

Legenda značek:

- Jednopolový vypínač, řaz. 1
- Jednopolový vypínač, řaz. 1, IP44
- Sériový vypínač, řaz. 5
- Střídavý vypínač, řaz. 6
- Střídavý vypínač, řaz. 6, IP44
- Přepínač střídavý, řaz.6o se signálkou
- Střídavý vypínač dvojitý, řaz. 6+6
- Křížový vypínač, řaz. 7
- Křížový vypínač, řaz. 7 se signálkou
- Tlačítkový ovladač krytý sklem, na omítku (Central stop)
- Pohybový spínač – stávající
- Časové relé – do krabice pod vypínač
- Třípolový vypínač IP65 – stávající
- Zásuvka 230V
- Zásuvka 230V 16A s přep. ochranou
- Zásuvka 400V 16A
- Zásuvka 230V IP44
- Dvojnásobná zásuvka
- Dvojnásobná zásuvka 230V 16A s přep. ochranou
- El. vývod 1–fázový
 - Krabice odbočná do vlhka hranatá
 - Krabice odbočná kruhová 68, s víčkem
- Ventilátor – stávající
- Nový rozvaděč
- Stávající rozvaděč
- Rozpojovací skříň – stávající
- Krabice KT250 se svorkovnicí HOP
- Ochranné popojování
- Svod hromosvodu s připojením na uzemnění – stávající
- LED panel 600x600 – dle specifikace
- Svítilno LED – dle specifikace
- Svítilno LED – dle specifikace
- Svítilno s pohyb. čidlem – stávající
- Svítilno – stávající
- Svítilno nouzového osvětlení pro úzké prostory
- Svítilno nouzového osvětlení pro široké prostory
- Nouzové svítidlo piktogram EXIT

DRUHY VEDENÍ A PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:

- Sdružené vedení
- Ovládání signalizace a měření
- Vedení všeobecně
- Vedení osvětlení
- Vedení nouzového osvětlení
- Vedení zásuvkové
- Vedení 3f
- Kabelový žlab drátěný M2 300/50, na podpěrách nebo závěsech
- Plastová lišta vkladací LV 24x22

ZPŮSOB ULOŽENÍ KABELŮ:

- vedení na kabelovém roštu
- vedení pod omítkou
- vedení v trubkách
- Stoupací vedení

Legenda svítidel:

- A – svítidlo LED panel, čtverec 640x640x84, přisazené, 40W, IP65, 4250 lm, 4000K, Ra 85
- A1 – svítidlo LED panel, čtverec 597x597, vestavné, 40W, IP40, 4250 lm, 4000K, Ra 85
- B – svítidlo LED,průmyslové,základna z PC,difuzor PC, 60W, IP66, 1567 x 65 x 92mm, 7200 lm, 4000K, Ra 85
- C – svítidlo LED přisazené, čtvercové 330x330x80mm, základna a difuzor PC, 27W, IP54, 2890 lm, 4000K, Ra 80
- D – svítidlo LED přisazené, čtvercové 330x330x80mm, základna a difuzor PC, 10W, IP54, 1180 lm, 4000K, Ra 80
- X – stávající svítidlo
- N – svítidlo LED nouzové s piktogramem 1W, IP22, 350x144x47 mm, záloha 1hod., 70lm
- N1 – svítidlo LED nouzové pro chodby 1W, IP41, 120x120x40 mm, záloha 1hod.
- N2 – svítidlo LED nouzové pro široké prost 1W, IP41, 120x120x40 mm, záloha 1hod.

D.1.4.a. SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola	<div>ELPEVprojekce elektro</div> <div>Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752</div>	
Investor Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461			formát A3	č. kopie
Akce OPRAVA ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠUMAVSKÁ V ŠUMPERKU			datum 05/2017	
			účel DPS	
Umístění MŠ Sluničko, Šumavská 15, Šumperk			Měřítko	Část D.1.4.a.
Obsah výkresu LEGENDA ZNAČEK A SVÍTIDEL			Č. výkresu 11	