










**LEGENDA:**

-  KAMEROVÝ SYSTÉM
-  VĚTRÁNÍ
-  MĚŘENÍ RYCHLOSTI VĚTRU
-  REPRODUKTORY OZVUČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
-  JASOMĚR
-  METEOROLOGICKÁ STANICE
-  HYDRANT
-  MĚŘENÍ OPACITY A VIDITELNOSTI
-  AUTOMATICKÁ DETEKCE KOUŘE

**PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

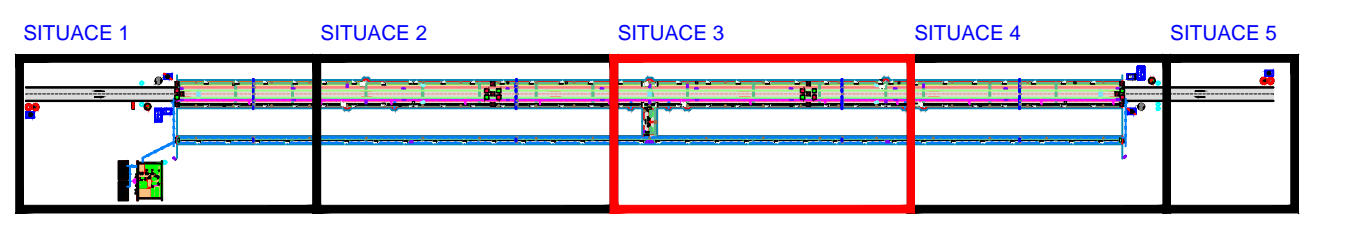
-  POŽÁRNÍ VODA
-  KANALIZACE
-  EL. KABELY
-  LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ HLÁSIČ POŽÁRU

**DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:**

- PDZ** PROMĚNNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA
-       
-       
-  UKAZATELE SOS KABINEK
-  UKAZATELE OZNAČUJÍCÍ SMĚR K NEJBLIŽŠÍMU NOUZOVÉMU VÝCHODU
-  VÝCHOD



**CELKOVÁ SITUACE:**



NAVRHL:	KOCFELDA Jiří	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta aplikované informatiky
Název projektu:	TUNEL JIRKA	
Název výkresu:	SITUACE 3	DATUM: 19.5.2011
č.výkresu:		FORMÁT: 3 x A4
		MĚŘÍTKO: 1:250
		4