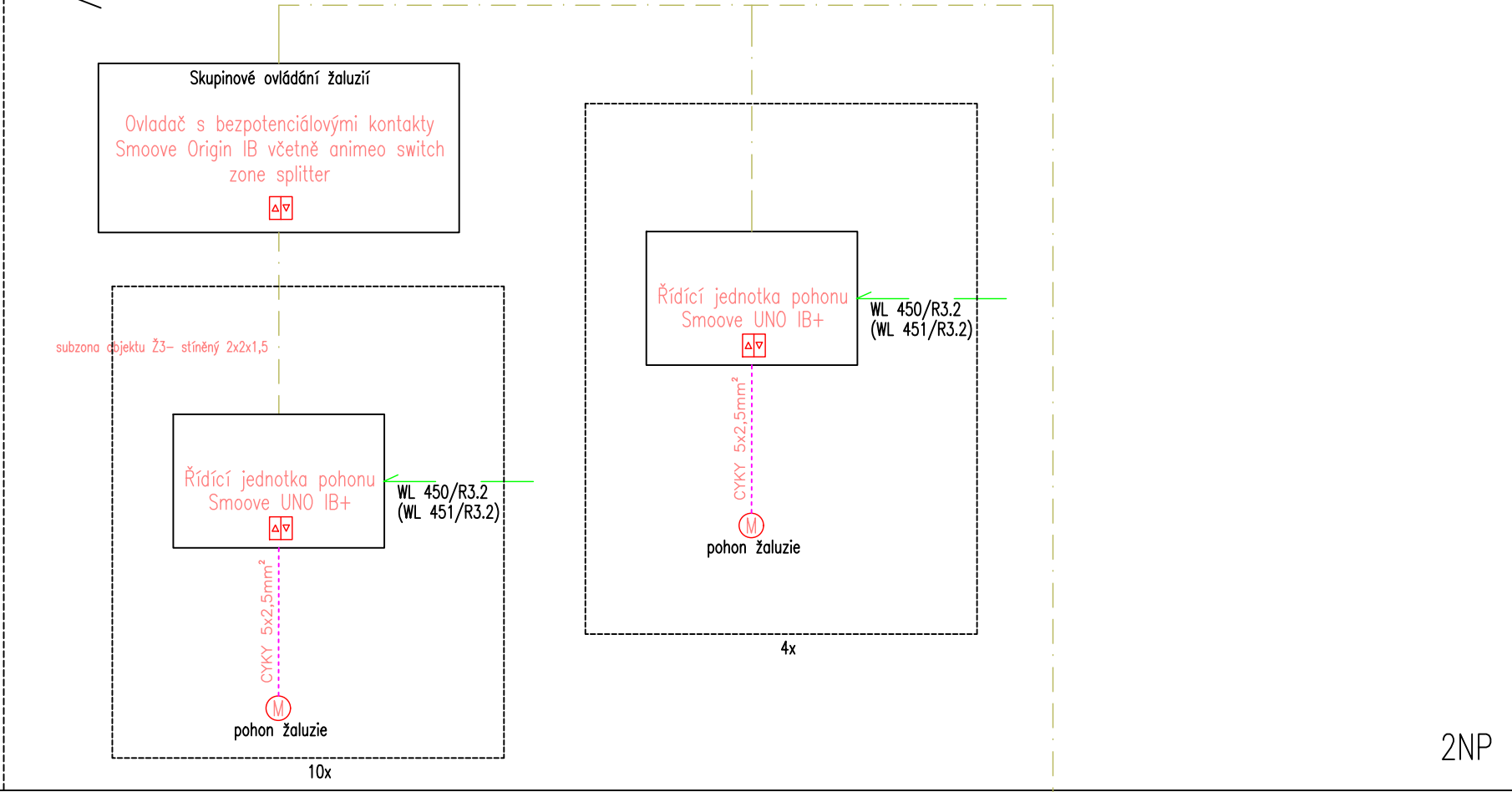
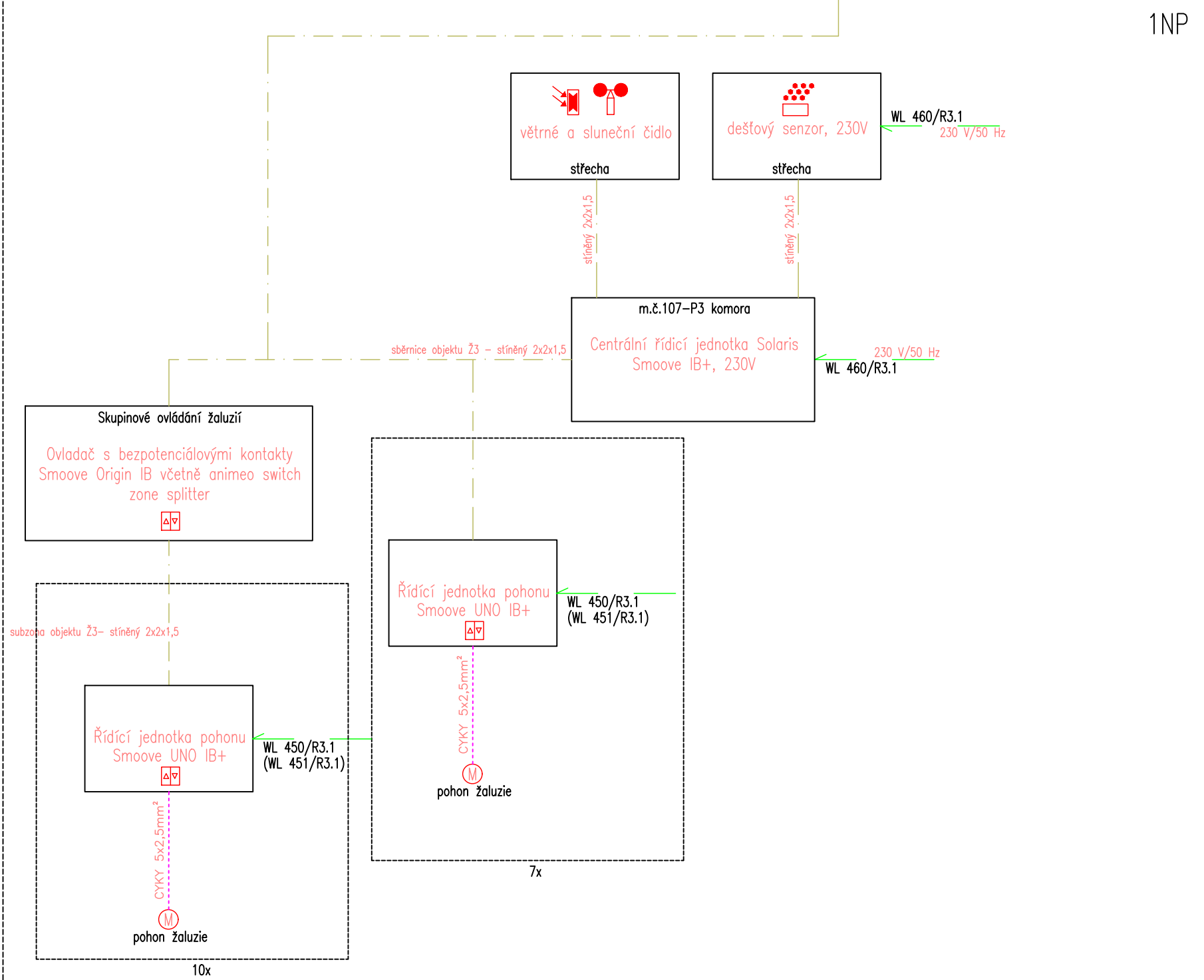


III. etapa



2NP



1NP

Legenda:

- Motor 230V
- Lokální ovladač
- Čidlo slunce
- Čidlo větru
- Kabel sběrnice (2x2x0,8mm²)
- Kabel k čidlům (2x2x0,8mm²)

Poznámka:
Na střeše budovy bude umístěno kombinované čidla obsahující 3 čidla slunce, čidlo rychlosti větru a čidlo deště. V technické místnosti nebo na recepci bude umístěna centrální jednotka.
Počet motorů pro ovládání žaluzií, jejich umístění a způsob spřažení žaluzií musí být určen nebo potvrzen dodavatelem žaluzií. Tento výkres byl zpracován jako všeobecný podklad bez znalosti konkrétního dodavatele.
V schématu je kabeláž zakreslena pouze schématicky. Jednotlivé řídicí jednotky mohou být zapojeny na různé silové okruhy neohledě na zónování.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>BYVAST pro s.r.o.</div> <div>U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00</div> <div>IČ: 27848183</div>	
ING. PAVEL ZBRANEK		ING. PAVEL ZBRANEK			
INVESTOR: MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35, ODRY					
MÍSTO STAVBY: Pohořská 23, ODRY 742 35				STUPEŇ	DPS
PARCELA Č.:		1579/3	K.Ú.: ODRY	DATUM	08/2022
AKCE: ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE MŠ POHOŘSKÁ - ČTYŘLÍSTEK ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD Blokové schéma ovládání žaluzií				FORMÁT	8xA4
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				-	D.1.4.d-03