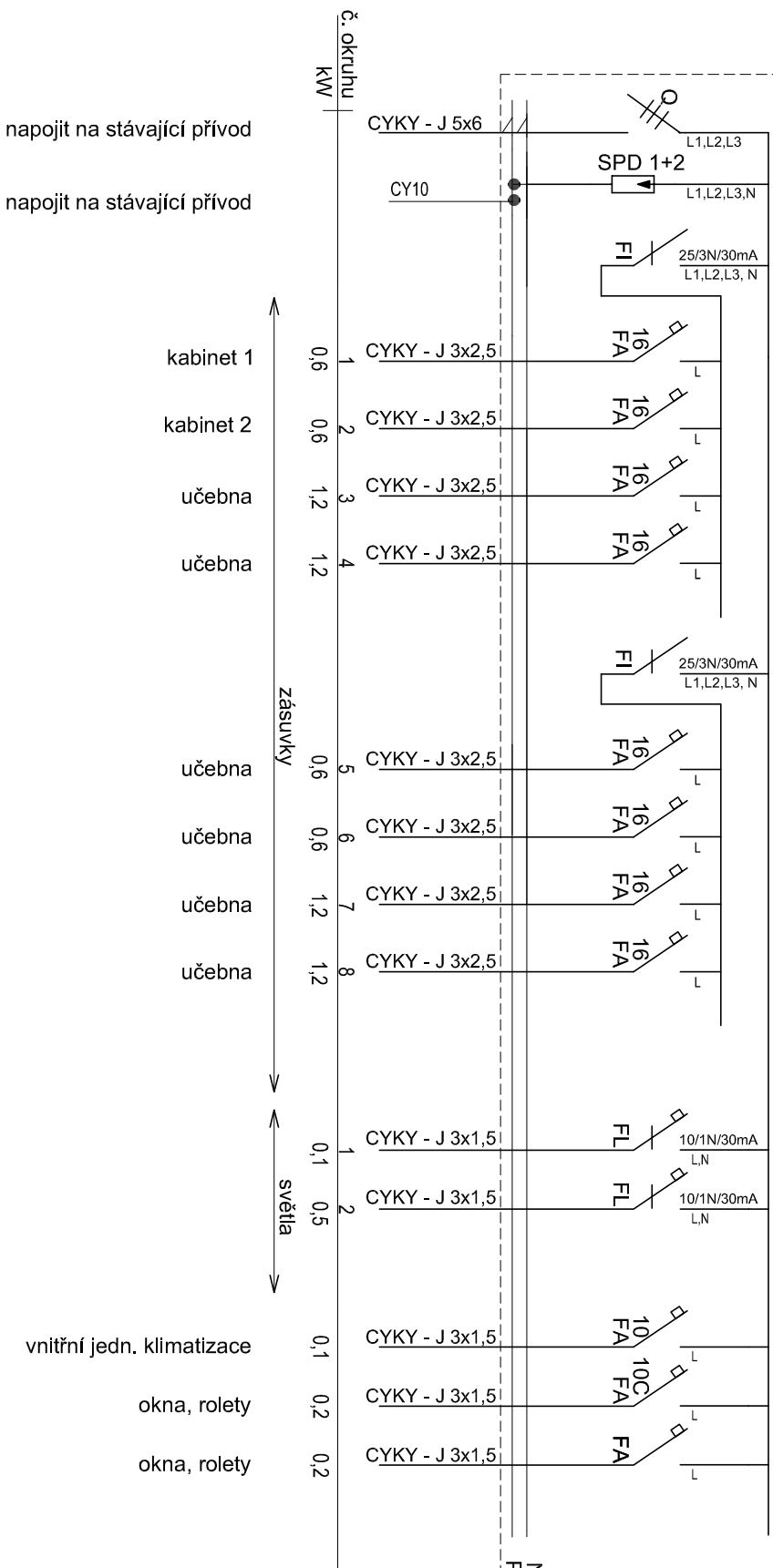


RP3.2 OCEP rozvodnice na omítku 2/48 (dvě řady po 24 modulech), IP30

400V, 50Hz, TN-S



LEGENDA

Q vypínač

FI proudový chránič

FL proudový chránič s nadproudovou ochranou

FA jistič

SPD kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 1+2

KM1 stykač jednopólový, spínací kontakty

KM3 stykač trojpólový, spínací kontakty

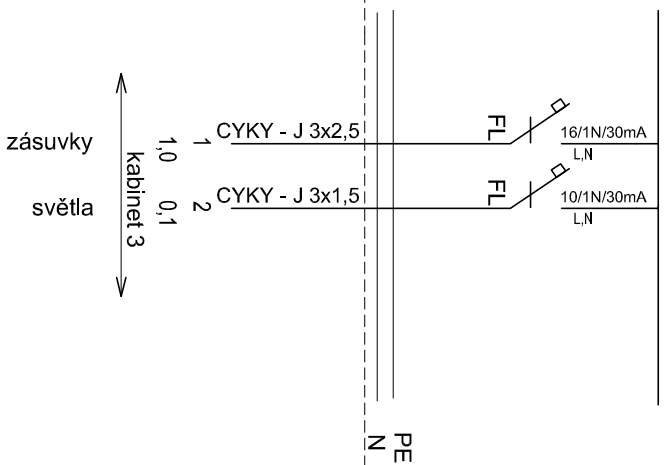
IC zdroj pro domácí dorozumivací systém

HH řídící jednotka hlídání hladiny

MS motorový spouštěč

RPC-1 DOVYZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

400V, 50Hz, TN-S



akce:	
ZŘÍZENÍ UČEBNÝ A KABINETŮ VE 3.NP	
místo stavby:	Klatovská 2778/200G, 301 00 Pízeň
zadavatel:	Střední škola informatiky a finančních služeb Pízeň Klatovská 2778/200G, 301 00 Pízeň
stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby
část:	D.1.4.g ELEKTROINSTALACE
obsah:	ROZVADĚČE
Ing. Pavel Štengl, e-mail: pavel.stengl@seznam.cz	