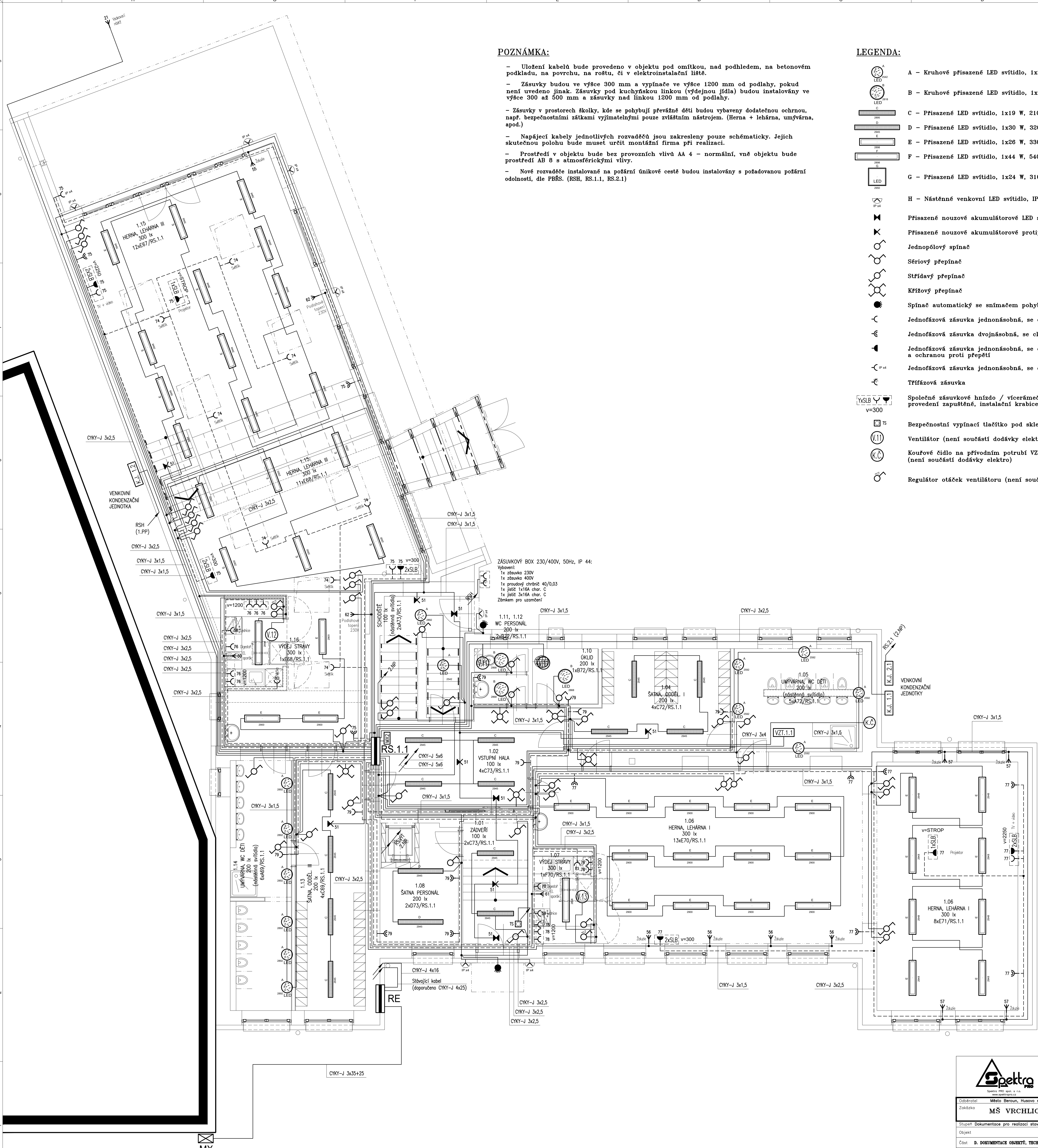


POZNÁMKA:

- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, na betonovém podkladu, na povrchu, na roštu, či v elektroinstalační liště.
- Zásuvky budou ve výšce 300 mm a vypínače ve výšce 1200 mm od podlahy, pokud není uvedeno jinak. Zásuvky pod kuchyňskou linkou (výjejnou jídlu) budou instalovány ve výšce 300 až 500 mm a zásuvky nad linkou 1200 mm od podlahy.
- Zásuvky v prostorech školky, kde se pohybují převážně děti budou vybaveny dodatečnou ochrnou, např. bezpečnostními zátkami vyjímatelnými pouze zvláštním nástrojem. (Herna + lehárna, umývárna, apod.)
- Napájecí kabely jednotlivých rozvaděčů jsou zakresleny pouze schématicky. Jejich skutečnou polohu bude muset určit montážní firma při realizaci.
- Prostředí v objektu bude bez provozních vlivů AA 4 – normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy.
- Nové rozvaděče instalované na požární únikové cestě budou instalovány s požadovanou požární odolností, dle PBŘS. (RSH, RS.1.1, RS.2.1)

LEGENDA:

- A – Kruhové přisazené LED svítidlo, 1x27 W, 2700 lm, Ra 80, 4000 K, IP 44
- B – Kruhové přisazené LED svítidlo, 1x34 W, 3600 lm, Ra 80, 4000 K, IP 44
- C – Přisazené LED svítidlo, 1x19 W, 2100 lm, Ra 80, 4000 K, IP 20
- D – Přisazené LED svítidlo, 1x30 W, 3200 lm, Ra 80, 4000 K, IP 20
- E – Přisazené LED svítidlo, 1x26 W, 3300 lm, Ra 80, 4000 K, IP 40
- F – Přisazené LED svítidlo, 1x44 W, 5400 lm, Ra 80, 4000 K, IP 40
- G – Přisazené LED svítidlo, 1x24 W, 3100 lm, Ra 80, 4000 K, IP 40
- H – Nástěnné venkovní LED svítidlo, IP x4
- Přisazené nouzové akumulátorové LED svítidlo EXIT, IP 65 s piktogramem
- Přisazené nouzové akumulátorové protipánické LED svítidlo, IP 41
- Jednopolový spínač
- Sériový přepínač
- Střídavý přepínač
- Křížový přepínač
- Spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44
- Jednofázová zásuvka jednozásobná, se clonkami
- Jednofázová zásuvka dvojnásobná, se clonkami a natočenou dutinou
- Jednofázová zásuvka jednozásobná, se clonkami, natočenou dutinou a ochranou proti přepětí
- Jednofázová zásuvka jednozásobná, se clonkami, IP x4
- Třífázová zásuvka
- Společné zásuvkové hnízdo / víceračmeček, Yx zsa. slaboproud + zásuvka(y) NN provedení zapuštěné, instalační krabice a víceračmeček dodá silnoprud
- Bezpečnostní vypínací tlačítko pod sklem, Nápis "Total stop"
- Ventilátor (není součástí dodávky elektro)
- Kouřové čidlo na přívodním potrubí VZT jednotky (není součástí dodávky elektro)
- Regulátor otáček ventilátoru (není součástí dodávky elektro)



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| Spettra s.r.o. s r.o. Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun www.spettra.cz | | | |
| Objekt: MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD | | | |
| Stupeň dokumentace pro realizaci stavby /DPS/ | | | |
| Datum: 09/2021 | | Z.č. 4633 – 07 – 031 | |
| Objekt: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ | | Ing. Martin Dejdar | |
| Část: D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.6a ELEKTROINSTALACE | | Ing. Boris Šebesta | |
| Název výkresu: PUDORYS PRÍZEMÍ 1.NP | | Formát: 10 A4 | |
| Měřítko: 1:50 | | Číslo výkresu: D1.4.6a-21 | |
| Soubor: | | Datum vyřízení: | |