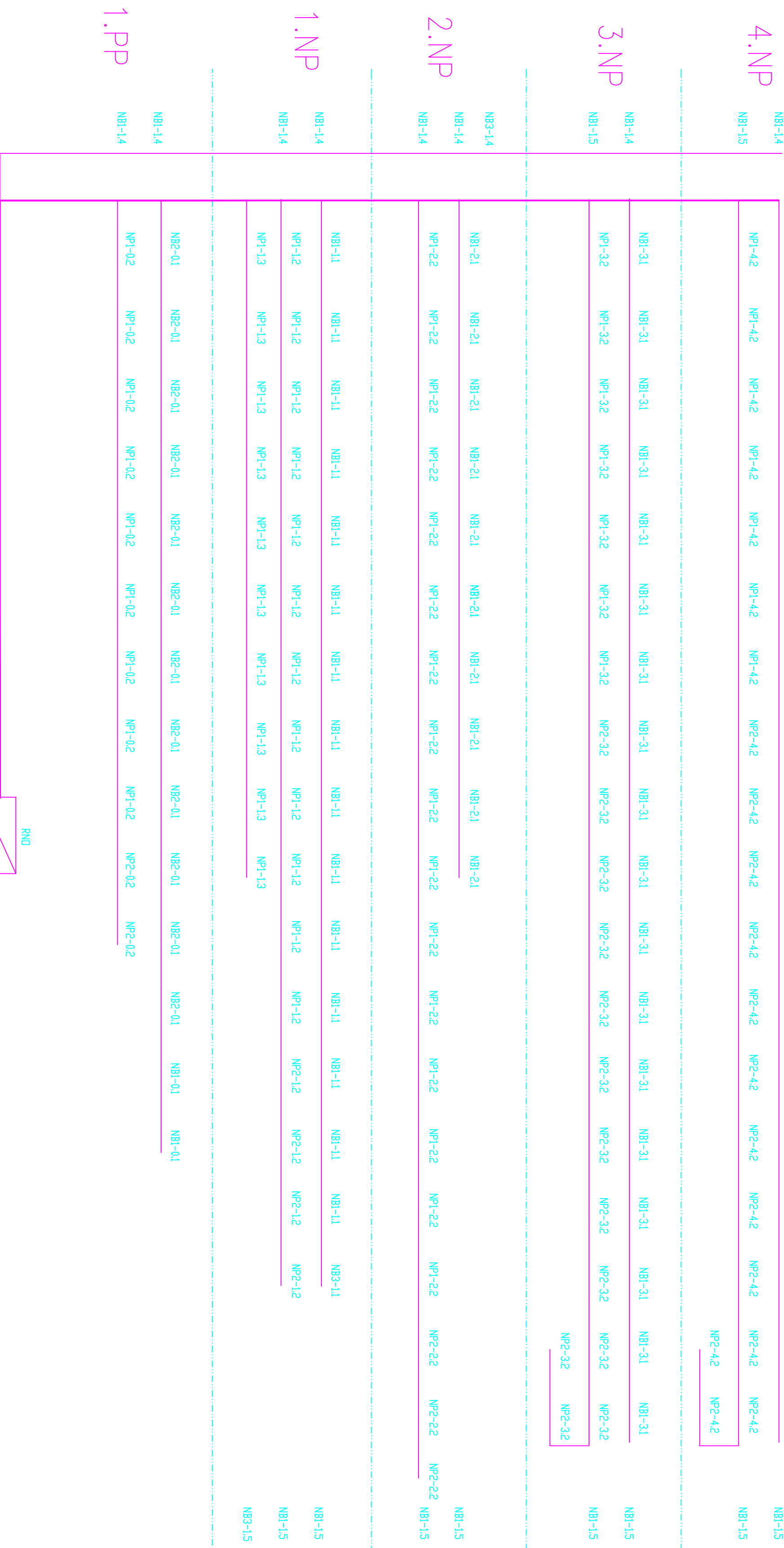


SCHEMÁTÉ

SCHEMÁTÉ



Elektrifikace pro zařízení funkcí při požáru bude provedena kabely PH60-R, CSKH Bžcs100, uložený pod omítkou, v kabelových žlábkách v podhledech, nebo na požárních přívýskách. Kabelové trasy musí splňovat minimálně požadavek PH60-R.

HLAVNÍ ÚČEJNÍ PROJEKT		ING. ARCH. BOHUMIL LANGMANN	
OPROJEVNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KADRNIOŽKA		
VÝPROJEKČNÍ	ING. MIROSLAV KADRNIOŽKA		
KONTROLA	ING. JAN ŠOBAN	Bezručova 179a, 666 73 Brno tel.: 563 422 211 www.instar.cz 662 000 000 Brno e-mail: projekt@instar.cz	
INVESTOR		ČZU v Praze, Kamyšná 129, 166 00 Praha 6 - Suchbátův	
MÍSTO STAVBY		Kůl. Suchbátův, parc. č. 1827/1, 1827/34, 1827/35, areál ČZU	
NÁZEV AKCE :		ZAK. ČÍSLO	2 0305 021-4
OBJEKT : SO 01 PAVILON FAPPZ ČÁST: D.1.4.4 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE NÁZEV VÝKRESU : SCHEMÁ NO		STUPEŇ P.D.	-
		DATUM	10/2013
		KOPIE	1 x A4
		SOUBOR	MĚŘÍTKO:
			ČÍSLO PŘÍLOH:
			D.1.4.4.9

ELECTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/7N-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/7N-S
OCHRANA PŘED ÚRAZKEM EL. PROUDEM, dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normativ – základní izolace živých částí, přebíječkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovým chráncí s výbojovacím proudem 30mA