


Specifikace svítidel:

- A – svítidlo LED přisazené 24W (z 12ks svítidel bude sestaven kruh), IP41, 2460lm, 3000K, ocelový plech, opál sklo, reg. předřadník DALI
- B – svítidlo závěsné E27, materiál silikon. guma, šedá barva, zdroj retro žárovka LED 10W, 1000lm, 3000K, Ra80
- C – bodovka LED pevná, zapuštěná, objímka GU10, 230V, zdroj LED žárovka GU10, 230V, 3,5W, 3000K
- D – bodovka LED výklopná, zapuštěná, objímka GU10, 230V, zdroj LED žárovka GU10, 230V, 3,5W, 3000K
- E – svítidlo LED přisazené 8W, IP43, 1010lm, 4000K, ocelový plech, opálové sklo Ø220, Ra 80
- F – svítidlo LED přisazené 30W, IP43, 2810lm, 4000K, ocelový plech, opálové sklo Ø350, Ra 80
- G – světelná lišta Al 2x3m, koncový napáječ 2x, rovný konektor 1x, svorka stropní 8x, svítidlo pro lištový systém směrovatelné zdroj LED GU10 230V 3,5W 3000K
- H – svítidlo přisazené průmyslové lineární LED 48W, IP66, 5830lm, 4000K, PC tělo a opálový kryt, Al chladič, 1172x145x100
- I – svítidlo přisazené LED 20W, IP65, 2590lm, 3000K, PC tělo šedý a opálový kryt Ø360
- J – svítidlo přisazené/závěsné LED 42W, IP20, 4900lm, 4000K, tělo ocel.plech šedý a ALDP mřížka + opálový kryt, direkt, 1510x238x52
- K – svítidlo přisazené LED 15W, IP65, 2030lm, 4000K, PC tělo bílá a PC čirý kryt Ø260, chráněné kovovou mřížkou
- L – svítidlo přisazené LED 22W, IP20, 2000lm, 3000K, tělo ocel.plech bílý a ALDP mřížka + opálový kryt, direkt, 1210x153x52
- L1 – svítidlo přisazené LED 22W, IP20, 2000lm, 3000K, tělo ocel.plech bílý a ALDP mřížka + opálový kryt, direkt, 1210x153x52, reg. předřadník DALI
- NB – nouzové svítidlo přisazené LED 3,8W, 190lm, pro široké prostory, IP40, Tř.III, napájeno z externího zdroje
- NC – nouzové svítidlo přisazené LED 3,8W, 190lm, pro úzké prostory, IP40, Tř.III, napájeno z externího zdroje
- N – nouzové svítidlo přisazené LED 4,3W, 340lm, IP40, Tř.III, napájeno z externího zdroje
- N1 – nouzové svítidlo přisazené LED 4,3W, s piktogramem směr úniku, 340lm, IP40, Tř.III, napájeno z externího zdroje
- N2 – nouzové svítidlo přisazené LED 1,7W, s jednostr. piktogr. směr úniku, rámeček AL elox, IP41, Tř.III, napájeno z externího zdroje
- N3 – nouzové svítidlo přisazené LED 1,7W, s oboustr. piktogr. směr úniku, rámeček AL elox, IP41, Tř.III, napájeno z externího zdroje
- X – stávající svítidla
- LED pásek – 12V 14,4W/m, 60LEDs/m, SMD 5060, š. 12mm, WW, 1140lm/m, instalován v AL profilu s krytem

D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola	<div>ELPEVprojekce elektro</div> <div>Petr Vodáček</div> <div>Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752</div>	
Investor Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461				
Akce OPRAVA SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ V OBJEKTU KINA OKO V ŠUMPERKU Umístění Kino Oko Šumperk, Masarykovo nám. 3, 787 01 Šumperk			formát A3	č. kopie
			Datum 10/2016	
			účel DPS	
			Měřítko	
Obsah výkresu SPECIFIKACE SVÍTIDEL			Č. výkresu 24	Část D.1.4.