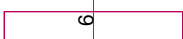










	A	TREVOS LINEA SQUARE 3600/840 LED
	B	TREVOS LINEA 1.4ft 3200/840 LED
	C	TREVOS LINEA 1.4ft 4400/840 LED
	D	TREVOS LINEA 2.4ft 6400/840 LED
	E	TREVOS NAOS 1.5ft 3250/840 LED
	F	TREVOS NAOS 1.5ft 4000/840 LED
	G	TREVOS NAOS 2.4ft 5200/840 LED
	H	TREVOS LINEA ROUND 2200/840 LED
	J	REFLEKTOR SO SENZOROM LED/50W/230V IP44

NO - NÚDZOVÉ OSVETLENIE, LED, 1H

 S PIKTOGRAMOM SMER ÚNIKU - NAPOLI EXIT LED

 OZNAČENIE HASIACEHO ZARIADENIA

 SVIETIDLO S INTEGROVÁYM NÚDZOVÝM MODULOM +NM

- Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie sú všetky jej súčasti a prílohy.
- Pred objednaním výrobkov je potrebné skontrolovať počet vypísaných prvkov.
 - Projektant nesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho vedomia a bez písomného súhlasu !
 - Akékoľvek nejasnosti alebo zmeny musia byť konzultované s projektantom.
 - Dodávateľ stavby je povinný o zistených nedostatkoch v dokumentácii neodkladne informovať projektanta!
 - Dodávateľ musí dodržať platné prílošky, nariadenia a STN.
 - Trasovanie vedenia je potrebné prispôbiť podmienkam na stavbe.
 - Detaily oceľových konštrukcií pre uchytienie vedení je súčasťou dodávateľskej dokumentácie, ktorú

- Elektroinštalácia s označením 1Sx, 1Zx, 1Vx je napájaná z rozvádzača RK
- Pred realizáciou, koordinovať pozíciu zásuviek a ovládačov s technológiou a nábytkom
- Ďalšie požiadavky je nevyhnutné koordinovať s dodávateľom technológie.
- Výška svietidiel je 2,6m nad podlahou, pokiaľ nie je uvedené ináč.
 - Výška ovládačov osvetlenie: 1,2m
 - Výška zásuviek je 1,2m nad podlahou, pokiaľ nie je uvedené ináč.
 - Pre napojenie citlivých zariadení používať zásuvky s prepäťovou ochranou.
- Zásuvky a ovládače osadené na horľavých materiáloch (nábytok), musia byť osadené na nehorľavej podložke alebo v prevedení na horľavé materiály TRO B až E.

- TRIEDA REAKCIE NA OHENŤ KÁBL OV: B2ca s1 a1 d1

Príkon inštalovaný: $P_i = 77,28 \text{ kW}$
 Koeficient súčasnosti: $\beta = 0,5$
 Príkon súčasný: $P_s = 38,64 \text{ kW}$

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019:
 - ZÁKLADNÁ OCHRANA
 a) Základná izolácia živých častí, príloha A.1; b) Zábranami alebo krytmi, príloha A.2;
 - OCHRANA PRI PORUČIE
 a) Samostatné odoprenie pri poruče, čl. 411; b) Dvojité alebo zosilnené izolácie čl. 412, f) Doplnkovým ochranným
 oprenovaním čl. 415.2

VEŠKÝ TYPPY POUŽITÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOvej DOKUMENTACII SU PREZENTOVANÉ Z DOVODU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKÝCH FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ. ALTERNATÍVNE MATERIÁL JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRI ODOBRANÍ EKIVALENTNÝCH VLASTNOSTÍ PARAMETROV.

AUTOR: Ing. Zuzana Žebčíková		ZODPOVÝNÝ PROJEKTANT: Ing. Zuzana Žebčíková		Ing. Zuzana Žebčíková POM elektro IČO: 53 432 681 zzebckikova@gmail.com	
STAVBA: MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI OSTROVANY					
MIESTO: p.č. 32/1, 30/1, k.ú. Ostrovany, okres Sabinov			Č.PROJEKTU: 21005P1		
INVESTOR: Obec Ostrovany, Obecný úrad, Hlavná 60/29, 082 22 p. Šarišské Michalany			DÁTUM: 06/2021		
OBJEKT: SO.01 Hlavný stavebný objekt – materská škola			STUPEŇ: DRS		
DIEL: Elektroinštalácia			FORMÁT: 10 x A4		
OBSAH VÝKRESU: 1NP - UMELE OSVETLENIE			MIERKA: 1:50		
			Č.VÝKRESU: 4		