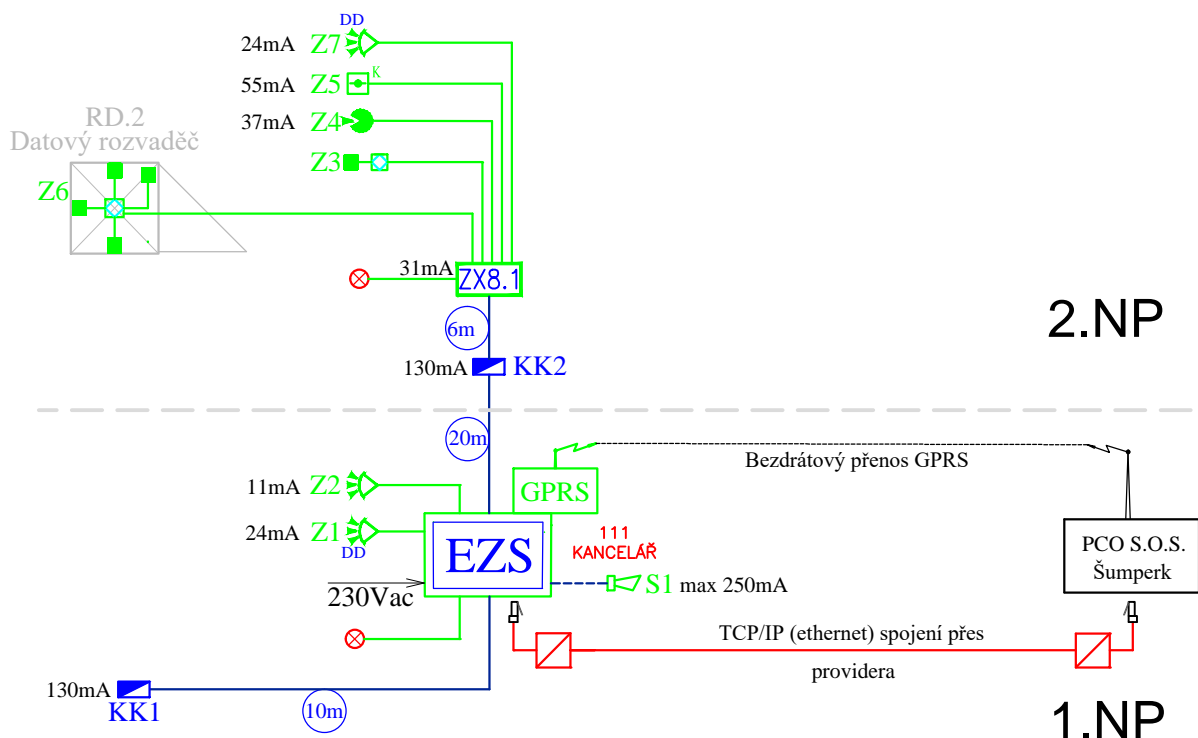


SCHÉMA ZAPOJENÍ EZS BUDOVA B



LEGENDA EZS:

- 1ks EZS Nová ústředna EZS Digiplex EVO192
- 2ks KK1 Ovládací klávesnice
- 1ks ZX8.1 Expandér - koncentrátor 8 smyček
- 1ks ➤ PIR pohybový detektor IP50
- 1ks S1 Siréna piezo, vnitřní
- 2ks DD ➤ Duální (PIR + mikrovlnný) pohybový detektor
- 2ks ⊗ LED signalizace zabezpečení
- 1ks ➤ Audiodetektor - tříštění skla (montáž na strop)
- 1ks K Hlásič kombinovaný FDR-36-SHR (montáž na strop)
- 5ks ■ Magnetický kontakt - okenní/dveřní
- 2ks ◻ 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
- RD.2 X Datový rozvaděč (Rack), 27U, 600x800mm

Proudový odběr celkem: 692mA

36m = 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		STAVBA: EZS pro 1.ZŠ Dr.E.Beneše 1, 78701 Šumperk		MĚŘÍTKO N	DATUM: 12/2021
				STUPEŇ: DPS	FORMÁT: 1A4
NÁZEV VÝKRESU:		Schéma zapojení EZS - budova B		ČÍSLO VÝKRESU	
				ER 103	