



LEGENDA SVÍTIDEL	
A1	závěsné svítidlo 230V/50Hz, 60W/827, >6700 lm, difúzní vyzařování, rozměr 600x600x80mm, >50000 hod, LED, vč.
A2	stávající atypický lustr 230V/50Hz, 14x3W, LED vestavný světlotmet 3W, d=1300 mm - celková VÝMĚNA světlotmetů a výzbroje do stávajícího korpusu svítidla
A3	stávající atypický lustr 230V/50Hz, 22x3W, LED vestavný světlotmet 3W, d=1800 mm - celková VÝMĚNA světlotmetů a výzbroje do stávajícího korpusu svítidla
A4	stávající atypický lustr 230V/50Hz, (24 x patice G9), VÝMĚNA za LED 830/ 4W, G9
A5	stávající atypický lustr 230V/50Hz - výměna zdrojů za LED
A6	původní skleněný dvanáctiramenný lustr 230V/50Hz, 12x5W/827 (E14), 12x400 lm, 15 000 hod, vč. závěsů - VÝMĚNA zdrojů za LED 5W/827
A7	původní historická 2ramenné nástěnné svítidlo 230V/50Hz, 2x5W/827 (E14), 2x400 lm, 15 000 hod. - VÝMĚNA zdrojů za LED5W/827
A8	blikající LED žárovka s paticí E27
B1	nástěnné lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 45W/830, 4 300lm, l=1 200 mm, IP20, bílé
B1 NO	nástěnné lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 45W/830, 4 300lm, l=1 200 mm, IP20, vyzbrojené nouzovým modulem, vlastní baterie, 1 hod., bílé
B2	nástěnné lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 35W/830, 3 000lm, l=900 mm, IP20, bílé
B2 NO	nástěnné lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 35W/830, 3 000lm, l=900 mm, IP20, vyzbrojené nouzovým modulem, vlastní baterie, 1 hod., bílé
B3	stávající atypické nástěnné dekorativní svítidlo, 230V/50Hz, (4 x patice G9), VÝMĚNA za LED 830/ 4W, G9
B4	LED nástěnné svítidlo s opalovým krytem a nouzovým modulem, vlastní baterií, 1 hod., 230V/50Hz, 28W/3000K, 2300lm, bílé
B5	nástěnné vestavné čtvercové LED svítidlo 230V/50Hz, 15W/830, 400lm, l<200 mm, IP66, IK08, s nouzovým modulem, s vlastní baterií, 1 hod., vč. montážního pouzdra, šedé
B6	nástěnné lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 25W/830, 2 000lm, l=600 mm, IP20, bílé
B6 NO	nástěnné lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 25W/830, 2 000lm, l=600 mm, IP20, vyzbrojené nouzovým modulem, s vlastní baterií, 1 hod., bílé
C1	lišťový LED světlotmet 230V/50Hz, 32W/930, SDCM ≤ 2, 2400 - 2700 lm, ruční regulace, IP20, směřování 360°/90°, mechanická aretace nasměrování, s možností výměny optiky v rozsahu Spot až Wide Flood - BARVA ČERNÁ
C2	lišťový LED světlotmet 230V/50Hz, 32W/930, SDCM ≤ 2, 1900 - 2200 lm, ruční regulace, IP20, směřování 360°/90°, mechanická aretace nasměrování, s možností výměny optiky v rozsahu Spot až Wide Flood, BARVA ČERNÁ, INSTALACE DO ROZETÝ
C3	lišťový LED světlotmet 230V/50Hz, 32W/930, SDCM ≤ 2, 2400 - 2700 lm, ruční regulace, IP20, směřování 360°/90°, mechanická aretace nasměrování, s možností výměny optiky v rozsahu Spot až Wide Flood - BARVA BÍLÁ
C4	4x50W, GU5.3, IP20, směřování, mechanická aretace nasměrování, s možností výměny optiky, šedý - NENÍ PŘEDMĚTEM VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
C10	stávající mini světlotmet 48V/DC, 2,3W/620, SDCM ≤ 3, F (35°), 200lm, IP20, směřování, mechanická aretace nasměrování, nerez - NENÍ PŘEDMĚTEM VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
T1	osvětlení infopanelu (D3) - REPASE na zdroje LED s potenciometrem pro individuální ovládání světelného toku
T2	osvětlení infopanelu (D4) - REPASE na zdroje LED s potenciometrem pro individuální ovládání světelného toku
T3	osvětlení infopanelu (D1) - REPASE na zdroje LED s potenciometrem pro individuální ovládání světelného toku
T4	osvětlení infopanelu (D2) - REPASE na zdroje LED s potenciometrem pro individuální ovládání světelného toku
TAx,y	závěsná napájecí trojúhelníková lišta 230V/50Hz, nepřímé vyzařování, včetně příslušenství, bílá
TBx,y	stávající závěsná/přísazená trojúhelníková lišta 230V/50Hz, černá
TCx,y	nástěnná trojúhelníková lišta 230V/50Hz, bílá
TDx,y	stávající závěsná/přísazená trojúhelníková lišta 230V/50Hz, bílá
MAx,y	lineární LED modul do závěsné 3f lišty 24V/DC, 16W/m/930, 1800lm/m, IP20, III, D, vč. kabelu l=1m a úchytke, šedý
MBx,y	lineární LED modul v AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 30W/m/830, 3 800lm/m, IP20, III, D, vč. kabelu l=1m a úchytke, šedý
MCx,y	stávající lineární LED modul v AL profilu pro osvětlení pracovní desky kuchyňské linky, včetně napájení
MDx,y	stávající lineární LED modul v AL profilu pro nepřímé osvětlení expozice, včetně napájení
MEx,y	stávající lineární LED modul flexi pro nepřímé osvětlení expozice, včetně napájení
MFx,y	stávající lineární LED modul do stávajícího profilu pro osvětlení expozice, včetně napájení
G1	stávající zemní svítidla
N1	nouzové svítidlo na konzole 230V/50Hz, 3W, 1h, autotest, vč. atypické konzoly pro upevnění na římsu
NO	závěsná/přísazená nouzové svítidlo 230V/50Hz, 1h, 2W, vč. závěsů
NO-P	závěsná/přísazená nouzové svítidlo s piktogramem 230V/50Hz, 1h, 2W, vč. závěsů

- lokální dotykový ovládací panel osvětlení
- patrový silový rozvaděč s řídicím systémem

VEDOUcí PROJEKTU	Muzeum Vysočiny Třebíč	<div><div></div>atelier světelné techniky s. r. o.</div> <div>Bráskovská 1, Praha 6</div> <div>e-mail: ast@astatelier.cz</div> <div>tel.: +420 602 371 890</div>	
VYPRACOVAL	ing. Jiří Pavelka ing. Zuzana Panská	ZAK. Č. AKCE	AST.20.23
INVESTOR	Muzeum Vysočiny Třebíč, příspěvková organizace Zámek 1, 674 01 Třebíč	STUPĚN PD	zadávací dok.
MÍSTO STAVBY	Muzeum Vysočiny Třebíč, příspěvková organizace Zámek 1, 674 01 Třebíč	DATUM	04 / 2023
NÁZEV	Optimalizace evidence, digitalizace a ochrany sbírek Muzea Vysočiny Třebíč	PROFESE	osvětlení
		FORMÁT	A1
		SOUBOR	-
OBSAH	1.PP Půdorys, rozmistění expozičního osvětlení	OZNAČENÍ :	ČÍSLO PARÉ: