



LEGENDA :

- RIS - Existujúca rozvodná a ističa skříňa [bod pripojenia][projekt nerieši]
- RE - Existujúci elektronerový rozvádzač pre riešený objekt [projekt nerieši]
- RH - Nový hlavný rozvádzač pre riešený objekt [viď výkres E1]
- EP - Nová ekvipotenciálna prípojnica pre riešený objekt
- SZEP - Nová skúšobná svorka pre EP, umiestnená v plastovej krabíčke, 0,4m nad úrovňou terénu
- ZT2 - Zemnliaca tyč dĺžky 2m
- SJ02 - Svorky k zemnliacej tyči
- s - Nové nástenné LED svetidlo, so senzorom intenzity osvetlenia a pohybu, min. IP24
- x - Nové stropné LED svetidlo, min. IP20
- o - Nový jednopólový spínač, zapustený, radenie 1, min. IP20
- o - Nový jednopólový spínač, zapustený, radenie 1, min. IP24
- o - Nový sériový striedavý prepínač, zapustený, radenie 5a, min. IP20
- o - Nový striedavý prepínač, zapustený, radenie 6, min. IP20
- o - Nový sériový prepínač, zapustený, radenie 5, min. IP20
- o - Nový krížový prepínač, zapustený, radenie 7, min. IP20
- o - Nová zásuvka, dvojnásobná, zapustená, min. IP20
- o - Nová zásuvka, dvojnásobná, zapustená, min. IP24
- o - Nová zásuvka, trojnásobná, zapustená, min. IP20

PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABAŠ MÁTĚ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK	
INVESTOR:	SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ Ú.S. RIMAVSKÁ SOBOTA	
MIESTO STAVBY:	Rimavská Sobota, p.č.: 1045, 1046	
NÁZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA SKLADOVÝCH PRIESTOROV SLOVENSKEHO ČERVENÉHO KRÍŽA ÚZEMNÉHO SPOLKU RIMAVSKÁ SOBOTA ELEKTROINŠTALÁCIA	pre SP 04/2023
NÁZOV VÝKRESU:	ELEKTROINŠTALÁCIA I.NP - silové a svetelné okruhy	MIERKA: 1:50 Č. VÝKRESU: E3