

SCHÉMA ZAPOJENÍ EZS

4.NP

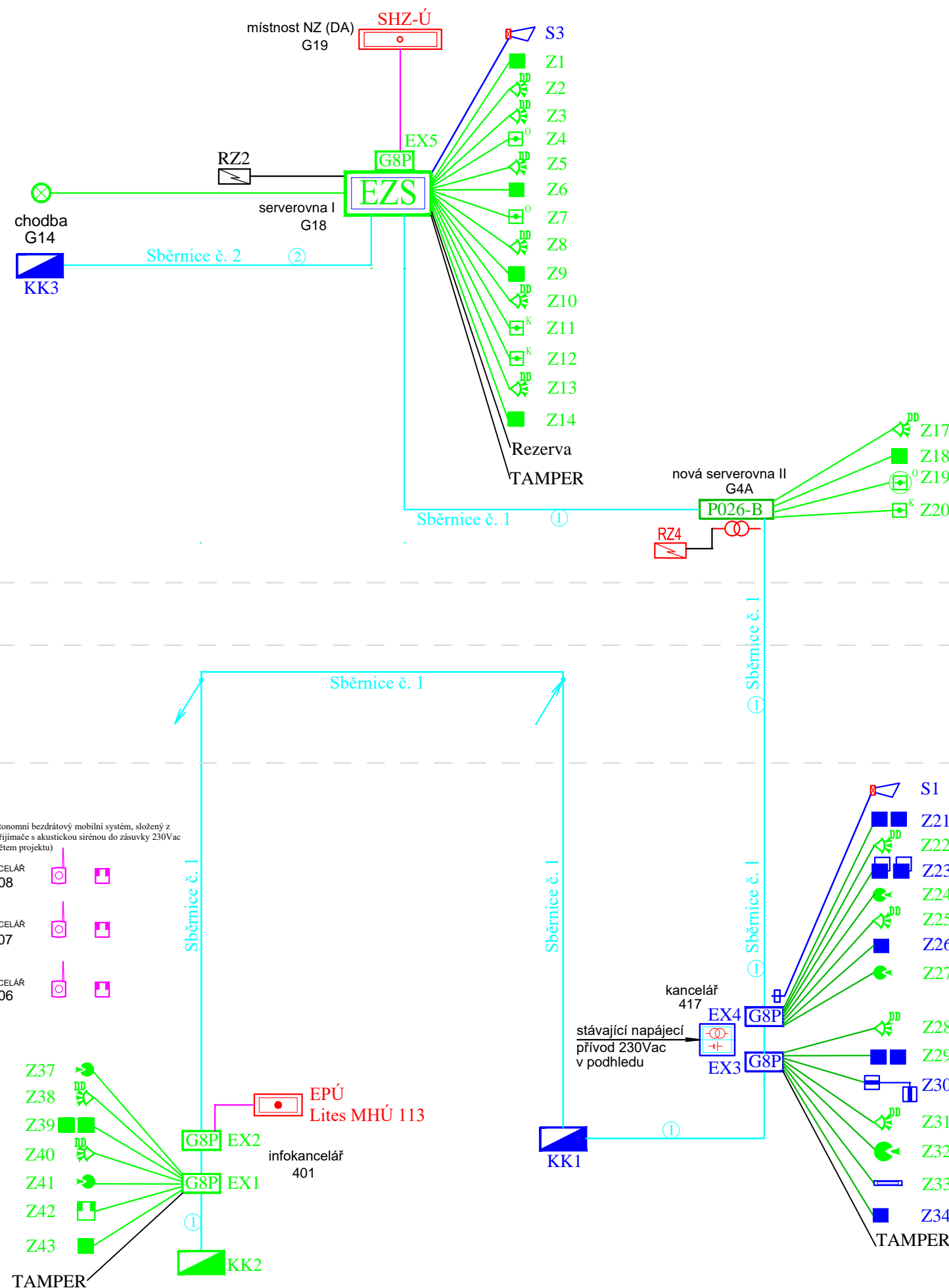
3.NP

2.NP

1.NP

Stávající tísňový autonomní bezdrátový mobilní systém, složený z tlačítka s baterií a přijímače s akustickou sirénou do zásuvky 230Vac (systém není předmětem projektu)

KANCELÁŘ
408
KANCELÁŘ
407
KANCELÁŘ
406



LEGENDA EZS:

- Sběrnice č. 1 (kabel F 4x2x0,8 se zaručenou funkčností při požáru, B2ca s1d0)
- Kabel sdělovací F 4x2x0,8 se zaručenou funkčností při požáru, B2ca s1d0
- Kabel k sirénám F 2x2x0,8 se zaručenou funkčností při požáru, B2ca s1d0
- Stávající kabel ke snímačům 3x2x0,5 v neznámé trase pod omítkou
- Nový kabel ke snímačům 3x2x0,5, B2ca s1d0
- Kabel napájení 230Vac, X 3x2,5RE, B2ca s1d0
- Nový audiodetektor
- Stávající magnetický kontakt - okenní/dveřní
- Nový magnetický kontakt - okenní/dveřní
- Stávající ovládací klávesnice
- Nová ovládací klávesnice
- Stávající expandér - koncentrátor 8 smyček
- Nový expandér - koncentrátor 8 smyček
- Nový pohybový detektor duální (PIR + MW)
- Nová LED signalizace
- Stávající tísňové tlačítko
- Nové tísňové tlačítko
- Stávající tísňové tlačítko nášlapné
- Nový hlásič optickokouřový (součást EZS)
- Nový hlásič kombinovaný (součást EZS)
- Nový hlásič kombinovaný - montáž dvojité podlahy (součást EZS)
- Stávající siréna s majákem, vnitřní
- Stávající ořesový detektor
- Nový zdroj 2,75A v krytu s transformátorem a vestavěným koncentrátozem 8 zón/4PGM
- Stávající napájecí zdroj s pojistkou a svorkovnicí včetně akumulátoru
- Stávající krabice se svorkovnicí
- Nová krabice se svorkovnicí
- Ústředna EPS (RWA)
- Ústředna SHZ
- Stávající tísňový autonomní bezdrátový mobilní systém, složený z tlačítka s baterií a přijímače s akustickou sirénou do zásuvky 230Vac (systém není předmětem projektu)

LEGENDA NN:

- R1 Rozvaděč silového napájení 230/400Vac
- RZ4 Nový rozvaděč silového napájení 230/400Vac

POZNÁMKA:

- Nové kabeláže budou v provedení dle vyhl. MV č. 23/2008Sb., tzn. B2caS1d0
- Z ústředny SHZ budou kabelem se zaručenou funkčností přenášeny do ústředny EZS signály:
 - porucha
 - předpoplach
 - poplach
 - vypuštění hasiva

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman BEZDĚK		KRESLIL Ing. Roman BEZDĚK		IČO: 669 48 517 KRENIŠOVSKÁ 248 PŠČ78813 VIKYŘOVICE	
INVESTOR:		Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk		MĚŘÍTKO N	DATUM: 4/2017
STAVBA:		Opravy fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení		STUPĚŇ: DPS	SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU:		SCHÉMA ZAPOJENÍ EZS		ČÍSLO VÝKRESU DR 110	