



LEGENDA:

- ochrana izolovaním živých častí podľa STN 33 2000-4-41 čl. 412.1

- ochrana izolovaním živých častí podľa STN 33 2000-4-41 čl. 412.1
- ochrana krytmi podľa STN 33 2000-4-41 čl. 412.2

- ochrana samočinným napájaním v sieti TN podľa STN 332000-4-41 čl. 413.1.3

- ochrana samočinným napájaním v sieťi TN podľa STN 33 2000-4-41 čl. 413.1.3
- doplnkové pospájanie podľa STN 33 2000-4-41 čl. 413.1.6

Zásuvková elektroinštalácia prevedená pod omietkou káblami CYKY 3Cx2,5mm<sup>2</sup>

v podlahe uložená v chráničke. Umiestnenie zasuviek je pri stenách 1200 mm pod oknami 800 mm od podlahy.

✖	STRONKOVÉ SVETLODO, 1x LED ŽAROVINÉ
✖	STRONKOVÉ SVETLODO S POHOTOVÝM SENZOROM
✖	ŽAROVINOVÉ SVETLODO S LED TRUBIC.
✖	ASYNCHRONÉ TABULOVÉ SVETLODO, 155W
♂	JEDNODĚLNÝ SPINÁČ, RÁDIONE 1, P20
♂	STŘEDNĚ PŘEMÁČ RÁDIONE 6, P20
♂	DVOJPOLOVÝ SPINÁČ, RÁDIONE 1, P20
♂	VAKUOSÍBŇOVÁ ŽÁSVKA, 230V/16A, IP20
♂	VAKUOSÍBŇOVÁ ŽÁSVKA, 230V/16A, IP20
♂	VAKUOSÍBŇOVÁ ŽÁSVKA, 230V/16A, IP20 Z PODLAHY

VYPRACOVAL :	Ing. Štefan MAČÁK	STUPEŇ :	Projekt pre stavebné povolenie
MIESTO STAVBY :	Základná škola Rozhanovce, SNP 121, Rozhanovce 044 42	FORMÁT	A4
INVESTOR :	Základná škola Rozhanovce, SNP 121, 044 42 Rozhanovce	DÁTUM	05/2018
STAVBA:		ÚČEL	PROJEKT
	PRIJÍMBA ŠKOLY	ČÍSLO ZÁKAZKY	
		Časť	ELEKTRO
NAZOV VÝKRESU:		MIERKA:	VÝKRES Č.: E2
Elektronizácia - 2NP	PROFESIA:		
	ELEKTRO		