

Legenda značek:

-
- Jednopolový vypínač 10A, řaz. 1, polozapuštěný
-
- Jednopolový vypínač 10A, řaz. 1 v podpar. žlabu
-
- Jednopolový vypínač 10A, řaz. 1, IP44, na omítku
-
- Sériový vypínač 10A, řaz. 5, polozapuštěný
-
- Sériový vypínač 10A, řaz. 5, IP44, na omítku
-
- Střídavý vypínač 10A, řaz. 6, polozapuštěný
-
- Přepínač střídavý 10A, řaz.6o se signálkou, polozapuštěný
-
- Střídavý vypínač 10A, řaz. 6, IP44, na omítku
-
- Střídavý vypínač dvojitý 10A, polozapuštěný
-
- Křížový vypínač 10A, řaz. 7, polozapuštěný
-
- Křížový vypínač 10A, řaz. 7 se signálkou, polozapuštěný
-
- ⊙ Tlačítkový ovladač 10A, řaz. 1/0, polozapuštěný
-
- ⊙ Tlačítkový ovladač 10A, řaz. 1/0 v podpar. žlabu
-
- ⊙ Tlačítkový ovladač s dvěma tlačítky se signálkou, ve skřínce na omítku
-
- ⊙ Tlačítkový ovladač krytý sklem, na omítku (Central stop, Total stop)
-
- Trojpolový vypínač se signálkou 3x20A, sporáková přípojka polozapuštěná
-
- Třípolový vypínač IP65, 400A 32A, na omítku
-
- Prostorový termostat pro kotel – stávající
-
- Relé časové
-
- Zásuvka 230V 16A, polozapuštěná
-
- Zásuvka IP44 230V 16A, na omítku
-
- Dvojnásobná zásuvka 230V 16A, polozapuštěná
-
- Dvojnásobná zásuvka 230V 16A s přep. ochranou, polozapušť.
-
- Zásuvka 230V v podparapetním žlabu
-
- Zásuvka 230V v podparapetním žlabu s přepěť. ochranou
-
- Zásuvka 230V 40A průmyslová, na omítku (stávající)
-
- Zásuvka 400V 32A 5p, na omítku
-
- Krabička odbočná do vlhka hranatá
-
- Krabička odbočná kruhová 68, s víčkem
-
- El. vývod 1–fázový
-
- El. vývod 3–fázový
-
- El. vývod 3–fázový ukončený v krabici
-
- El. vývod 1–fázový ukončený v krabici
-
- Elektrické spotřebiče–všeobecná značka
-
- Motor
-
- Napájecí zdroj 230V / ..V
-
- Zásobník horké vody, bojler
-
- Klimatizační jednotka vnitřní – nástěnná
-
- Ventilátor – stávající
-
- Zvonek elektrický 8–12V, ss
-
- ⊙ Tlačítkový spínač zvonkový s popisným polem, polozapuštěný
-
- Zás. skříň–3x230V 16A, 1x400V 16A, 1x400V 32A, 1x24V, proud. chránič
-
- Přípojková skříň SS, SP (stávající)

- A1

NOVÝ ROZVADĚČ
- A1

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
- A1

ROZVADĚČ BUDE DEMONTOVÁN

-
- Svítlidlo LED lineární – dle specifikace
-
- Svítlidlo LED nástěnné – dle specifikace
-
- Svítlidlo LED stropní – dle specifikace
-
- Svítlidlo LED závěsné – dle specifikace
-
- ⊗ Bodovka LED zapuštěná – dle specifikace
-
- ⊗ Bodovka LED zapuštěná směrovatelná – dle specifikace
-
- LED pásek 12V v AL profilu.
-
- EXIT Nouzové svítidlo piktogram EXIT – dle specifikace
-
- ⊗ Svítidlo nouzového osvětlení pro úzké prostory – dle specifikace
-
- ⊗ Svítidlo nouzového osvětlení pro široké prostory – dle specifikace
-
- ⊗ Svítidlo nouzového osvětlení – dle specifikace

DRUHY VEDENÍ A PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:

-
- Motory
-
- Ovládání signalizace a měření
-
- Světla
-
- Nouzové osvětlení
-
- Vedení obecně
-
- Zásuvky
-
- Sdružené vedení obecně
-
- Sdružené vedení v podlaze, stěně
-
- Sdružené vedení v podhledu
-
- 1 – 1 Kabelová trasa – drátěný žlab M2 50/50
-
- 2 – 2 Kabelová trasa – drátěný žlab M2 100/50
-
- 3 – 3 Kabelová trasa – drátěný žlab M2 200/50
-
- 4 – 4 Kabelová trasa – drátěný žlab M2 300/50
-
- 5 – 5 Kabelová trasa – Parapetní kanál plastový 160x65, vč. krytu 2x, spojek, koncových dílů
-
- Ochranné pospojování
-
- Stoupací/klesající vedení

ZPŮSOB ULOŽENÍ KABELŮ:

-
- vedení na kabelovém roštu
-
- vedení pod omítkou
-
- vedení na povrchu
-
- vedení v trubkách
-
- vedení v kabelovém kanále/liště

D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola	<div><div>ELPEV</div><div>projekce elektro</div><div>Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752</div></div>	
Investor Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461			formát A3	č. kopie
Akce OPRAVA SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ V OBJEKTU KINA OKO V ŠUMPERKU			datum 10/2016	
			účel DPS	
Umístění Kino Oko Šumperk, Masarykovo nám. 3, 787 01 Šumperk			Měřítko	Část D.1.4.
Obsah výkresu LEGENDA ZNAČEK			Č. výkresu 23	