

Programovatelné snímače T3110Ex, T3111Ex, T3113Ex se dvěma proudovými výstupy 4 – 20 mA jsou určeny k měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu v prostředí s nebezpečím výbuchu.

**Elektrická zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu** jsou speciální kategorií zařízení, které pro uživatele představují potenciální nebezpečí. Taková zařízení musí být konstruována, instalována, obsluhována a udržována tak, aby v prostředí s nebezpečím výbuchu nebyla zdrojem iniciace výbuchu. Na elektrická zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu se vztahuje evropská směrnice 2014/34/EU (ATEX).

**Prostředí s nebezpečím výbuchu** je prostor, ve kterém se může vyskytnout směs výbušné látky (plyn, pára, mlha, prach) a vzduchu v takové koncentraci, že může dojít k jejímu vznícení. Zdrojem iniciace výbuchu může být jiskra nebo horký povrch.

**Snímače řady T311xEx jsou v jiskrově bezpečném provedení.** Jedná se o způsob ochrany proti výbuchu, který je založen na omezení elektrické energie v zařízení na úroveň nižší, než je úroveň, která by mohla způsobit vznícení jiskřením nebo tepelnými účinky.

**Princip jiskrově bezpečných zařízení spočívá** v omezení množství elektrické energie dodávané do elektrických obvodů z napájecích zdrojů a v omezení energie akumulované součástmi elektrických obvodů. Základním typem rozhraní určeného k ochraně zařízení umístěného v prostředí s nebezpečím výbuchu je Zenerova bariéra nebo galvanicky oddělený zesilovač.

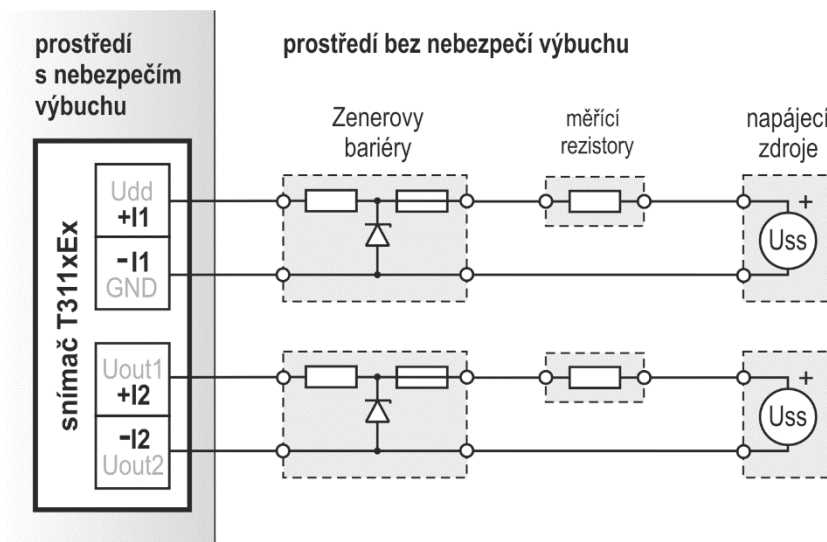
**Snímače řady T311xEx splňují v souladu s evropskou směrnicí 2014/34/EU** požadavky norem ČSN EN 60079-0:2018 a ČSN EN 60079-11:2012 a jejich provedení je certifikováno:

- certifikát o přezkoušení typu: **FTZÚ 13 ATEX 0189X**
- označení zařízení: **⊕ II 3G Ex ic IIC T6 Gc**

#### Legenda:

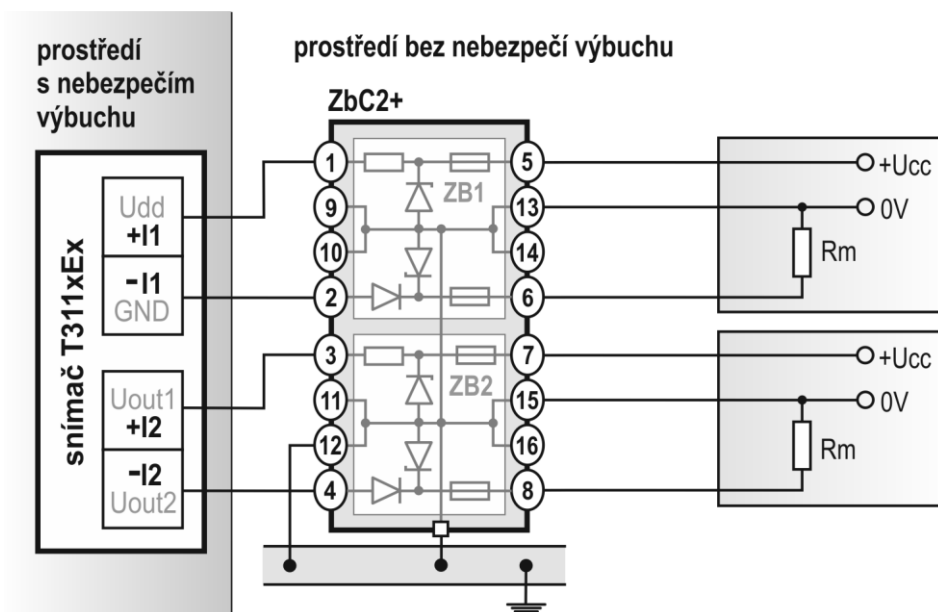
- II** výrobek je určen pro použití v místech s výbušnou atmosférou jiných, než jsou doly s výskytem metanu
- 3G** výrobek je určen pro použití v prostorách, kde výskyt výbušné směsi (plyn, pára, mlha se vzduchem) je málo pravděpodobný, ale nedá se vyloučit
- Ex** označení zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu
- ic** ochrana jiskrovou bezpečností dle normy EN 60079-11
- IIC** zařízení je určeno pro výbušnou plynnou atmosféru tvořenou plyny podskupiny C
- T6** teplotní třída (maximální povrchová teplota přístroje 85 °C při teplotě okolí 60 °C)
- Gc** úroveň ochrany zařízení (zařízení pro výbušné plynné atmosféry má „zvýšenou“ úroveň ochrany a není zdrojem iniciace v normálním provozu)

**Princip připojení snímače řady T311xEx pomocí Zenerových bariér** je uveden na obrázku. Součástí každé proudové smyčky je napájecí zdroj, měřící rezistor, Zenerova bariéra, snímač a vodiče.



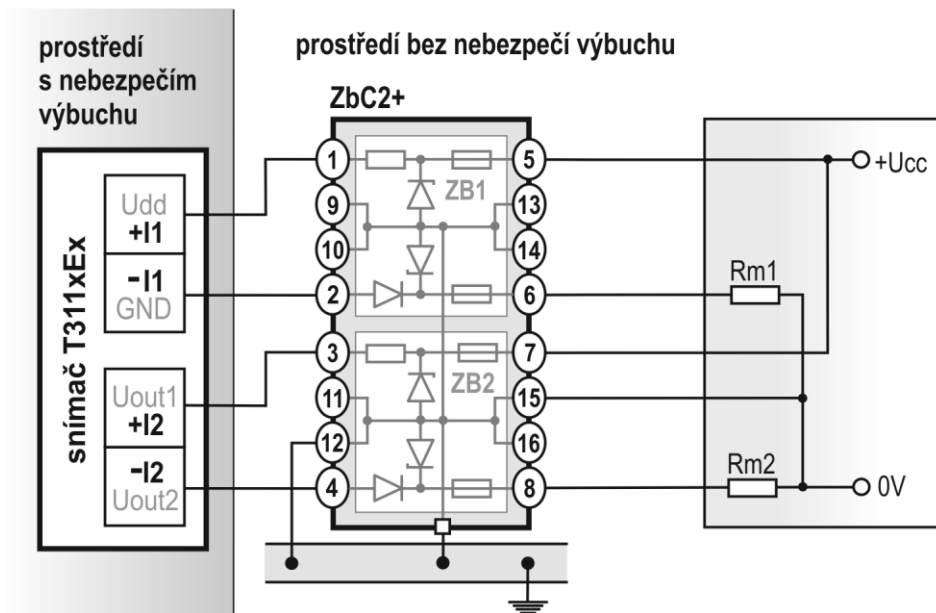
- hodnoty bezpečnostních parametrů Zenerovy bariéry  $U_0$  a  $I_0$  musí být menší než hodnoty jiskrově bezpečných parametrů snímače  $U_i = 30 \text{ V}$  a  $I_i = 100 \text{ mA}$  (viz certifikát)
- proudová smyčka musí být navržena tak, aby při maximálním proudu  $I_0 = 22 \text{ mA}$  (viz certifikát) nepokleslo napětí na svorkách snímače pod hodnotu  $9 \text{ V}$
- smyčka  $I_1$  slouží zároveň k napájení přístroje a proto musí být vždy připojena
- instalaci přístroje, uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze pracovník s kvalifikací dle platných předpisů a norem

**Příklad připojení snímače řady T311xEx ke dvěma vyhodnocovacím jednotkám pomocí Zenerovy bariéry ZbC2+.**



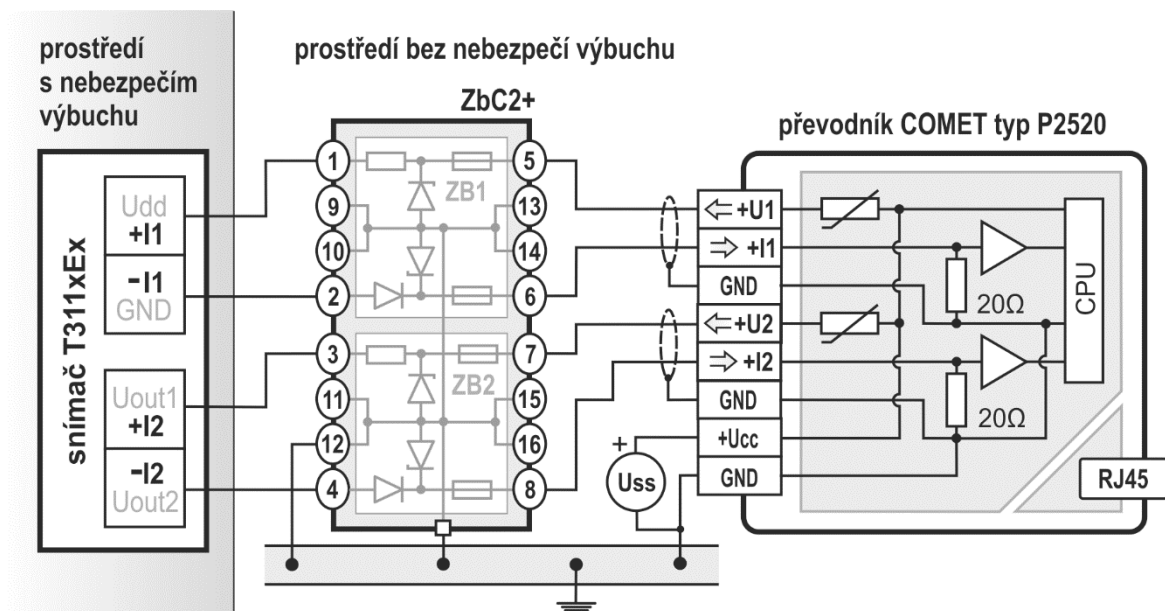
**Upozornění:** hodnota napájecího napětí  $+U_{cc}$  nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry ( $U_{pmax} = 26 \text{ V}$ )

**Příklad připojení snímače řady T311xEx k jedné vyhodnocovací jednotce pomocí Zenerovy bariéry ZbC2+.**



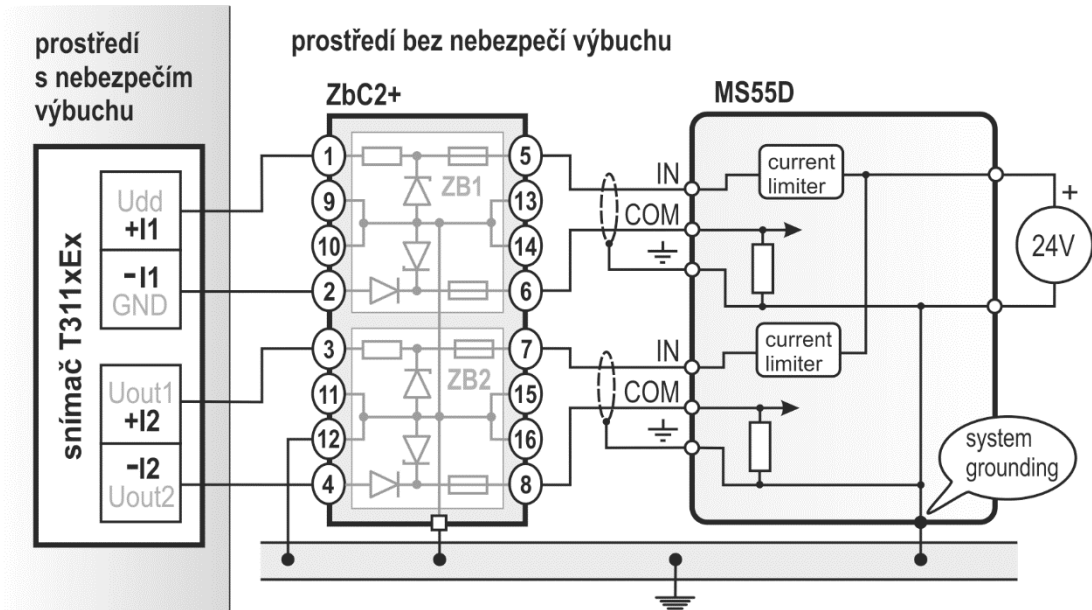
**Upozornění:** hodnota napájecího napětí  $+U_{cc}$  nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry ( $U_{pmax} = 26 \text{ V}$ )

**Příklad připojení snímače řady T311xEx k síti Ethernet pomocí převodníku P2520 a Zenerovy bariéry ZbC2+.**



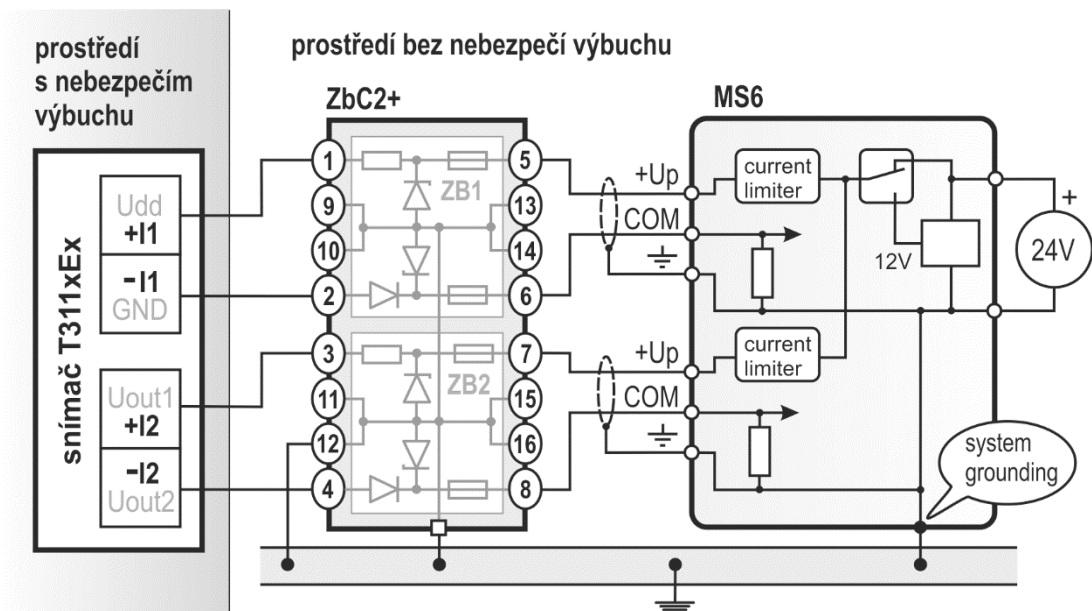
**Upozornění:** hodnota napájecího napětí  $+U_{ss}$  nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry ( $U_{pmax} = 26 \text{ V}$ ). Použijte stabilizovaný zdroj 24 Vdc z doporučeného příslušenství.

**Příklad připojení snímače řady T311xEx ke vstupům měřicí a záznamové ústředny COMET typ MS55D pomocí Zenerovy bariéry ZbC2+.**



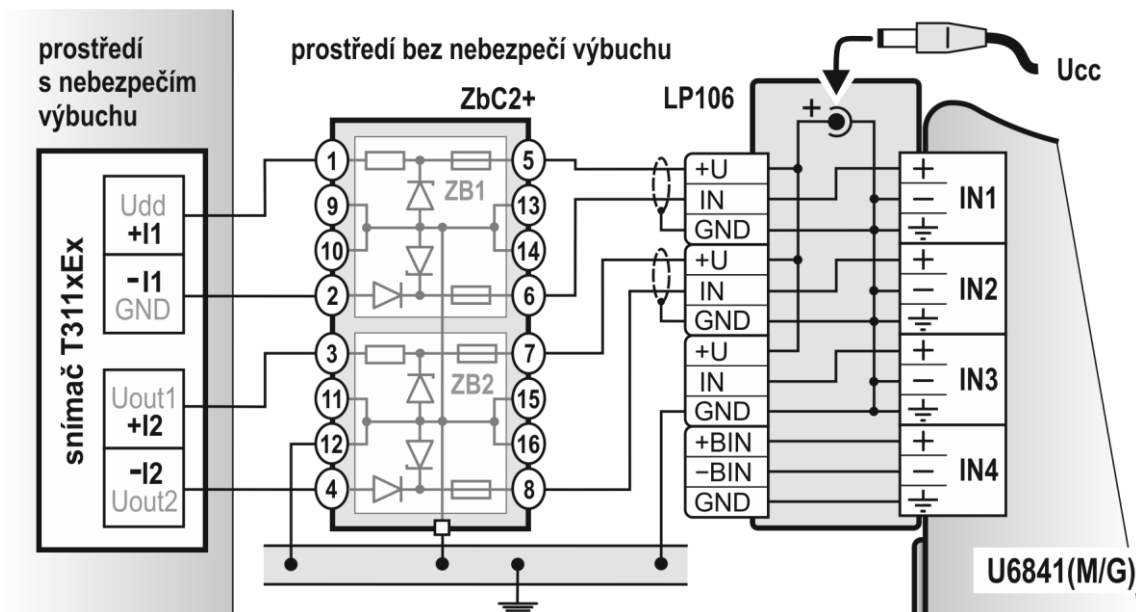
**Upozornění:** hodnota napájecího napětí ústředny nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí zenerovy bariéry ( $U_{pmax} = 26 \text{ V}$ ). Použijte stabilizovaný zdroj 24 Vdc z doporučeného příslušenství (pro napájení není vhodný nestabilizovaný zdroj A1759).

**Příklad připojení snímače řady T311xEx ke vstupům měřicí a záznamové ústředny COMET typ MS6 pomocí Zenerovy bariéry ZbC2+.**



**Upozornění:** hodnota napájecího napětí ústředny nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí zenerovy bariéry ( $U_{pmax} = 26 \text{ V}$ ). Použijte stabilizovaný zdroj 24 Vdc z doporučeného příslušenství (pro napájení není vhodný nestabilizovaný zdroj A1759).

**Příklad připojení snímače řady T311xEx ke vstupům bezdrátového dataloggeru U6841(M/G) pomocí adaptéru LP106 a Zenerovy bariéry ZbC2+.**



**Upozornění:** hodnota napájecího napětí  $U_{cc}$  nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry ( $U_{pmax} = 26\text{ V}$ ). Použijte stabilizovaný síťový adaptér A1941 (24 Vdc).