

ROZVADĚČ NAPÁJENÍ MOLA R1

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

400/230V, AC 50Hz,TNC-S
- * OCHRANA:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODZEMNÍ DISTRIBUČNÍ SYSTÉM
- * TYP:

CELKEM Pi = 8kW
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON:

B = 1
- * Soudobost:

Ps = 8kW
- * Soudobý příkon:

Iv = 13A
- * Výpočtový proud:

SPODEM
- * Přívod:

SPODEM
- * Vývody:

SPODEM
- * Rozměry:

POZNÁMKY

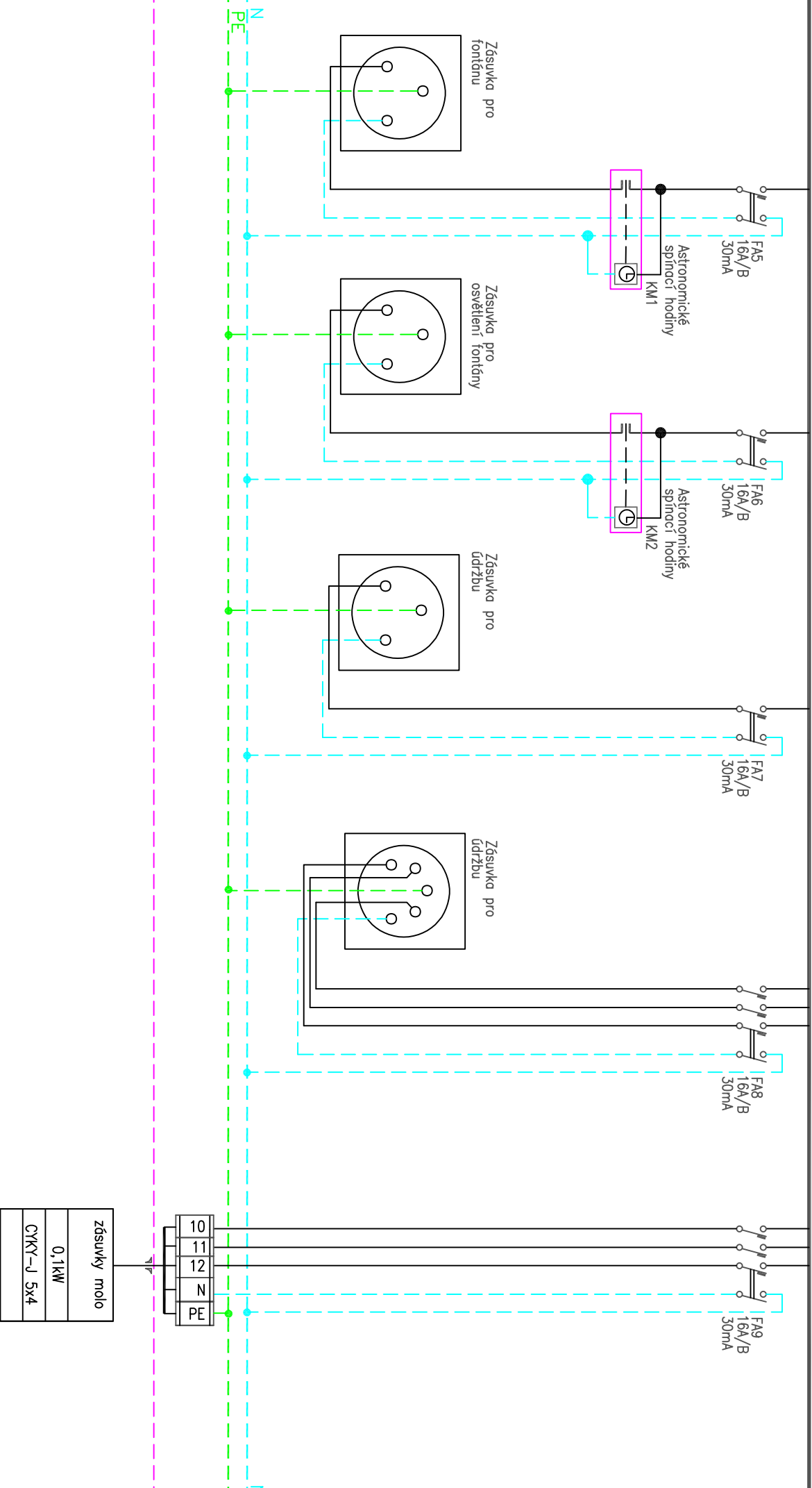
Z rozvaděče bude připravena rezervní chránička 68mm pro kabely osvětlení mola a chránička 110mm pro kabely od fontány.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
T.BEHINA		T.BEHINA		T.BEHINA	
INVESTOR:		Město Varnsdorf, Náměstí E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf			
KRAJ :		Ústecký		OBC: Varnsdorf	
AKCE:					
Veřejné osvětlení v parku u rybníku, u prodejny BILLA, Varnsdorf					
SO-03: Veřejné osvětlení					
SO-04: Přípojka elektro k odpočinkovému molu					
OBSAH:					
Schema rozvaděče napájení mola R1					

Tomáš Behina					
Samostatný projektant elektro					
Bitozeves 125, 440 01 Louny					
IČO 63756943, DIČ 206-7409282793					
Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz					
ZAK. Č.:		502/2025/05			
FORMÁT:		1A4		KOPIE:	
DATUM:		05/2025			
STUPEŇ:		Povolení st.			
MĚŘÍTKO:		---			
VÝKRES Č.:		D.1.2.2.1.6			

L1,L2,L3

L1,L2,L3



zakázka:

příloha:

číslo listu:

Schema rozvaděče napájení mola R1