

PŘÍLOHA NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ**PROHLÁŠENÍ**obsah :

potvrzujeme instalaci zařízení v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení stavby

AGORA sro IČO 40230155 Ing.Arch. Milan Zrník

DPS zakázka MM Martin Müller ČKAIT 0501002

PROVEDENÍ - p.Šlambor VOLTA sro,1 máje 147/20, Liberec III, 46007 vč. zákresu skutečného provedení

k datu vypracování revize parafována dokumentace revizním technikem

soupis :

5x nouzové autonomní svítidlo

odpovědná osoba :

montáž :	provedl	Štěpán Pulda ev.č.11890/5/16/R-EZ-E2A
revize elektrického zařízení:	provedl	Štěpán Pulda ev.č.11890/5/16/R-EZ-E2A
funkční zkouška:	provedl	Aleš Šlambor jednatel VOLTA
kontrola provozuschopnosti:	provedl	Aleš Šlambor jednatel VOLTA
sestavení provozního doporučení:	provedl	Aleš Šlambor jednatel VOLTA

PROVOZNÍ DOPORUČENÍnávod k užívání :

- projektová dokumentace
- údržbu a manipulaci se svítidlem svěřte osobě oprávněné s kvalifikací dle vyhl.č.50/1978 Sb. a ČSN EN 50110-1 ed.2
- veškerou manipulaci se svítidlem provádějte vždy po odpojení od síťového napětí
- čištění svítidla a zdroje provádějte vždy po odpojení od síťového zdroje a to pouze suchou prachovkou
- k čištění v žádném případě nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky a těkavé látky

předepsané prohlídky :

- dokumentace a provozní deník dle ČSN EN 50172
- denní prohlídka činnosti napájení a případné opravy závad /zdroj apod./
- měsíční prohlídka dtto denní a zkouška nouzového režimu, opětná kontrola činnosti napájení
- půlroční prohlídka dtto měsíční a čištění zdrojů a krytů
- roční prohlídka dtto půlroční a zkouška nouzového režimu po celou jmenovitou dobu, opětná kontrola činnosti napájení

údržba :

- při opravách používejte pouze originální díly
- pro správnou funkci svítidla bude nutné i uvažovat s životností zdroje
- opravy svítidla proveďte neprodleně po zjištění závady
- standardně doporučená výměna baterií a zdroje výrobcem každé čtyři roky

V Liberci dne 11.11.2019

potvrzení montáže VOLTA sro Štěpán Pulda
doklad o montáži



ověření, zkoušky VOLTA sro Aleš Šlambor
funkční zkouška, doklad provozuschopnosti



SEZNAM NOUZOVÝCH SVÍTIDEL

č.	podlaží	PD	popis prostor	č.m.	typ	specifikace	krytí
01	1PP	N2	chodba	0.01	HELIOS 108	auto 1hod	IItř IP65
02	1PP	N1	chodba	0.01	HELIOS DS 108	auto 1hod	IItř IP65
03	1NP	N2	zádveří	1.01	HELIOS 108	auto 1hod	IItř IP42
04	1NP	N2	hala	1.01	HELIOS 108	auto 1hod	IItř IP42
05	1NP-2NP	N2	mezipodesta	2.02	HELIOS 108	auto 1hod	IItř IP42
06	2NP	N1	hala	2.01	HELIOS DS 108	auto 1hod	IItř IP42
07	2NP-3NP	N2	mezipodesta	3.02	HELIOS 108	auto 1hod	IItř IP42
08	3NP	N1	hala	3.01	HELIOS DS 108	auto 1hod	IItř IP42

typ :

- výrobce TREVOS 43019 typ HELIOS 108 NM1H SE 8W T5 5G IP42 1HOD
- výrobce TREVOS 43119 typ HELIOS 108 NM1H SE 8W T5 5G IP65 1HOD
- výrobce TREVOS 43219 typ HELIOS 108 DS NM1H SE 8W T5 5G IP42 1HOD
- výrobce TREVOS 43319 typ HELIOS 108 DS NM1H SE 8W T5 5G IP65 1HOD