



- Legenda svítidel:**
- A1 svítidlo Osmon Aura 2 typ 40017, E27, LED 13W/2700K, IP43
 - A2 svítidlo Osmon Aura 4 typ 40086, 2xE27, 2 x LED 13W/2700K, IP43
 - G1 svít. nástěnné senz. komp. zář. max 20 W, IP44, např. EGLO 88142
 - O1 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 136 OP E, IP20
 - O2 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 236 OP E, IP20
 - O3 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 158 OP E, IP20
 - O4 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 258 OP E, IP20
 - P1 svítidlo zářivkové Trevos Prtina 136 AC+E, IP65
 - S1 stávající svítidlo výtahové šachty
 - N1 orientační svítidlo Fulgur GAMMA 325 LP 9W, 1h

- Legenda jističích skříní:**
- RS stávající rozvodnice "světelných" okruhů, osazené na chodbě u kuchyně
 - R1 okruhová rozvodnice v 1.NP Eaton typ BF-U-3/72-C, 72 mod., IP30 (v: ŠxVxH 500x570x127)
 - R2 okruhová rozvodnice v 2.NP Eaton typ BF-U-2/48-C, 48 mod., IP30 (v: ŠxVxH 500x420x127)
 - R-náhlenní stávající rozvodnice měření
 - R-výťah stávající rozvodnice výtlahu

- Legenda elektro:**
- souběž kabelů
 - vedení třířizových okruhů 400V, kabelem CXKH-R-(J) 5x2,5; B2ca,s1,d0
 - vedení zásuvkových okruhů 230V, kabelem CXKH-R-(J) 3x2,5; B2ca,s1,d0
 - vedení světelných okruhů, kabely CXKH-R-(J-O) 3-5x1,5; B2ca,s1,d0
 - vedení pro zvony kabelem CXKH-R-(O) 3x1,5; B2ca,s1,d0 v trubce LPFLEX 2320
 - vytrubkování LPFLEX 2320 pro stávající telefonní rozvody
 - vytrubkování LPFLEX 2320 pro stávající datové rozvody
 - vytrubkování LPFLEX 2325 pro stávající rozvody EZS
 - vedení po povrchu v liště LHD 20x20HF
 - lišta LHD 20x20HF pro stávající telefonní rozvody
 - snímač kvality vzduchu ABB typ 1032-0-0518 včetně krytu a rámečku
 - zásuvka třířizová nástěnná 16A, IP44, ABB typ 416RS6
 - zásuvka jednonásobná s víčkem 230V, 16A, ABB typ 5518N-C02510 S
 - spínač jednopólový řazení 1 ABB typ 3558N-C01510 S
 - zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango s přepětovou ochranou
 - zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango s přepětovou ochranou
 - zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango
 - zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami na povrch ABB Tango

- zásuvka jednonásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango s přepětovou ochranou
- zásuvka jednonásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango
- zásuvka jednonásobná s ochr. kolíky a clonkami na povrch ABB Tango
- stávající zásuvka výtahové šachty
- zásuvka datová jednonásobná ABB RJ 45-8 Cat. 5e včetně nosné masky krytu a rámečku
- zásuvka datová jednonásobná na povrch ABB RJ 45-8 Cat. 5e včetně nosné masky krytu a rámečku
- zásuvka telefonní jednonásobná na povrch ABB 5013U-A00103 včetně krytu a rámečku
- spínač jednopólový ABB Tango řazení 1
- přepínač sériový ABB Tango řazení 5
- přepínač sériový ABB Tango řazení 6
- přepínač sériový s doulnavkou ABB Tango řazení 6So
- tláčtko ABB Tango IP44 řazení 1/0
- drátový zvonek ss 8V
- stávající klávesnice EZS
- stávající PIR detektor systému EZS
- v místnosti provést doplňující pospojování
- příprava pro připojení čípkového systému

ELVOST

projekt elektro
návrhy a dodávky
osvětlení

Ing. Jiří Voráč

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Kraj: Karlovarský

Adce: Sokolov

MŠ Sokolov, ul. Alšova 1746
oprava elektroinstalace, pavilon č.1

Silnoproudá elektrotechnika

Osaň: Púdorys 1.NP

nám Krále Jiřího 8, Cheb
Tel.: 354 436 246
ICO:46862579
e-mail: elvos@seznam.cz

projekt elektro
návrhy a dodávky
osvětlení

Ing. Jiří Stehlik

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Kraj: Karlovarský

Adce: Sokolov

MŠ Sokolov, ul. Alšova 1746
oprava elektroinstalace, pavilon č.1

Silnoproudá elektrotechnika

Osaň: Púdorys 1.NP

Paré:

Číslo zakázky:

Datum:

Měřtko:

Stupeň:

DPS

Číslo výkresu:

D.1.4.2

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V

ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 2

osvětlení potřebné údaje: viz Technická zpráva