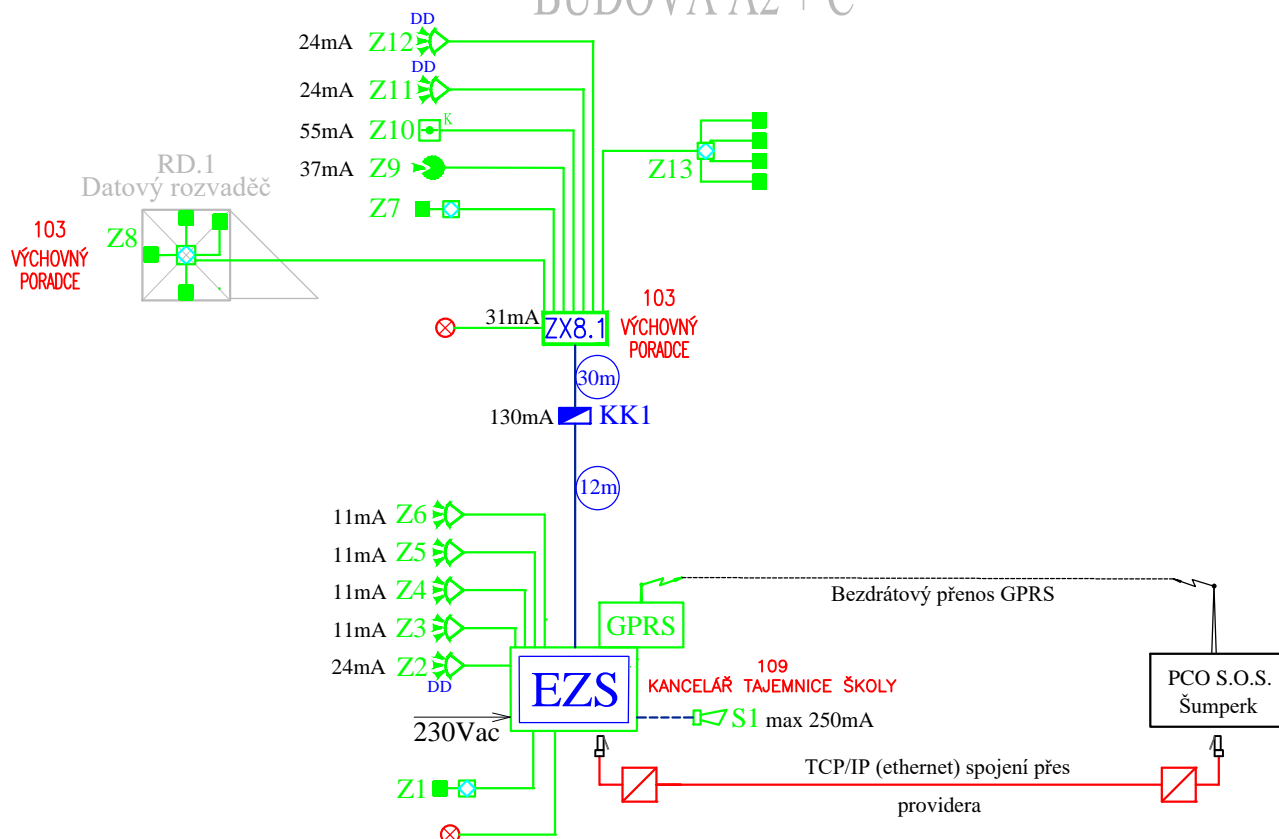


# SCHÉMA ZAPOJENÍ EZS

## BUDOVA A2 + C



### LEGENDA EZS:

- 1ks Nová ústředna EZS Digiplex EVO192
- 1ks Ovládací klávesnice
- 1ks Expandér - koncentrátor 8 smyček
- 4ks PIR pohybový detektor IP50
- 1ks Siréna piezo, vnitřní
- 3ks Duální (PIR + mikrovlnný) pohybový detektor
- 2ks LED signalizace zabezpečení
- 1ks Audiodetektor - tříštění skla (montáž na strop)
- 1ks Hlásič kombinovaný FDR-36-SHR (montáž na strop)
- 6ks Magnetický kontakt - okenní/dvevní
- 3ks Svorkovnice RK Z111 - 8 pájecích svorek + tamper
- Sběrnice, kabel (LSOH se se zaručenou funkčností) F 3x2x0,8
- Kabel pro připojení sirény (LSOH zaručenou funkčností) F 3x2x0,8
- Kabel ke snímačům EZS - VD06-6x0,5/100
- Datový rozvaděč (Rack), 27U, 600x800mm

**Proudový odběr celkem: 619mA**

**42m = délka sběrnice č. 1, (LSOH se zaručenou funkčností) F 3x2x0,8**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman BEZDĚK		KRESLIL Ing. Roman BEZDĚK		IČO: 669 48 517, KRENIŠOVSKÁ 248 PŠČ78813 VIKÝŘOVICE	
					
INVESTOR:	Město Šumperk, náměstí Míru 1 787 01 Šumperk			MĚŘÍTKO N	DATUM: 12/2021 FORMÁT: 1A4
STAVBA:	EZS pro 1.ZŠ Dr.E.Beneše 1, 78701 Šumperk			STUPEŇ: DPS	SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU:	Schéma zapojení EZS - budova A2 + C			ČÍSLO VÝKRESU  ER 101	