

SYSTÉM STN IEC 600 38 (330120), STN 33 2000-1:

- 3+PEN, ~50 Hz; 400V/TN-C – prívod
- 3+N+PE, ~50 Hz; 230/400V/TN-S – elektroinštalácia

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM STN 33 2000-4-41:2007

VONKAJŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000-1, STN 33 2000-5-51:

Protokol o vonkajších vplyvoch nie je predmetom projektu pre stavebné povolenie bude riešiť RP

ROZVÁDZAČ RH:

- KRYTIE: IP40/20
- PREVEDENIE: rozvodnica OCEP pod omietku
- POČET MODULOV: 200
- $P_i = 3,913 \text{ kW (RS1)} + 15,665 \text{ kW (RS2)} + 9,15 \text{ (RS3)} + 9,24 \text{ (RS4)} = \underline{37,968 \text{ kW}}$
- $P_s = 17,086 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

- Hlavný prívod a meranie el. energie zostáva pôvodné, nezmenené
- V exist. rozvádzači RH sa vymení hlavný istič za nový s vypínacou cievkou, zdemontujú sa exist. istiace prvky a nahradia sa novými na základe PD, existujúce dvere rozvádzača a vnútorné kryty sa nahradia novými tak, aby krytie rozvádzača bolo IP44/20. Dvere sa musia dať otvoriť a zavrieť nástrojom.

Zodpovedný projektant :		Vypracoval :		IN-PRO s.r.o. Ing. Richard Ďuriš Soblahov č.754, 913 38 0903/115 691 richardduris1@gmail.com	
Ing. Richard Ďuriš		Ing. Richard Ďuriš			
Kraj: Trenčiansky	Okres: Púchov	Obec: Dolné Kočkovce			
Investor : Obec Dolné Kočkovce, Školská 136, 020 01 Púchov					
Názov stavby : Obnova materskej školy v obci Dolné Kočkovce				formát :	2x A4
OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI DOLNÉ KOČKOVCE				dátum :	06/2017
				stupeň :	DSP
1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody				zákaz. číslo :	2505/2017
Názov výkresu :				mierka :	výkres č. :
Rozvádzač RH – doplnenie výzbroje				—	5

RH

