

SÚSTAVA:

3NPE str. 50Hz, 400V/TN-S  
2 str. 50Hz, 24V/IT

OCHRANA:

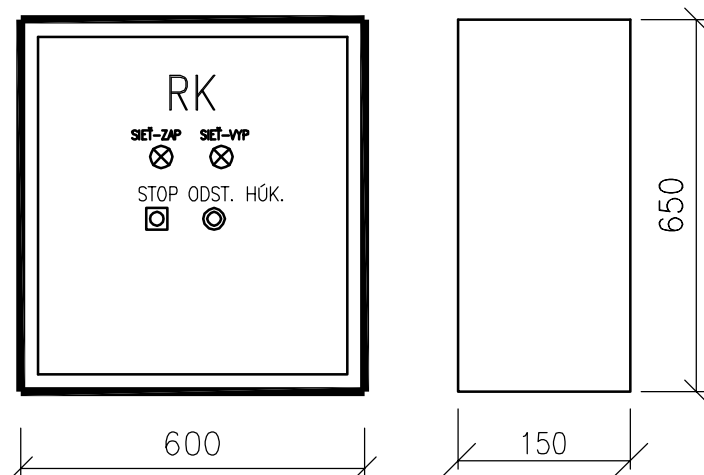
- ZÁKLADNÁ – SAMOČINNÝ ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
STN 33 2000 – 4 – 41
- ZVÝŠENÁ – POSPOJOVANIM, STN 33 2000 – 4 – 41

PROSTREDIE:

VIĎ PROTOKOL O VONKAJŠÍCH VPLYVOCH

ZOSTAVA RK:


M 1:15

POZNÁMKY:

PLASTOVÁ SKRINKA NÁSTENNÁ "RK"  
S ATYPICKOU NÁPLŇOU  
ROZMERY 600x650x150mm  
KRYTIE IP41/IP20  
PRÍVOD ZHORA, VÝVODY HORE  
OBSLUHA PRACOVNÍKMI MIN. POUČENÝMI  
V ZMYSLE VYHL. 508/2009 Zb.

V ZMYSLE NORMY STN 33 2000-4-41  
čl. 411.3.3 NIE JE NUTNÉ ZÁSUVKOVÉ OVODY  
ZABEZPEČIŤ DOPLN. OCHRANOU PRÚD. CHRÁNIČMI

Pi=4.5kW, Pp=2,5kW  
Iks=1,3kA Ikm=2,6kA

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	<div><b>RACIOTHERM</b> NÁBREŽNÁ č.3 911 01 TREŇČÍN</div>	
Ing. Bartoň	Ing. Bartoň	Ing. Bartoň		
INVESTOR: OBEC KRIVOSÚD BODOVKA				
Kraj: TREŇČÍN		Obec.úrad: KRIVOSÚD BODOVKA		
Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRIESTOROV OBECNÉHO ÚRADU V KRIVOSÚD-BODOVKE			FORMÁT:	2 A4
<b>SO 01 PRESTAVBA PRIESTOROV PRÍZEMIA OÚ</b> <b>časť : 01.1 Kotelňa a vykurovanie OU</b>  1.7 UMELE OSVETLENIE A VNÚT.SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY			DÁTUM:	01.2016
			STUPEŇ DOK.:	Projekt
			ZÁK. ČÍSLO:	—
			ARCH. ČÍSLO:	
			MIERKA:	Č.VÝKR.
NÁZOV VÝKRESU:			-	4/1
ROZVÁDZAČ RK				