















Legenda k výkresům:


-  Spínací osvětlení jednotplový, senový, střídací
-  Tlačítkový spínací osvětlení, žákovský spínací
-  Tlačítkový osvětlení (IP44) jednotplový, střídací
-  Tlačítkový osvětlení (IP44) střídací
-  Žárovka BA7S/25W, žárovka s přípojným úchytom
-  Žárovka BA7S/25W (IP44), žárovka BA7A/40W (IP54)
-  Plynobové čidlo pro osvětlení osvětlení
-  Tlačítko "TOTAL STOP" - vypnutí přívodu el. energie
-  Viny vývod 230V pro osvětlení nové technologie
-  Viny vývod 230V pro osvětlení nové technologie
-  Vypínač pro technologické zařízení (zapnutí)
-  Motorový spínač pro VZT
-  Ochranné pospojování dle ČSN nebo požadavků technologie
-  Prostorový termistor (přidání potrubních rozvaděčů, snížení vstupu)

| | |
|-------|-------------------|
| ————— | Světelné rozvody |
| ----- | Zásuvkové rozvody |
| ----- | Nouzové osvětlení |
| | Ovládací rozvody |

[illegible]

| | |
|------------|---|
| NA - ONTEC | R M2 CM, svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20 |
| NB - ONTEC | R M5 CM, svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20 |
| NC - ONTEC | R C1CM, svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20 |
| ND - ONTEC | S M1 CM, svítidlo LED, jednostranný piktoqram 25m, přisazené, IP44/65 |
| NE - ONTEC | S M1+FL CM, svítidlo LED, dvoustranný piktoqram 25m, přisazené, IP44/65 |
| NF - ONTEC | S W1 CM, svítidlo LED, asymoptika, provedení na stěnu, přisazené, IP65 |

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A
KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

| | | |
|---|--|--|
| Stavebník | Servisní středisko pro správu světového majetku MC Praha 8, p.o. | |
| Gen.projektant | Architektonický ateleaAeS, s.r.o., Ohradní 65/8 | |
|  | Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Veisšek | |
| Část | D.1.4.5 Stínoproudá elektrotechnika | |
| Projektant | Petr Havlíček - projektování elektro a státoproud Nad Dvory 22a, Praha 6 | |
| Vypracoval | ing. Karel Havlíček Petr Havlíček | |
| Výkres | Půdorys 1.PP-technické gastro | |
| Č. výkresu | D.1.4.5.5 | |
| Měřítko | 1/50 | |
| Datum | 12/2017 | |
| Stupeň | DPS | |