



LEGENDA :

- RT

-

Nový rozvádzač pre IV.NP riešeného objektu [vid' výkres E1]
- Nové nástenné LED svetidlo, so senzormom intenzity osvetlenia a pohybu, min. IP20
- Nové stropné LED svetidlo, min. IP24
- Nové stropné LED svetidlo, min. IP20
- Nové stropné svetidlo núdzového osvetlenia, so zabudovaným záložným zdrojom, min. IP20
- Nový jednopólový spínač, zapustený, radenie 1, min. IP20
- Nový jednopólový spínač, zapustený, radenie 1, min. IP24
- Nový séťový prepínač, zapustený, radenie 5, min. IP20
- Nová zásuvka, jednofázová, zapustená, min. IP20
- Nová zásuvka, dvojfázová, zapustená, min. IP24
- Nová zásuvka, trojfázová, zapustená, min. IP20
- Nový odsávací ventilátor
- Rozvodná krabica s ventilátorovým relé - pre časový odbeh ventilátora
- Pohybový senzor

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-4 1:
V normálnej prevádzke: - Izolovaním živých častí, ktorým a umiestnením nímho dosah
Pri poruche: - samostatným odpojením napájania od zdroja v sieti TN

ROZVOVNÁ SIŤ: 3+PEN 400/230V 50Hz TN-C
3+N+PE 400/230V 50Hz TN-S
1+N+PE 230V 50Hz TN-S

PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABÁS MATÉ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK	
INVESTOR:	Stredná odborná škola obchodu a služieb, Športová 1, RS	
MIESTO STAVBY:	Rimavská Sobota, par. č.1064	
NÁZOV PROJEKTU:	VÝTVORENIE PRACOVNÝCH ODBORNÝCH VÝCVIKOVÝCH MULTIFUNKČNÝCH UČERNÍ, STAVEBNÉ ÚPRAVY A DEBARIERIZÁCIA OBJEKTU MLADOST'	STUPEŇ: pre SP 1:10233
NÁZOV VÝKRESU:	ELEKTROINŠTALÁCIA	MIERKA: 1:50
	ELEKTROINŠTALÁCIA - silové a svetelné okruhy IV.NP	Č. VÝKRESU: E4