

STŘECHA

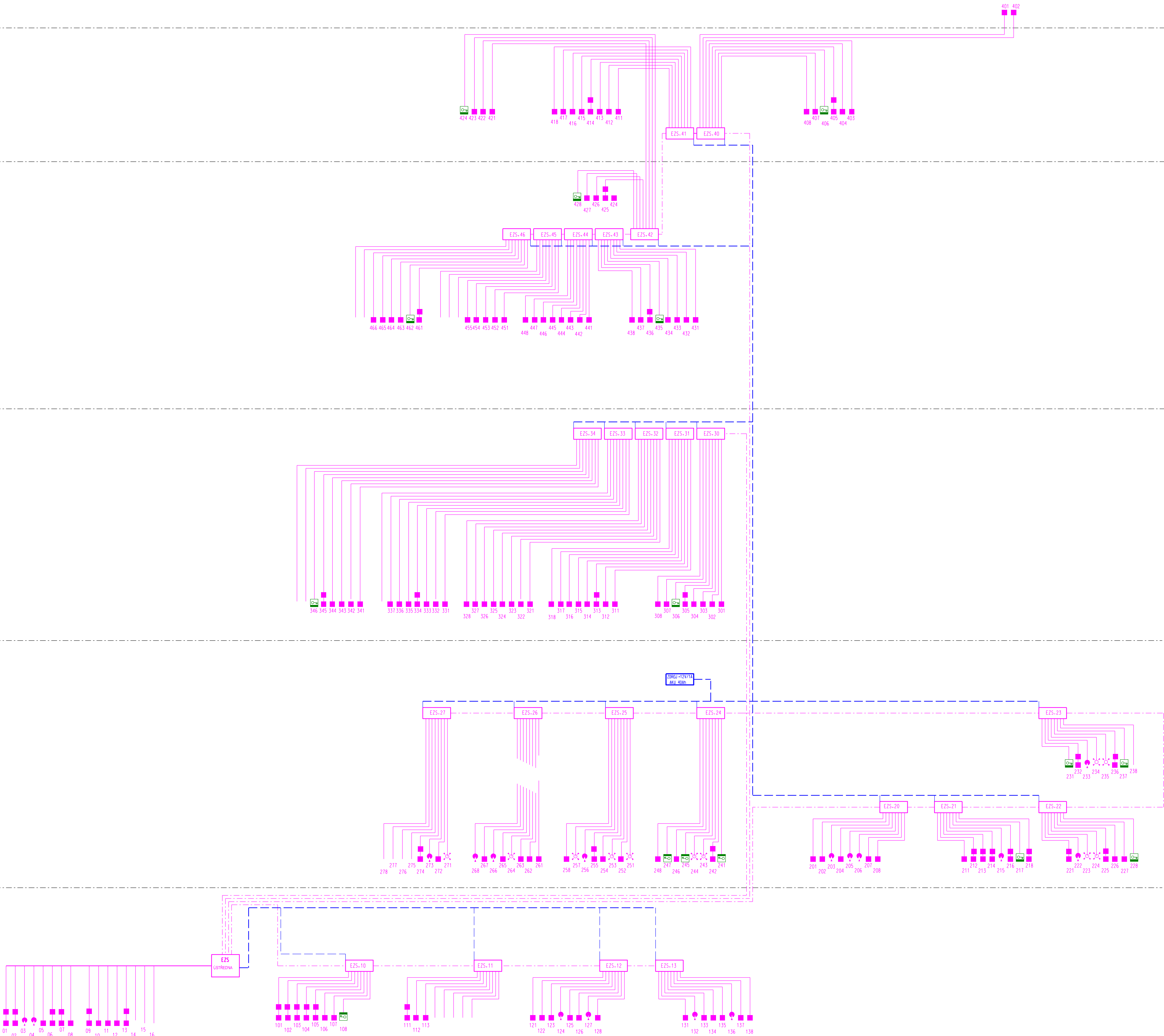
4.NP.

3.NP.

2.NP.

1.NP.

1.PP.



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01	INVESTOREM VYVOLANÉ DISPOZIČNÍ A TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY	30.6.2001
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE
		Autoř: Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 230,000 souř. systém JTSK, výškový systém BpV
Investor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVOČNÝ TRH 3/5 118 36 PRAHA 1 IČ: 00216208		Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAHA 109, TRNÁVEK 841 ST, TEL: +420 226 8113, TEL/FAX: +420 226 8113
Zpracovatel dílu: JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o.  Budějovická 5, 140 00 Praha 4 URL: www.johnsoncontrols.cz		Vedoucí projektu Ing. arch. M. Vokatý
Zodpovědný projektant dílu Ing. Karel VONĚŠ <i>by Karel Voneš</i>		Vypracoval Ing. Karel VONĚŠ <i>by Karel Voneš</i>
Kontroloval Ing. Karel VONĚŠ		
stavba HRADEC KRÁLOVÉ KAMPUS UNIVERZITY KARLOVY		číslo stavby 1
etapa SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM		stupeň dokumentace Skutečné provedení stavby
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM		zakázkové číslo 090303
díl / profese EL.2.3.1. Sítňoproudé rozvody EL.2.3.2. ETS EL.2.3.3. Elektrická zabezpečovací signalizace		počet formátů 8 x A4
datum dokončení 4.2014		mřítko 1:100
datum revize 30.6.2011		
název přílohy BLOKOVÉ SCHÉMA ETS		SPS SO-01A2 stupeň SO/PS
		EL.2.3 10 číslo výkresu
		01 revize