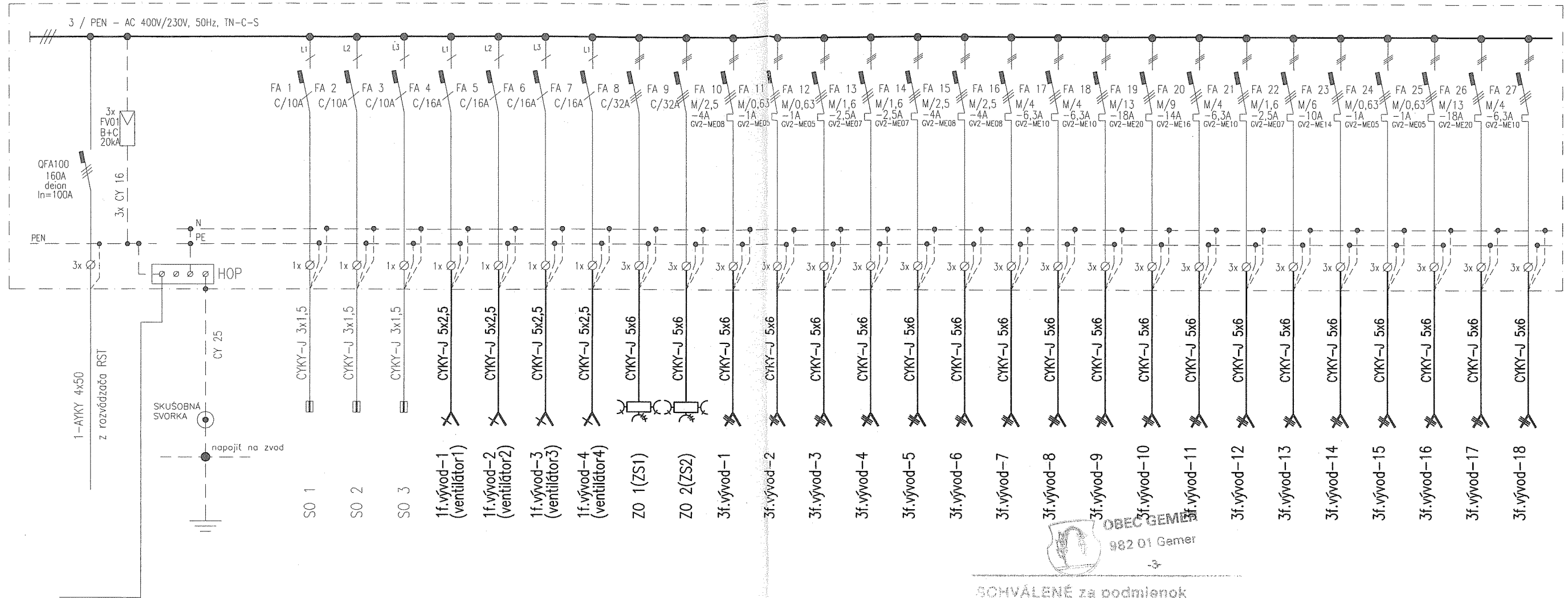


RMS1.8



X x CY 25
- potrubia, kovové konštrukcie...

SCHVALENÉ za podmienok
uvadených v stavebnom povolení

Dňa: 16.7.2017 Číslo: 126/2017

Rozvodné siete:

3/PEN AC 50Hz, 400V/230V, TN-C-S

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41 :
v normálnej prevádzke:

- ochrana izolovaním živých častí STN 332000-4-41 čl. 412.1
- ochrana zábranami alebo krytmi STN 332000-4-41 čl. 412.2

pri poruche:

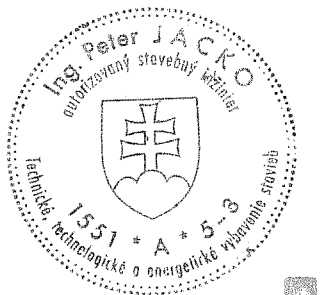
samočinným odpojením od napájania v sieťach TN, STN 332000-4-41 čl. 413.1

RMS1.8

ŠTANDARDNÝ PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ
UMIESTNENÝ PODLA PD, NÁPLŇ PODLA PD
Prevedenie: - nastenný
Rozmery: - typový, 120 modulový
Krytie: - IP40

Pi = 51 kVA

Ps = 32 kW



Navrhov:	Ing. Peter Jacko	Autor proj.:	Ing. Peter Jacko	
Vypracoval:	Ing. Tomáš REVÁK			
Kreslil:				
Investor:	Mikroregión pri Slanej			Počet listov: 2
Miesto stavby:	Mikroregión pri Slanej			Dátum: 12/2006
Stavba:	KANALIZÁCIA A ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD PRE MIKROREGIÓN PRI SLANEJ			Stupeň: DSP
Objekt:	SO 01.5 NN rozvod			EČA: 1466/06
Obsah:	<p style="text-align: center;">JEDNOPÓLOVA SCHEMA</p>			Arch.č.: P1-1466.06-01.5
				Mierka: -
	Lic. ACAD 2004 LT 341-44226366			