

VYHLÁSENIE O ZODPOVEDNOSTI PROJEKTANTA

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

Názov projektu (stavby):	Oddelenie rádiológie, Nemocnica Poprad a.s. - RTG 0.35 - Výmena strojného zariadenia Artis ZEE Multipurpose Siemens		
Objekt (riešená časť):	Elektroinštalácia		
Adresa – miesto inštalácie:	Nemocnica Poprad a.s., Banícka 803/28, Poprad		
Dátum spracovania projektu:	102022		
Projektant:	Meno:	Ing. Riziky Peter	
	Spoločnosť:	ARNEXT s.r.o.	
	Adresa:	Prešovská 30, Bratislava	
	PSČ:	821 08	
	Tel. číslo:	0908756117	

Opis a rozsah inštalácie*:

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

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

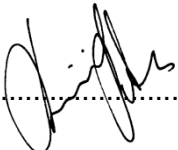
viď technická správa

Ja, dolu podpísaný, zodpovedný za návrh (projektovanie) elektrickej 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 (ak nejaké sú) uvedených ďalej.

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

Ja, dolu podpísaný projektant, odporúčam, aby sa na hore opísanej inštalácii vykonala periodická revízia v časovom intervale v zmysle Vyhl. 508/2009.

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: 10.10.2022 Meno: Ing. Riziky Peter

* zaškrtnie sa príslušná kolónka