

## VYHLÁSENIE O ZODPOVEDNOSTI PROJEKTANTA

elektrickej inštalácie nízkeho napätia podľa čl. 6.4.4.4 STN 33 2000-6: 2018

Názov projektu (stavby):	Rekonštrukcia kotolne ZŠ Kračunovce
Objekt (riešená časť):	SO 01 – Kotolňa
Adresa – miesto inštalácie:	ZŠ Kračunovce
Dátum spracovania projektu:	11/2020
Projektant:	Meno: Ing. Mikuláš Rodan Spoločnosť: autorizovaný inžinier Adresa: Jánošíkova 60, Prešov PSČ: 080 01 Tel. číslo: +421 905 504 075

### Opis a rozsah inštalácie\*:

Nová inštalácia	<input checked="" type="checkbox"/>	Rozšírenie existujúcej inštalácie	<input checked="" type="checkbox"/>	Úprava existujúcej inštalácie	<input type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------

*Krátky opis inštalácie (rozsah inštalácie spadajúci do riešenia projektom):*

Obsahom tohto projektu je riešenie rozvodov elektro + MaR v kotolni.

Ja Ing. Mikuláš Rodan zodpovedný za návrh projektovanie bleskozvodovej inštalácie, o ktorej sú podrobné informácie uvedené vyššie, s využitím primeraných poznatkov a zodpovedného prístupu pri vyhotovení predmetnej projektovej dokumentácie týmto VYHLASUJEM, že projektová práca, za ktorú som bol zodpovedný, je podľa môjho najlepšieho svedomia a presvedčenia v súlade so súborom IEC 60364 (STN 33 2000), s výnimkou odchýlok uvedených ďalej.

*Podrobný popis odchýlok od IEC 60364 (STN 33 2000) doplnia sa čísla relevantných článkov normy):* Nie sú

Ja Ing. Mikuláš Rodan projektant odporúčam, aby sa na hore opísanej inštalácii vykonala periodická revízia v časovom intervale neprevyšujúcom ....2.... roky.

**Zodpovednosť podpísanej osoby je obmedzená len na rozsah a obsah vyššie uvedenej projektovej práce a platí len pre účely východiskovej revízie elektrickej inštalácie, vyhotovenej podľa predmetného projektu.**

Podpis: ..... Dátum: ..... Meno: (veľkým paličkovým písmom)

\* zaškrtnie sa príslušná kolónka