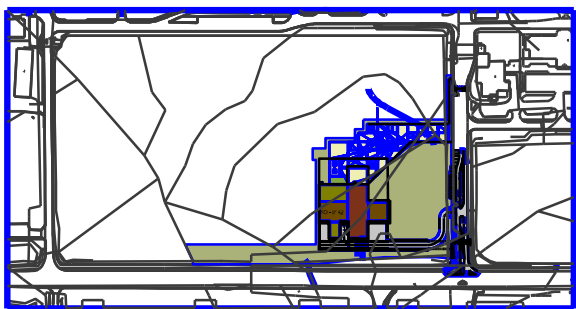







10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

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

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

Zpracovatel dílu: JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o.  Budějovická 5, 140 00 Praha 4 URL: www.johnsoncontrols.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Karel VONEŠ 	Ing. Karel VONEŠ 	Ing. Karel VONEŠ

stavba HRADEC KRÁLOVÉ KAMPUS UNIVERZITY KARLOVY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Skutečné provedení stavby			
		zakázkové číslo 090303			
etapa SO-01A2 Výukové a výzkumné centrum		počet formátů		měřítko	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM					
díl / profese EL.2 Slaboproudé rozvody EL.2.3 EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace) SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY		datum dokončení - revize 00 04.2014		datum revize	
		SPS	SO-01A2	EL.2.3	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize