














LEGENDA	
	SVÍTIDLO STROPNÍ, IP44, max. 60W, E27, LED ZDROJ (100 lm, 4000K)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, IP44, max. 60W, E27, LED ZDROJ (100 lm, 4000K)
	NOUZOZOVÉ OSVĚTLENÍ LED, DOBA PROVOZU MIN. 1 HOD
	SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ
	SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ
	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ - ŘAZ. 1
	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ - ŘAZ. 5
	STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ - ŘAZ. 6
	VENTILÁTOR
	ČASOVAČ
	SENZOR SVĚTLA
	PEVNÝ VÝVOD 24V
	ROZVADĚČ / ROZVOVNICE
	HDS

(1) SVÍTIDLO LED, 2000 lm, 20W, LED ZDROJ V BARVĚ 4000K,  
PRÍSAZENÉ, KRUHOVÉ D 285 mm, IP44;  
MATERIÁL KORPUSU: OCEĽ; BARVA KORPUSU: BÍLÁ;  
MATERIÁL KRYTY: OPÁLOVÝ PLAST

(2) SVÍTIDLO LED, 4200 lm, 34W, LED ZDROJ V BARVĚ 4000K,  
PRÍSAZENÉ, OBDÉLNÍK 630 x 110 mm, IP54;  
MATERIÁL KORPUSU: OCEĽ; BARVA KORPUSU: BÍLÁ;  
MATERIÁL KRYTY: OPÁLOVÝ PLAST

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 20004-41 ed.3:

- 412.1. OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA
- 412.2. OCHRANA ISOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- 412.2. OCHRANA ZÁBRANAMI NEBO KRYTY
- 412.5. DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ
- 413. OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO OCHRANA PŘI PORUŠE
- 413.1. OCHRANA SAMOČINNÝM OPDOJENÍM NAPÁJENÍ
- 413.2. OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TRÍDY OCHRANY II

 <b>ASA EXPERT</b> STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: <b>Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně</b>			
	Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b> <b>ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</b>		Adresa zhotovitele: Leselínská 620/24 719 05 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Podpis: _____ Ing. arch. Zlatica Mojižisková		tel: 725 558 186	
	Vypracoval: _____ Mgr. Vlastimil Lacko		Č. zakázky: 156/11/2019	
	Autorizovaný inženýr projektu: _____ Ing. arch. Zlatica Mojižisková		Datum: 11 / 2020	
	Kontroloval: _____ Ing. Pavel Šrkal		Formát: 840 x 420	
Stupeň: _____ <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>			Část: <b>D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika</b>	
Výkres: _____ <b>OSVĚTLENÍ, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ</b>			Měřítko: <b>1:50</b> Číslo výkresu: <b>D.1.4.5.b-02</b>	
Datum: _____				