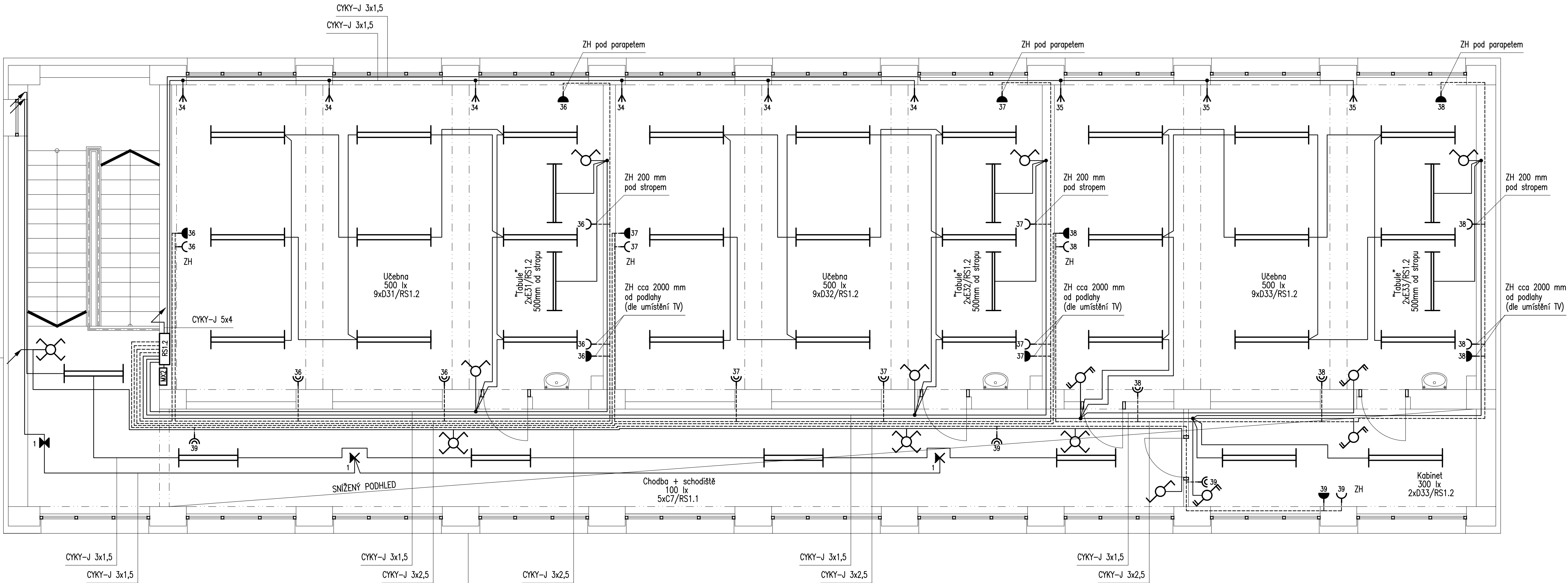


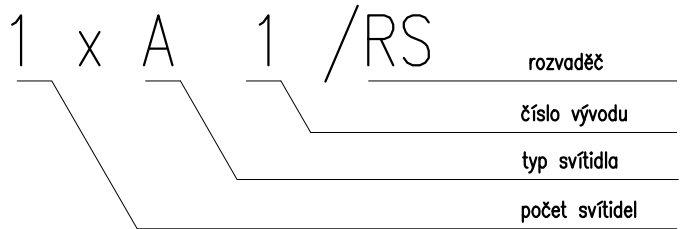
PAVILON 1 - PŮDORYS 2.NP

m 1:50




LEGENDA:

- × A - Kruhové přisazené LED svítidlo, 27 W, IP 44
- × B - Venkovní nástěnné LED svítidlo, 11,5 W, IP 65
- ||| C - Přisazené LED svítidlo, 38 W, IP 40
- ||| D - Přisazené LED svítidlo, 41 W, IP 20
- ||| E - Závěsné LED svítidlo, 35 W, IP 20
- × F - Kruhové přisazené LED svítidlo, 14 W, IP 44
- Nouzové akumulátorové LED svítidlo, IP 65 s piktogramem
- Přisazené nouzové akumulátorové protipanické LED svítidlo, IP 41
- Vestavěné nouzové aku. protipanické LED svítidlo, IP 41
- Jednopolový spínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- Sériový přepínač, přístroj, kryt dělený, rámeček dle umístění
- Střídavý přepínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- Střídavý přepínač dvojité, přístroj, kryt dělený, rámeček dle umístění
- Křížový přepínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- Spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44, rámeček dle umístění
- 8 Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami a natočenou dutinou, s označením čísla vývodu
- 8 Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
- 8 Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami a ochranou proti přepětí, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
- 8 Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami, natočenou dutinou a ochranou proti přepětí, s označením čísla vývodu



POZNÁMKA:

- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, či na betonovém podkladu.
- Prostedí v objektech budou bez provozních vlivů AA 4 - normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy
- Zásuvky budou ve výšce 300 mm a vypínače ve výšce 1200 mm od podlahy, pokud není uvedeno jinak.
- Zásuvkové hnízda (ZH) budou instalovány do vícerámečků a instalačních krabic, které budou navrženy i pro zásuvky slaboproudu.
- Zakreslené zapojení svítidel v učebnách je zobrazeno schématicky, při provedení budou kabely vytaženy zpět na chodbu do podhledu, kde bude možné se vyhnout průvlakům.

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div><div><div><div></div><div>spektra</div></div><div><div><div>spol. s r. o.</div><div>266 01 Beroun 2, V Hlínkách 1548 +42 311 740 111</div><div>www.spektra-beroun.cz</div></div><div><div><div>spektra@spektra-beroun.cz</div><div>spektra@spektra-beroun.cz</div></div></div></div></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div></div></div>			
Odběratel Zákazník ZŠ Žebrák, Sídliště 321, 267 53 Žebrák			
Zakázka Rekonstrukce elektroinstalace v ZŠ Žebrák			
Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Datum 01/2019	Z.č. 4491-08-058/19
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Boris Šebesta
Díl	D.1.4.1 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Projektant	Ing. Boris Šebesta
Název výkresu PŮDORYS 2.NP PAVILON 1		Formát 6x A4 Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.4.1.13
Soubor :		Datum vykreslení :	