



LEGENDA PRÍSTROJOV :

QM1 : Hl.vypínač , TYP: IS-80-3

FA 1-25 : Ističe , TYP: (do 63A, 6kA)

FA.01-010 : Prúdový chránič , TYP: 25-4-030AC

FA.11-12 : Prúd.chránič s nadpr.ochr.,TYP: 10B-NI-030AC

(výrobca: EATON)

Napäťová sústava : 3x230/400V, 3+PE+N, 50 Hz, TN-C-S

Napäťová sústava : 3x230/400V, 3+PE+N, 50 Hz, TN-S

Napäťová sústava : 24V, AC, 50 Hz, SELV

Ľ ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41 :

a/ v prevádzke - krytmi,izoláciou, zábranami, umiestnením mimo dosahu

b/ pri poruche - samočinným odpojením napájania, doplnkova-prúd.chráničom

Prostredie : II -s trvalou reguláciou

RH

ĽCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ "Z"

TYP: BF-U-5/120-C (MOELLER)

KRYTIE : IP40/20

Pi = 70,0 kW

Ps= 42,0 kW

súčasnosť = 0,6

PRÍVOD : ZHORA

VÝVODY : ZHORA-ZDOLA

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	Projektovanie stavieb a interiérov
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	Inžinierska činnosť
PROJEKT. ELEKTRO:	VLADIMÍR KRAJGER	
STAVEBNÍK:	BGV s.r.o., Hniezdne 471, 065 01 Hniezdne	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Hniezdne, číslo parcely: KN-C 518/6, 065 01 Hniezdne	
NÁZOV STAVBY:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VÝROBY LAHKEJ CHÉMIE	
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY, STAVEBNÉ ÚPRAVY	
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT STAVBY	
OBSAH VÝKRESU:	ROZVADZAČ RH	
		FORMAT: 2xA4
		DÁTUM: 11/2017
		MIERKA: 1:100
		E2