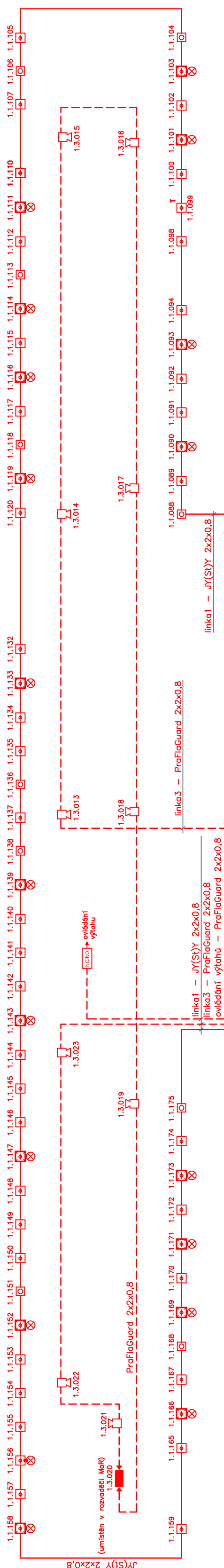
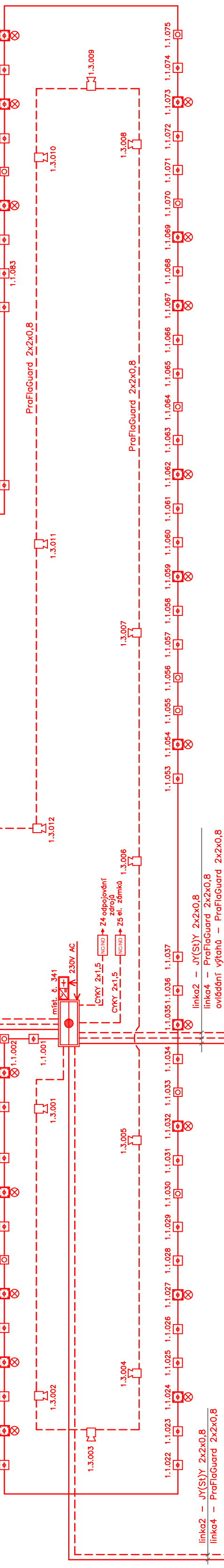


- ÚSTŘEDNA EPS – HLAVNÍ
- TABLO ÚSTŘEDNÝ EPS
- TABLO SIGNALIZAČNÍ
- OBSLUŽNÉ POLE OPPO
- KLÍČOVÝ TREZOR KÍPO
- POMOČNÝ ZDROJ
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ AUTOMATICKÝ
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ AUTOMATICKÝ
SE ZVYŠENÝM KRYTÍM IP
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPELNÝ
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
- SVĚTELNÁ INDIKACE
- POPLACHOVÁ AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- MAJÁK
- V/V MODUL
- UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
- OVLAĐACÍ KONTAKT EPS
- VEDENÍ HLÁSIČOVÉ LINKY – JY(S)Y 2x2x0,8
- VEDENÍ EPS s požární odolností – PrafiGuard 2x2x0,8

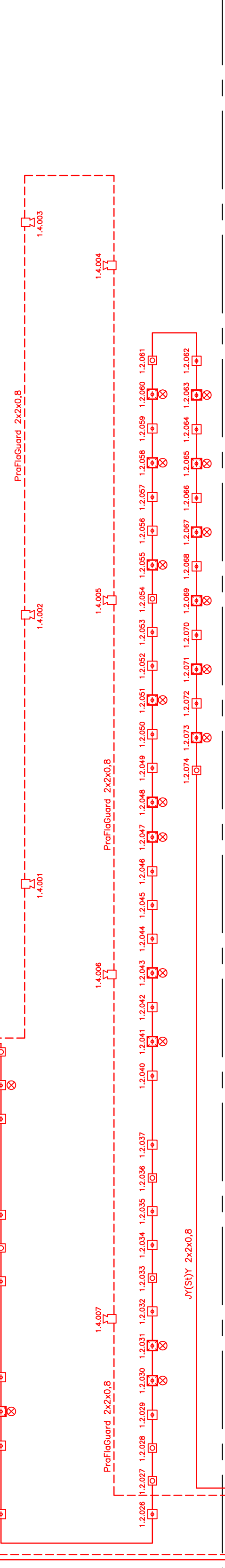
4.NP



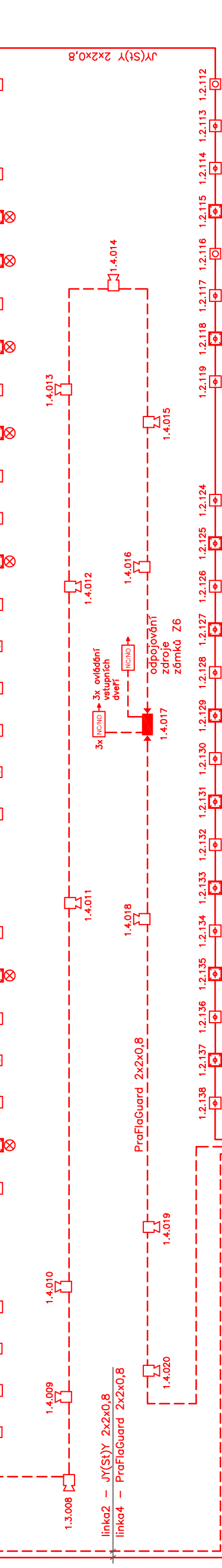
3.NP



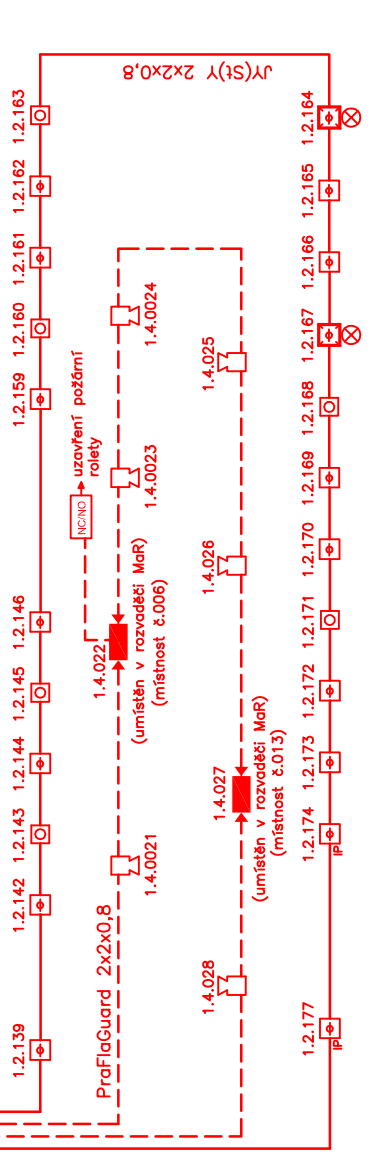
2.NP



1.NP



1.PP



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANGMAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IVAN VÁVRA
VYPRACOVAL	IVAN VÁVRA
KONTROLA	Ing. MIROSLAV KOLÁŘ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátův klášter
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbátův, parc.č.1627/1,1627/94,1627/95;areál ČZU
NÁZEV AKCE:	ZAK.ČAKCE: 2 0305 021-4
D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	STUPĚN PD: DVZ
POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	DATUM: 10/2013
OBJEKT:	FORMÁT: 8 x A4
ČÁST: D.1.4.5.C - Slaboproudé rozvody - EPS	KOPE:
NÁZEV VÝKRESU:	SOUBOR:
SCHÉMA EPS	MĚŘÍTKO:
	ČÍSLO PŘÍLOHY: 07