



- ROZVÁDZACÍ
- UPS ZÁLOŽNÝ ZERU
- NÁZOV: ZIN04  
TYP SVETIELNEJ ZDROJA: LED  
PRÍKON: 5W  
SVETELNÝ TOK: 400lm  
SPRISOB: LUMINEX, KANAL  
SPRISOB OVLÁDANIA: ZAP/VYP, DALI  
KRYTIE: IP65  
MECHANICKÁ ODOLNOSŤ: K08
- NÁZOV: G202  
TYP SVETIELNEJ ZDROJA: LED  
PRÍKON: 15W  
SVETELNÝ TOK: 2100lm  
SPRISOB: LUMINEX, KANAL  
SPRISOB OVLÁDANIA: ZAP/VYP, DALI  
KRYTIE: IP65  
MECHANICKÁ ODOLNOSŤ: K08
- NÁZOV: Z401  
TYP SVETIELNEJ ZDROJA: LED  
PRÍKON: 9W  
SVETELNÝ TOK: 1200lm  
SPRISOB: LUMINEX, KANAL  
SPRISOB OVLÁDANIA: KONDOLA NA POKROCH  
KRYTIE: IP65  
MECHANICKÁ ODOLNOSŤ: K08
- NÁZOV: RP1  
NAPAJANIE: 110/230 V, PE, DALI  
KRYTIE: IP65
- NÁZOV: RP2  
NAPAJANIE: ---, PE  
KRYTIE: IP65
- AKTÍVNE TLACIDLO, DALI NA POKROCH: IP65
- MULTIZONOR DALI STROPNÝ IP65
- NOBYT GARANČNÝ SYSTÉM
- NAPAJANIE SVETIEL, KÁBEL HD05RN525
- DALI ZBERNICA, KÁBEL J75TY 2x2x0.8
- ELROZVODY UPS, KÁBEL N2XH-0.5/4
- NAPAJANIE SVETIEL, BPVC-12 1x2x5
- NAPAJANIE SVETIEL, BPVC-12 3x2x5
- NAPAJANIE NÚDZOVÝCH SVETIEL, N2XH-0.3/5
- DATOVÁ LINKA MEDZI ROZVÁDZACÍMI OSVETLENIA
- NOBYT STĚP PRI STĚNE
- SVETELO NÚDZOVÉ, STROPNÉ
- SVETELO NÚDZOVÉ, NÁSTĚNNÉ

**POZNÁMKA:**  
Všetky svietidlá a káble budú nové.  
Hlavné kábelové trasy zostávajú pôvodné, prepoje od rozbočovacích krabíc k svietidlám budú nové.  
V rozvážaní RP1-RP2 sa doplní nová prístrojová nádrž podľa výkresov "Přehledová schéma rozvážací".

NAPÁTOVÁ SUSTAVA: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S  
220V

**OCHRANA PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:**  
Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPAJANIA (kapitola 411)  
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:  
Základná ochrana (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:  
Ochranným pospájaním a samostatným odpojením napájania pri poruche

**Ochranné opatrenie: ENVIKAT ALBO ZOBLENÁ ISOLÁCIA (kapitola 412)**  
Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou  
Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo  
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená:  
zvláštnou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

**Ochranné opatrenie: MALE NAPÁTIÉ SELV a PELV (kapitola 414)**  
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená v zmysle kapitoly 414.2

Č. I. I. dátum: POPE ZMENY		VYKRES: POPE		KONTROLA: POPE	
POČÍTAČ A POPE		POČÍTAČ A POPE		<div><div><div>LIGHTTECH</div><div>PROJEKT - INŽENIERING - AUDIT - OVLÁDANIE</div><div>LIGHTTECH, spol. s r.o.</div><div>Štef. Vojnár, 811 04 Bratislava - BUCHOVA</div><div>IČO: 26 618 110</div><div>e-mail: lighttech@lighttech.sk</div><div>http://www.lighttech.sk</div></div></div>	
PRÍLOHA 101 OSVETLENIE		PRÍLOHA 101 ELEKTROINSTALÁCIA		DÁTUM: 06 / 2019 OBRAT: TRENČÍN ČÍSLO ZAKAZKY: 15-078	
DOPOVEDNÝ PRÍLO DOPOVEDNÝ PRÍLO		DOPOVEDNÝ PRÍLO DOPOVEDNÝ PRÍLO		STUPEŇ: RPD	
INVESTOR: RONA, a.s.,		INVESTOR: RONA, a.s.,		FORMÁT: 15x A4	
NÁZOV: SYSTÉM OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		NÁZOV: SYSTÉM OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		MĚRIK: 1:100	
NÁZOV: SYSTÉM OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		NÁZOV: SYSTÉM OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		ČÍSLO OBRATU: -	
PRÍLOHA		PRÍLOHA		ARCHIVNÉ ČÍSLO: 15-078	
VÝROBNÁ LINKA - PECE 4,5		VÝROBNÁ LINKA - PECE 4,5		ČÍSLO PRÍLOHY: E2	
Táto dokumentácia, vrátane všetkých príloh, sa stáva, po uhradení zmluvnej ceny, vlastníctvom investora okrem toho dobehnúť vlastníctvom projektanta, ktoré má samostatne chránené podľa autorského zákona č.185/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov.					