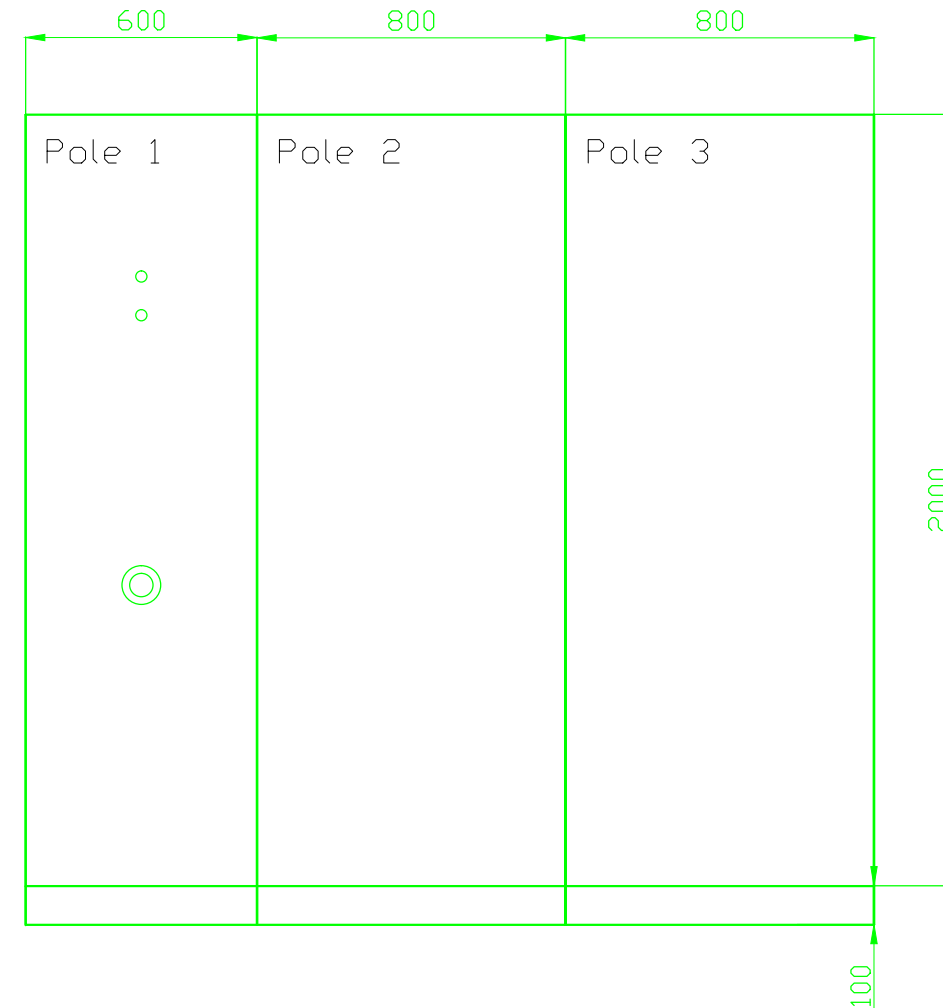


# Technologický rozvádzací RM1

Pi - 73,4kW, Pp - 55kW  
 ELEKTRICKÁ SIEŤ : 3+PEN, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-C-S  
 3+N+PE, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-S

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	<b>Ing. Milan Krchňavý</b> Gabajová 4 010 01 Žilina IČO: 17819954
Ing. Ľubomír Gecík	Ing. Ľubomír Gecík	Ondrej Butkaj	Ing. Milan Krchňavý	
KRAJ: Prešovský	OKRES: Prešov	MESTO: Vŕaz		
INVESTOR: obec Vŕaz				
AKCIA: KANALIZÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA Vŕaz		FORMAT:	A4	
OBJEKT: PS 02 Elektročasť, MaR		DATUM:	03/2015	
NÁZOV:		STUPEŇ DOK.:	DSP	
Technologický rozvádzací RM1		ZAKÁZ.Č.:		
ARCH.Č.:		MIERKA:	POR.Č.V.:	
			E4	



ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA  
 OSADENIE: Volne stojaci  
 KRYTIE : IP65/20  
 DVERE : PLNÉ

MEN.PRÚD In : 80A  
 PÔVRCH, ÚPRAVA : Šedá RAL7035  
 PRÍVODY : ZHORA  
 VÝVODY : NAHOR  
 Pi = 55 kW Pp = 22,5kW  
 Menovité izolačné napätie: 400V/50Hz

Popis:

Samostatne stojaca skriňa AS 2000x800x300 SCHRACK  
 Samostatne stojaca skriňa AS 2000x600x300 SCHRACK  
 na podstavci 100mm

Mn.

2

1

PÓZNÁMKA:

- VÝZBROJ ROZVÁDZAČA PODĽA SCHÉMY ZAPÖJENIA A NÁVRHU

ÔCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM: (33 2000 4-41)

V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (čl.412): - izolovaním živých častí  
 - zábranou, krytkami, umiestnením mimo dosah

PRI PÔRUCHE (čl. 413): - samočinným odpojením napájania

DOPLNKOVÁ ÔCHRANA (čl. 415.2): - doplnkové pospájanie

ELEKTRICKÁ SIEŤ : 3+N+PE, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-S