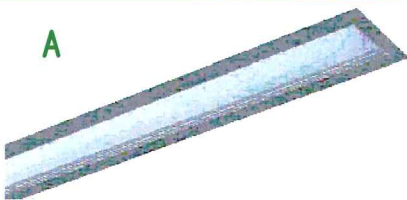
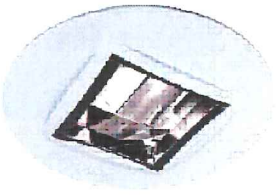







## Vzhled svítidel

Svítidla – dle světelného výpočtu	
<b>A</b> 	Vestavné svítidlo LED, IP40. eloxovaný hliníkový profil a ocelová koncová čela difúzer: plastový polomatný nebo mikroprismatický optický systém, – 40W/3483 lm/87 lm/W/4000K/RA>80/EEC A+/1224x77x56mm
<b>B</b> 	Vestavné LED svítidlo – montáž do sádkartonu, těleso: tlakový odlitek z hliníku, reflektor: leštěný hliníkový, IP20, 2x26W LED 18W/1700 lm, 94 lm/W, 4000K/RA>80/EEC A+ /235x110mm
<b>C</b> 	Vestavné svítidlo LED, IP40. eloxovaný hliníkový profil a ocelová koncová čela difúzer: plastový polomatný nebo mikroprismatický optický systém, – 58W/5235 lm/89 lm/W/4000K/RA>80/EEC A+/1224x77x56mm
<b>D</b> 	Vestavné LED svítidlo, těleso: hliník s bílým rámečkem, difúzer: opálový polykarbonát optická část IP42, předřadnicová část IP20, DWL LED 2x16 20W 4000K 71023
<b>NA-SY</b> 	Nouzové svítidlo, SY, L.LARG DWRC AT 24W SE 1N 237 lm,
<b>NB-ASY</b> 	Nouzové svítidlo, ASY, L.LARG DWRC AT 24W SE 1N 237 lm,
<b>N1</b> 	Nouzové svítidlo, ASY, i ~ LED SF20M AT SA 1H SA ,1h NiCd, 7,2 V 0,75 Ah, 96 lm, 58 lm, 2,6 W

NEDÍLNOU SOČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	MILAN VICIAN Horní 578/81A 783 13 ŠTĚPÁNOV IČO 46552286	
ING. LUKÁŠ STRÍŽ		Milan Vician	Milan Vician		
INVESTOR	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice, IČ: 00298077				
MÍSTO STAVBY	Kulturní dům Kopřivnice, Obránců míru 368/1a, 74221 Kopřivnice			FORMÁT	2A4
AKCE REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V KULTURNÍM DOMĚ - KOPŘIVNICE(KOZ I)				DATUM	leden 2020
				STUPEŇ	DPS
PROFESE D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÁ				MĚŘÍTKO	-
				DÍL	D.1.4.4
VÝKRES VZHLED SVÍTIDEL				Č. VÝKRESU	D.1.4.4.25