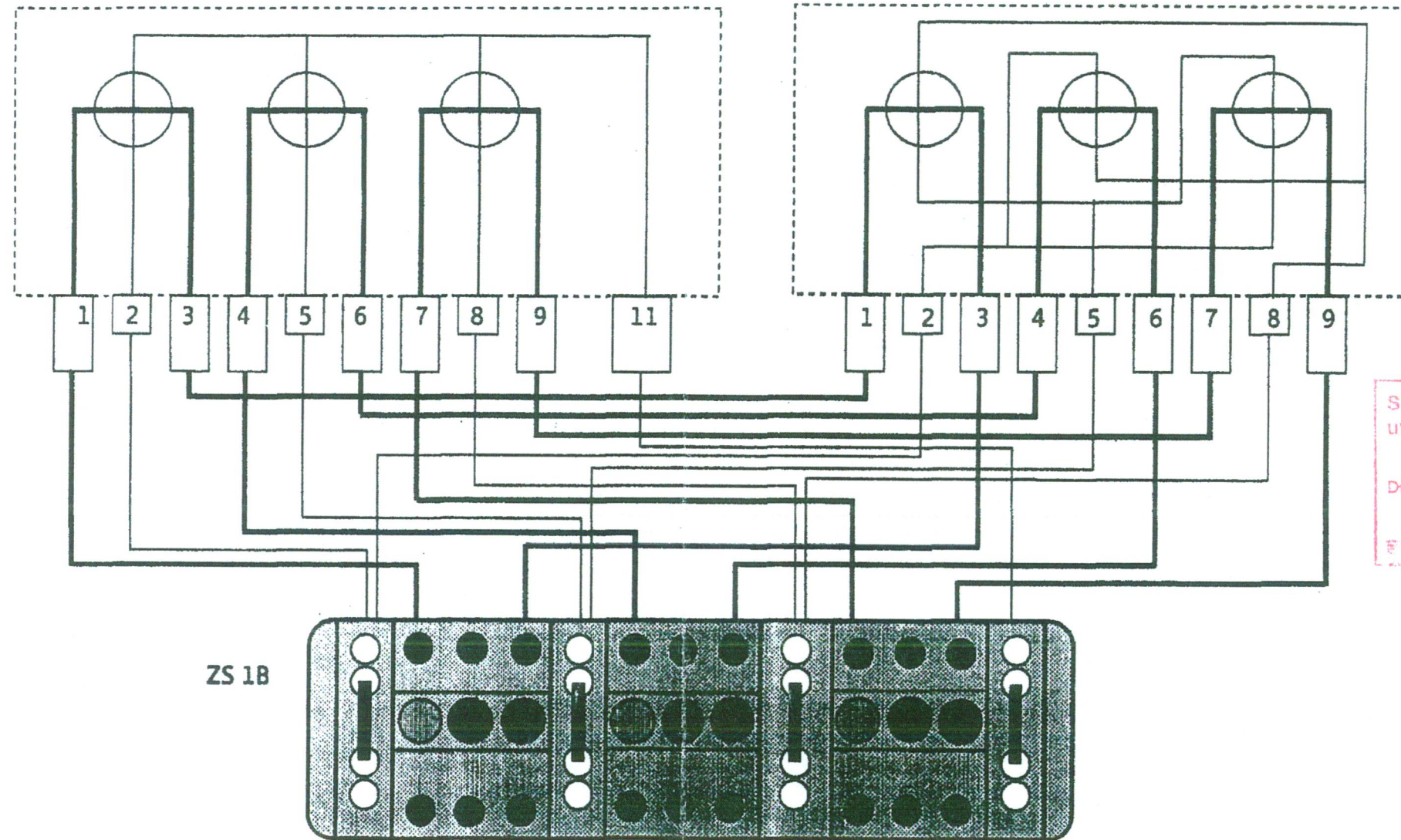


**ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
PRE POLOPRIAME ZAPOJENIE ELEKTROMEROV
(SCHÉMA č.6, zapojenie činného a jalového elektromera pre odbery VO)**

Činný elektromer

Jalový (odber resp. odber - dodávka)



OBEC GEMER
982 01 Gemer
-3-

SCHVÁLENÉ podmienok
uvedených v stavebnom pov.

Dňa: 16.7.2017 Číslo: 126/2017



Rozvodné siete:

- 3 - AC, 22000V, 50Hz, kompenzovaná sieť (primárna cast TR)
- 3/PEN - AC, 400V, 50Hz, sústava TN-C (sekundárna cast TR)
- 1/N/PE - AC, 230V, 50Hz, sústava TN-C (vlastná spotreba)

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 umiestnením mimo dosahu STN 332000-4-41 čl. 412.4
- doplnková ochrana prúdovými chráničmi STN 332000-4-41 čl. 412.5

pri poruche:

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

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 3201
v inštaláciách s menovitým striedavým napätím nad 1000V:

v normálnej prevádzke (čl. 7.1.2):

- ochrana umiestnením mimo dosahu

pri poruche :

- samočinným odpojením od napájania u kompenzovanej siete s kompenzáciou zemných kapacitných prúdov ladenou zhášacou tlmivkou

Prostredie:
Podľa protokolu

Navrhol:	Ing. Peter Jacko	Autor proj.:	Ing. Peter Jacko	privel spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE		
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 01.3 Trafostanica			EČA: 1466/06		
Obsah:	Zapojenie elektromerov			Arch.č.: P1-1466.06-01.3		
				Mierka: -	Č.výkresu: 305	zmena
				Lic. ACAD 2004 LT 341-44226366		