

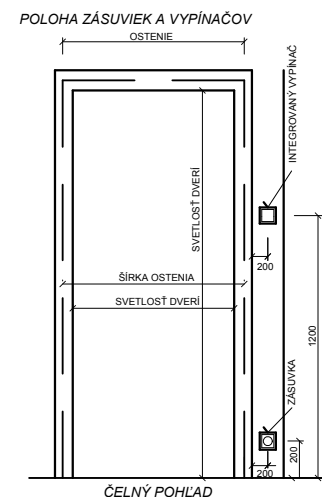
LEGENDA:

- SVIETIDLO TYP A, PODĽA ŠPECIFIKÁCIE SVIETIDIEL
- SVIETIDLO TYP B, PODĽA ŠPECIFIKÁCIE SVIETIDIEL
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ RAD. 1, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP2XC
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ RAD. 5, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP2XC
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP2XC
- ZÁSUVKA TEL./DÁTA POD OMIETKU
- REPRODUKTOR VSTAVANÝ
- ZÁSUVKA AUDIO
- HLAVNÁ KÁBLOVÁ
- doplnkové pospájanie (platí pre všetky zariadenia v miestnosti)
vodičom CY4žz - prepojiť s prípojnou PE v RD
- 1-RÁMIK-VODOROVNÝ
- 2-RÁMIK-VODOROVNÝ
- 3-RÁMIK-VODOROVNÝ
- 4-RÁMIK-VODOROVNÝ
- 5-RÁMIK-VODOROVNÝ

2.03

S.V. = 3227

2.01
NERIEŠENÉ



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3NPE ~ 50Hz 230V/400V, TN - C - S 1NPE ~ 50Hz 230V, TN - C - S Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41: A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41) čl. A.1 Základná izolácia živých častí čl. A.2 Zábranami alebo krytmi čl. B.2 Prekážkami čl. B.3 Umiestnením mimo dosah B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41) čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.3 Doplnková ochrana C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)			
311	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN2,AP1,AR1,BA2,BB2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	IP2XC	IP40/IP2XC
411	AA8,AB8,AC1,AD4,AE1,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AN3,AP1,AQ3,AR2,AS1,AT1 BD1,BE1,CA1,CB1	IP43	IP43/IP2XC

	zodpovedný projektant:	autor:	vypracoval:	generálny projektant:
	Ing. Juraj Gall	Mgr. arch. Jaroslav Pavle Ing. arch. Beáta Pavleová	Ing. Ľubica Klimová	Mgr. arch. Jaroslav Pavle - Le Pavle
investor	Mesto Pezinok, Radničné námestie 7, 902 01 Pezinok			časť Elektroinštalácia
miesto stavby	ZŠ Na bielenisku, ul. Na bielenisku 2709/2, 902 01 Pezinok, parc. č. 748/2, k.ú. Pezinok			formát 2xA4
názov	ZŠ Na bielenisku - Zlepšenie technického vybavenia odbornej učebne			dátum 08 2017
obsah výkresu	UČEBŇA 2.02			mierka 1:50
				- - - - S Ú - - 0 1 - číslo zákazky stupeň číslo výkresu rev