



LEGENDA CCTV pre Mestský kamerový systém

- K. IP kamera CCTV s rozpoznávaním EČV
- IR. Svetidlo IR prisvetlenia
- RK. Rozvádzač pre kameru s elektronikou
- Smerový vysielač v pásme 5,4GHz
- R. Retranslačný bod v pásme 5,4GHz
- POU. Smerový prijímač v pásme 5,4GHz a bod napojenia na optickú LAN sieť mesta
  - Umiestnenie kamery, resp. vysielača a retranslačného bodu



<b>ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:</b>
1 + N + PE ~ 230V / 50Hz, TN-S 2 = 12 V až 48 V, IT,
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41(10/2007): OCHRANNE OPATRENIE: 411. SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA 412. DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA 414. MALÉ NAPATIE SELV 415.2 DOPLŇKOVÁ OCHRANA POSPÁJANÍM

Zodpovedný projektant	Ing. Peter SOMOROVSKÝ	č. autorizácie SKSI: 2552*14	<b>PXS, s.r.o.</b> KOMENSKÉHO 7 900 01 MODRA gsm: +421905624539 e-mail: peter@pxs.sk	
Vypracoval	Ing. Peter SOMOROVSKÝ	certifikát TI - CEEC International: 030/1/2010-EZ-P-E2-A,B		
Kontroloval	Ing. Róbert ŠIŠKA	licencia TS KRPZ Bratislava PT 001003		
Investor:	Mestská polícia Žiar nad Hronom Štefana Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom		Formát	2 A4
Stavba:	Rozšírenie MKS Žiar nad Hronom Mestský kamerový sledovací systém 4 statické megapixelové kamery s infračervenými, pre exteriér a nočné snímání EČV áut		Dátum	02/2015
Obsah výkresu	Bloková schéma CCTV		Stupeň	TD
			Profesia	TSOMO
			Č.zákazky	20150201
			Mierka	Č. VÝKRESU CCTV-03