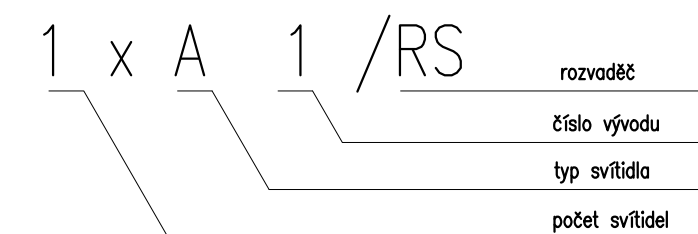



m 1:50



- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, či na betonovém podkladu.
- Prostředí 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.
- Zásuvková hřízda (ZH) budou instalovány do vícerámečků a instalačních krabic, které budou navrženy i pro zásuvky slaboproud.
- Zakreslené zapojení svítidel v učebnách je zobrazeno schématicky, při provedení budou kabely vytáženy zpět na chodbu do podhledu, kde bude možné se vyhnout průvlakům.

- 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
- Jednopólový 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 dvojitý, přístroj, kryt dělený, rámeček dle umístění
- Křížový přepínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- Spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44, rámeček dle umístění
- Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami a natočenou dutinou,
s označením čísla vývodu
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami,
s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami a ochranou proti přepětí
s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
- Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami, natočenou dutinou
a ochranou proti přepětí, s označením čísla vývodu



IND	POPIS ŽENY	DATA	PROVEDI
 <p>s.p.a. 266 01 Beroun 2, v Hrádku 1546 +42 317 740 111 spektra@spektra-beroun.cz</p>		<ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB 	
Odběratel Základní škola 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 Sebesta
Díl	D.1.4.1 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Projektant	Ing. Boris Sebesta
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP PAVILON 2	Formát 6x A4 Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.4.1.23
Soubor :		Datum vykreslení :	