

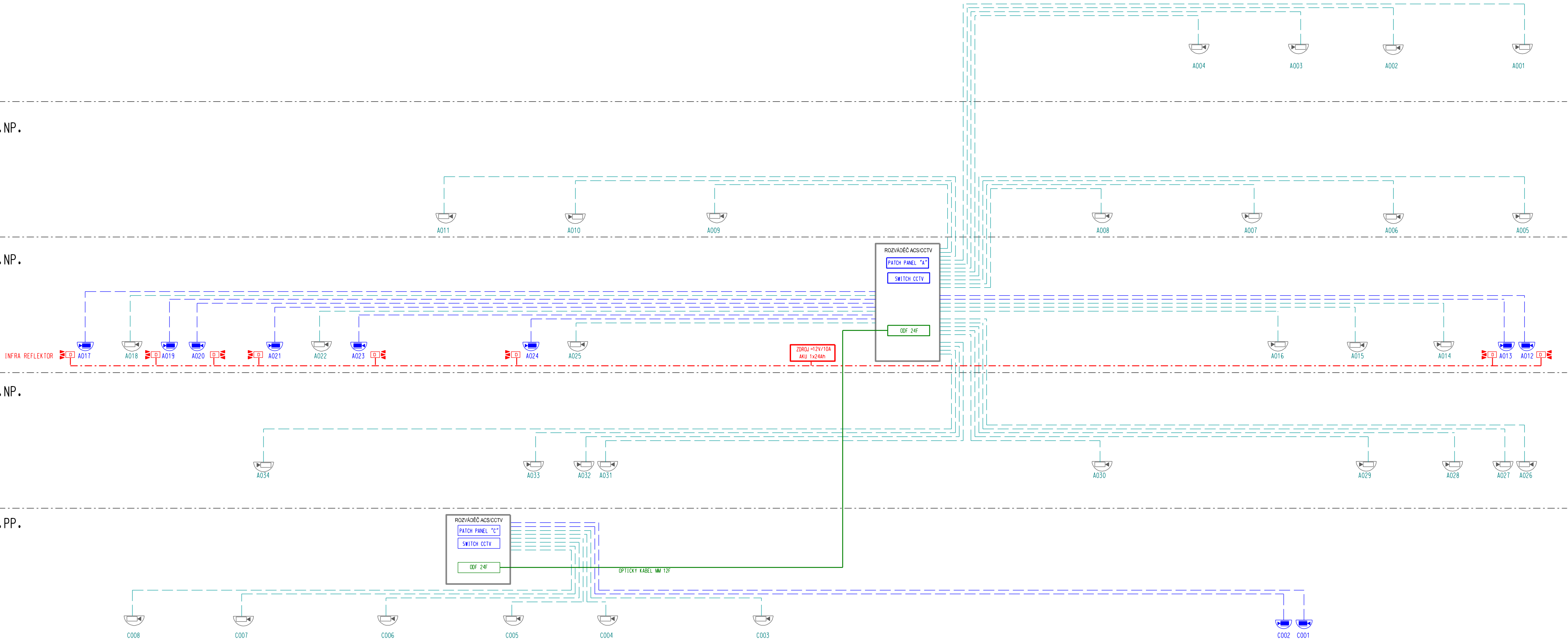
4.NP.

3.NP.

2.NP.

1.NP.

1.PP.



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

Autoři  
Ing. Vladimír Vokatý  
Ing. arch. Martin Vokatý

±0,000 = 230,000  
souf. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVOČNÝ TRH 3/5 116 36 PRAHA 1 IČ: 00216208	Generální projektant:  <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</b> PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing.arch.M Vokatý	Hlavní inženýr projektu 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 Ing. Karel VONEŠ <i>Ing. Karel Voneš</i>	Vypracoval Ing. Karel VONEŠ <i>Ing. Karel Voneš</i>	Kontroloval Ing. Karel VONEŠ
--	---	---	---------------------------------

stavba	HRADEC KRÁLOVÉ KAMPUS UNIVERZITY KARLOVY	číslo stavby	stupeň dokumentace
etapa	SO-01A2 Výukové a výzkumné centrum	1	Skutečné provedení stavby
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM	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)	počet formátů 4 x A4	měřítko 1:100
název přílohy BLOKOVÉ SCHÉMA CCTV	datum dokončení 4.2014	datum revize	
SPS stupeň	SO-01A2 SO/PS	EL.2.3 11 číslo výkresu	00 revize