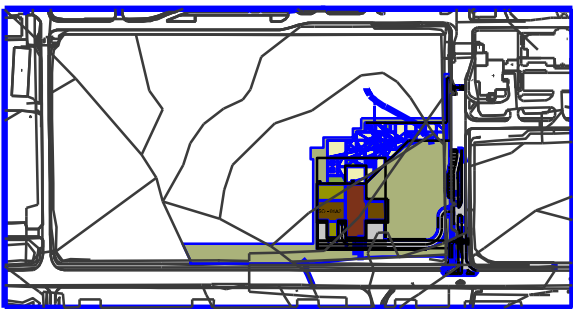




10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

	<p>Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p><b>±0,000 = 230,350</b> souř. systém JTSK, výškový systém BpV</p> </div>
--	---

Investor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVOČNÝ TRH 3/5 116 36 PRAHA 1 IČ: 00216208	Generální projektant:  <b>ATIP a.s.</b> 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 EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace)		datum dokončení - revize 00		datum revize			
	EL.2.3.1. ACS (Elektronická kontrola vstupu)									
	EL.2.3.2. EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace)									
	EL.2.3.3. CCTV (Průmyslová televize)									
název přílohy  SEZNAM PŘÍLOH			SPS		SO-01A2		EL.2.3 00		00	
			stupeň		SO/PS		číslo výkresu		revize	