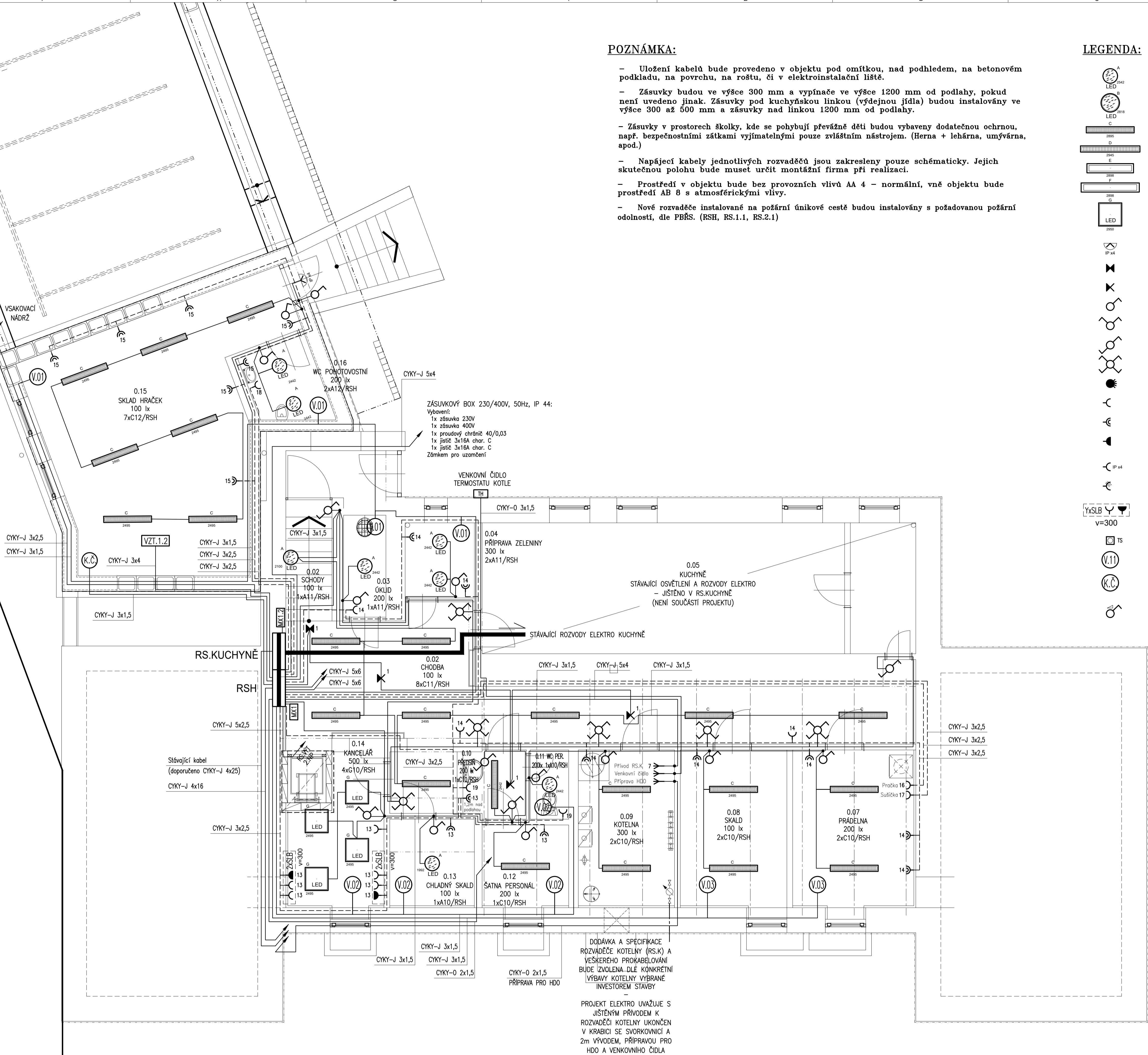


POZNÁMKA:

- 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 (výdejnou 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 protipanické LED svítidlo, IP 41
- Jednopolový spínač
- Sériový přepínač
- Střídavý přepínač
- Křížový přepínač
- Spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, se clonkami
- Jednofázová zásuvka dvojnásobná, se clonkami a natočenou dutinou
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, se clonkami, natočenou dutinou a ochranou proti přepětí
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, se clonkami, IP x4
- Třífázová zásuvka
- Společné zásuvkové hnízdo / vícerámeček, Yx zás. slaboproud + zásuvka(y) NN provedení zapuštěné, instalační krabice a vícerámeček dodá silnoproud
- 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

Odběratel	Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun	Datum	09/2021	Z.č.	4633 - 07 - 031
Zakázka	MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN - PD	Objekt	Jednotel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/		Část	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECH. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Objekt		Díl	D1. DOKUMENTACE SO - D1.4.6a ELEKTROINSTALACE	Projektant	Ing. Boris Šebesta
Název výkresu	PŮDORYS SUTERÉNU 1.PP	Formát	8 A4	Číslo výkresu	D1.4.6a-20
Měřítko	1:50	Soubor		Datum vykreslení	