper siréna PS128	1.5MG6	Magnet TAP 20T
1.9TR3	Tamper sirena SA913T	1.6MG7	Magnet TAP 20T
1.7TR5	Tamper zdroj PS-BOX	1.7MG8	Magnet TAP 20T
1.7VT1	Komunikátor VT21	1.8MG9	Magnet MET - 55T
1.7VD1	Detektor WLD-38R	1.1MG10	Magnet TAP 20T
1.2PR1	PIR NV5D	1.7PG1	Modul PGM4/1
1.3PR2	PIR NV5D	1.7PG2	Modul PGM4/2
1.4PR3	PIR NV5D	1.9KD1	Detektor kouře FDR36
1.5PR4	PIR NV5D	1.9KD2	Detektor kouře FDR36
1.7PR5	PIR NV5D	1.0MW1.T	MWB1 50 Visílač
1.8PR6	PIR NV5D	1.0MW2.T	MWB1 50 Visílač
1.1PR7	PIR NV5D	1.0MW3.T	MWB1 50 Visílač
1.7CO1	Detektor GD-983-NG	1.0MW4.T	MWB1 50 Visílač
1.2PT1	EASY FOG	1.7RX1	Modul RTX3

Vypracoval: <b>Bc. Martin Gotvald</b>	Kontrola:	<b>Univerzita Tomáše Bati</b> Fakulta aplikované informatiky Nad Stráněmi 4511 760 05 Zlín	
Investor:			
Akce: <b>Diplomová práce Projektová dokumentace PZTS PROJEKT Č. 1</b>		Formát: <b>A4</b>	
Obsah: <b>BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS</b>		Datum: <b>30.4.2016</b>	
		Měřítko výkresu:	
		Číslo výkresu:	<b>2</b>