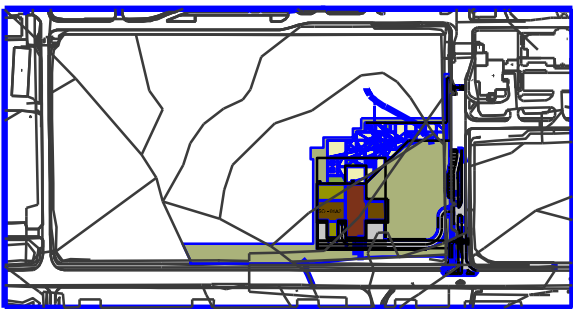




10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

	Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
	 $\pm 0,000 = 230,350$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVOCNÝ TRH 3/5 116 36 PRAHA 1 IČ: 00216208	Generální projektant:  ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing.arch.M Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o. 	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Karel VONEŠ	Ing. Karel VONEŠ	Ing. Karel VONEŠ
	<i>Ing. Karel Voneš</i>	<i>Ing. Karel Voneš</i>	

stavba HRADEC KRÁLOVÉ KAMPUS UNIVERZITY KARLOVY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Skutečné provedení stavby			
		zakázkové číslo 090310			
etapa SO-01A2 Výukové a výzkumné centrum					
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM		měřítko 1:100			
díl / profese	EL.2 Slaboproudé rozvody EL.2.3.1. ACS (Elektronická kontrola vstupu) EL.2.3.2. EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace) EL.2.3.3. CCTV (Průmyslová televize)	EL.2.3 EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace)		datum dokončení - revize 00	datum revize
		04.2014			
název přílohy TECHNICKÁ ZPRÁVA		SPS	SO-01A2	EL.2.3 01	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize