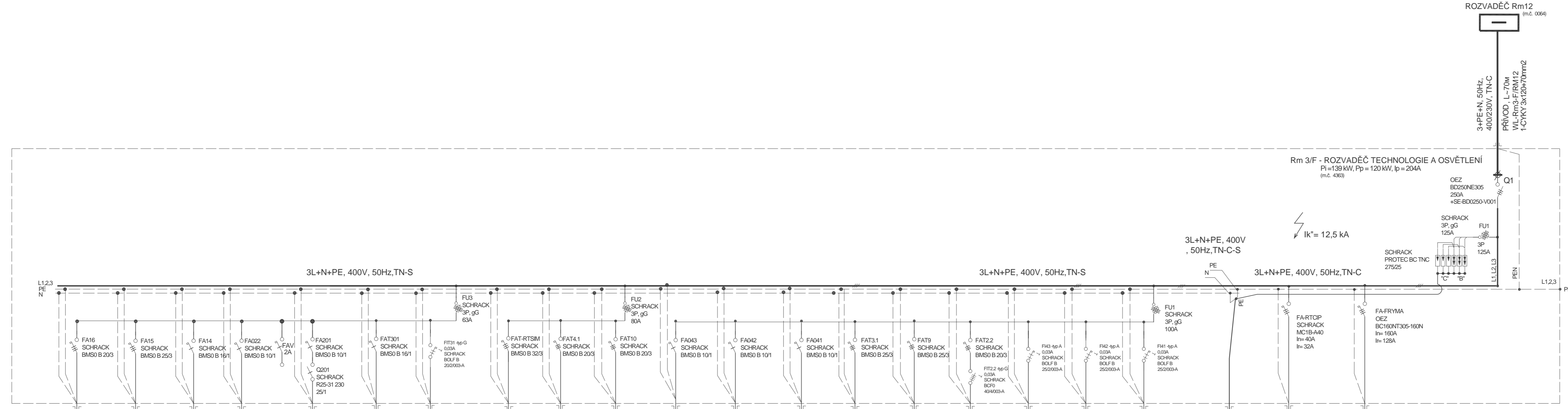
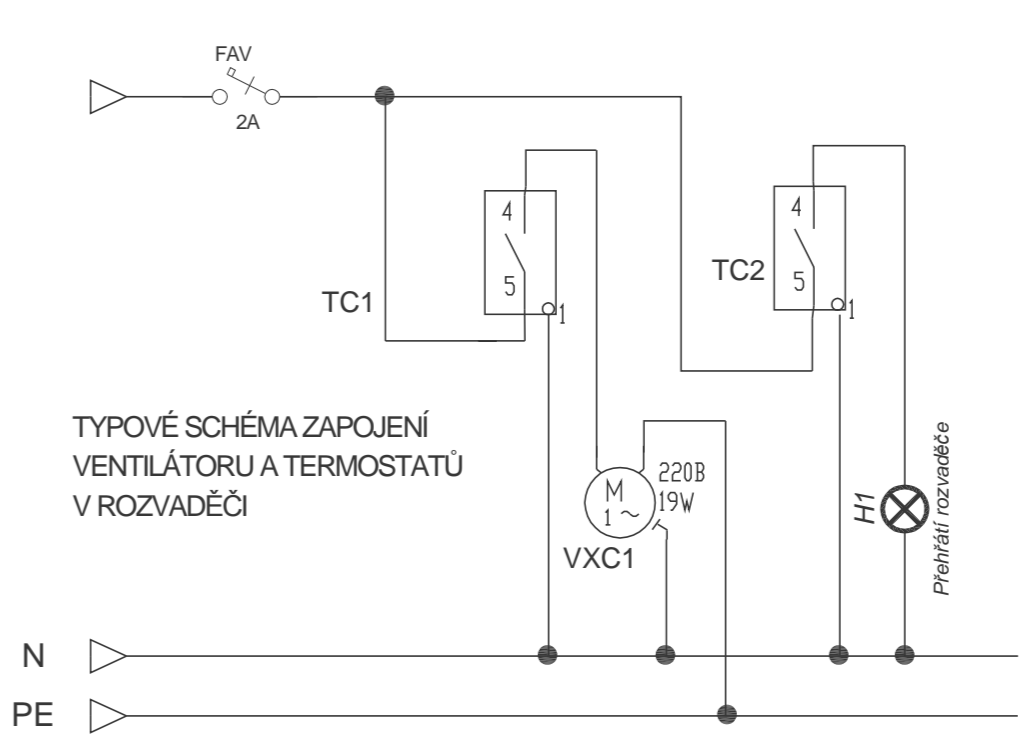


Parametry napájení sítě	
Příkon ve výkonu	Typ, jmenovitý proud (A), měřicí přístroj
Průměr v výkonu	Typ, jmenovitý proud (A)
Hlavní rozváděč provozu	Číslo vývodu, typ, průřez, odřezka a způsob odřezání kabelu
Symbol na výkresu	
Plánové označení na výkresu	Razerna
Výkon, P ₁ P ₂ (kW)	
Proud I _b (A)	
Maximální úbytek napětí ve vedení (mV/V)	
Zkratový proud na konci vedení (kA)	
Název vývodu	



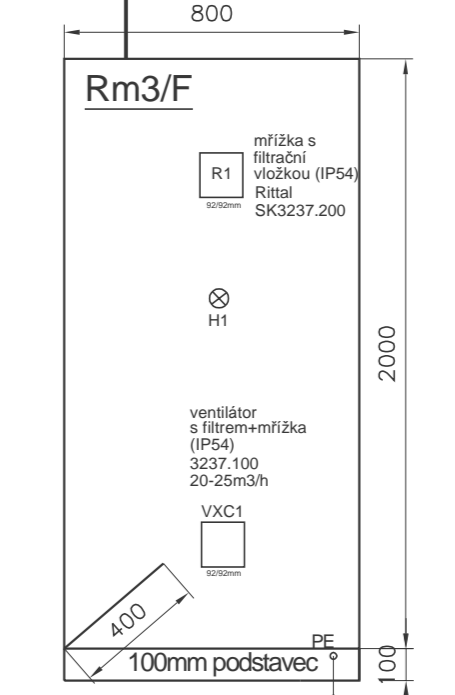
RTSM	T4.1	T10	O43	O42	O41	T3.1	T9	T2.2	43	42	41	RTCP	FRMA
12	4	4,9				8	4,9	3	2	2	2	12	65
22	7,2	9				14	9	5,5	6	6	6	22	110
Rozváděč RTSM č.č. 4362	T4.1 - Karbonvadec stp	T10-Sulama 7071	Osvětlení č.č. 4370	Osvětlení č.č. 4369,4367,4363	Osvětlení č.č. 4365,4361	T3.1-Phika tub	T9-Vývod pro Automatická myčka	T2.2 - Vahová pumpa	280V výv. č.č. 43, m.č. 431,4368	úřezok zábrsky, 0401-12 m.č.4369, 4367,4370,4363, 4368,4361	230V výv. č.č. 41, m.č. 4363,4370	Rozváděč RTCP č.č. 4269	Rozváděč FRMA č.č. 4363



Legenda

- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA, TRÍDA C+B
- JISTIČ 400V
- JISTIČ 230V
- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA, TRÍDA C
- POJISTKOVÝ ODPRÁČ
- PROUDOVÝ CHRÁNIČ S JISTIČEM
- PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- KABELOVÁ PROUDOVKA

Rozvaděč technologie Rm3/F
 PŘÍVOD HOREM I_{jm}=250 A U_{jm}=500 V
 Rozvaděč RAK jednokřídel s montážní deskou, IP55/20,
 1x pole (800x400x2000mm +100mm postavec)
 VÝVODY HOREM



3			
2			
1		27.05.2016	573R-E119-1
Vydání	Popis	Datum vydání	Číslo dokumentu
Stavba			
Místo stavby			
Investor			
HP			
Kontroval	Karel Bušek		
Vedoucí	Karel Bušek		
Výpracoval	Dmitry Tsunbaev		
Stupeň PD	Dokumentace pro provádění stavby	Formát	5 A4
DI PD	D.1.4.7 Elektroinstalace - silnoproud	Měřítko	-
Název dokumentu:	Jednopolové schéma rozvaděče Rm 3/F		

