


- 

ÚSTŘEDNA

OVLÁDACÍ KLAVESNICE

MAGNETICKÝ KONTAKT

DETEKTOR TRÍSENÍ SKLA

DETEKTOR PORUCHU INFRAPASIVNÍ

DETEKČNÍ RAM

EXPANDER

TISROVÉ TLAČITKO

SIRENA VENOVNÍ S MAJÁKEM

SIRENA VNITŘNÍ

OPTICKÁ SIGNALIZACE

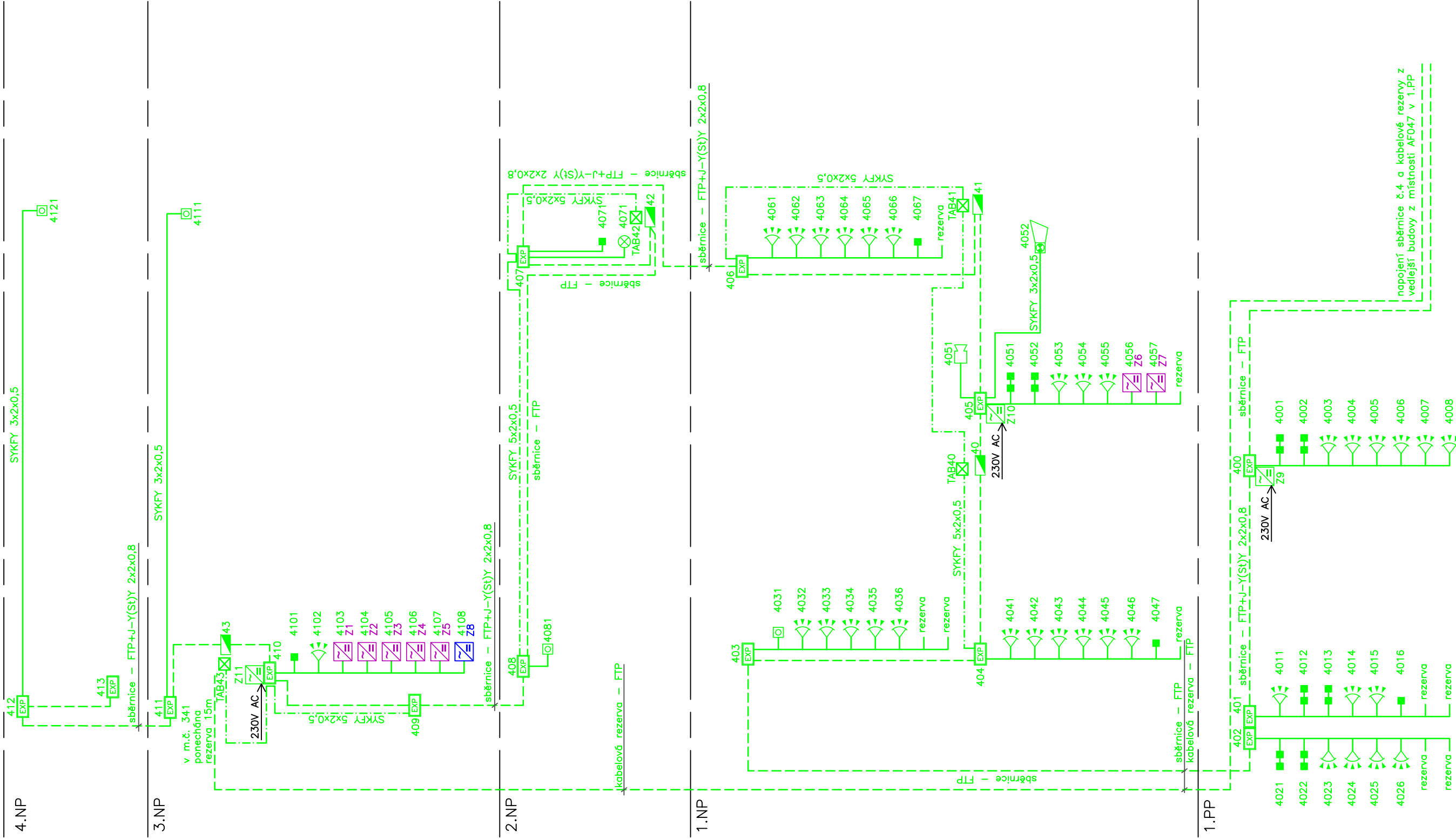
FUNKČNÝ ZDROJ

PLASTOVÁ KRABICE S BEZBEČNOSTNÍ SVORKOVNICÍ

VEDENÍ PZTS-sběrnice – FTP+

J-(SY) 2x2x0,8

VEDENÍ PZTS-tablo SYKY 5x2x0,5

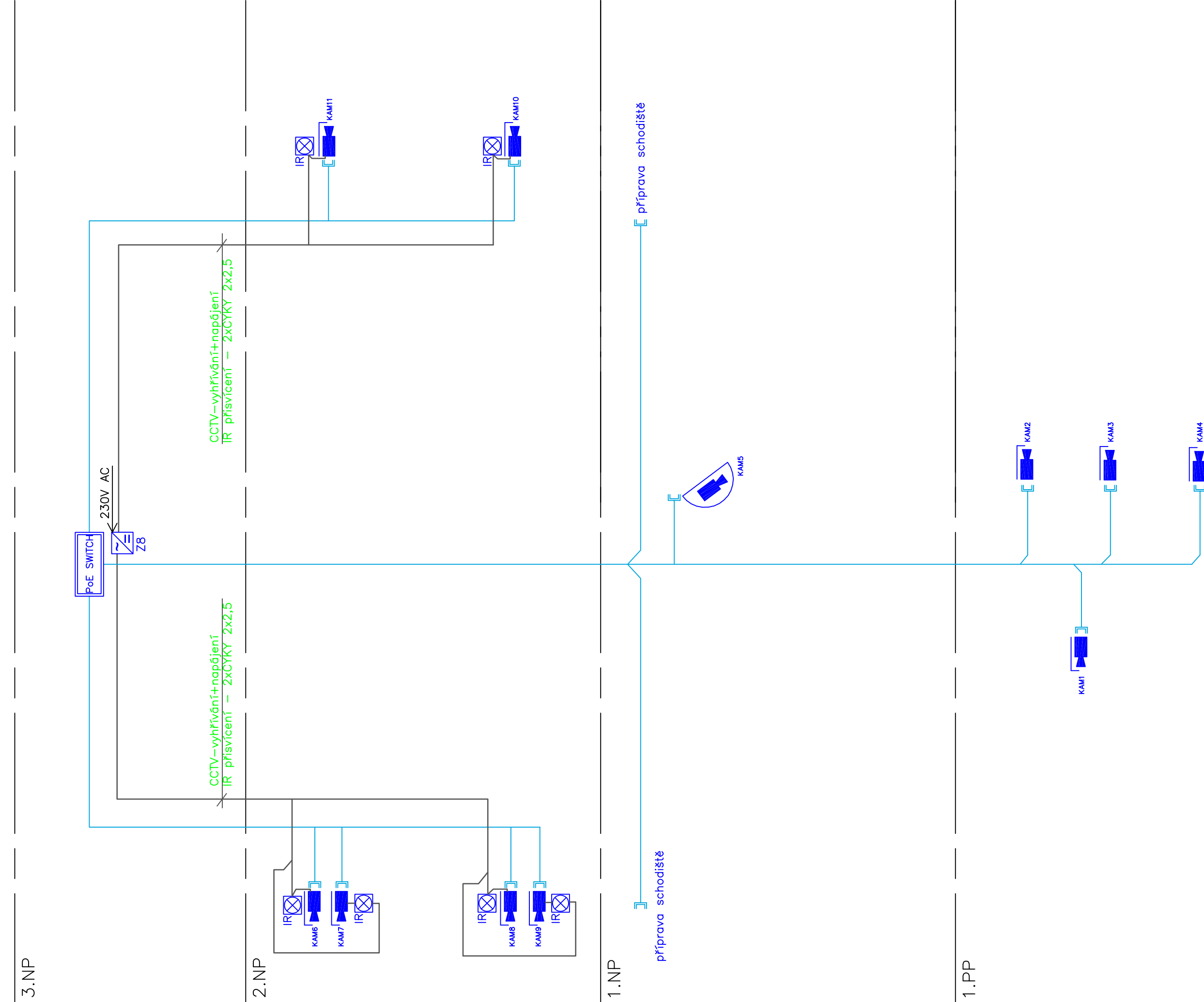



3.NP

2.NP

1.NP

1.PP



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN	<div><div></div><div>Bezdubova 17a, 656 73 Brno Česká republika tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IVAN VÁVRA	
VYPRACOVAL	IVAN VÁVRA	
KONTROLA	Ing. MIROSLAV KOLÁŘ	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátel	
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbátel, parc.č.1627/1, 1627/34, 1627/35, areál ČZU	
NÁZEV AKCE:		ZAK.ČÍSLO: 2 0305 021-4
D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		STUPEŇ PD: DVZ
		DATUM: 10/2013
		FORMÁT: 8 x A4
		KOPIE:
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ	
ČÁST: D.1.4.5.B - Slaboproudé rozvody - Bezpečnostní systémy		
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA EZS, CCTV	ČÍSLO PŘÍLOHY: 07