

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 kategorie 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:

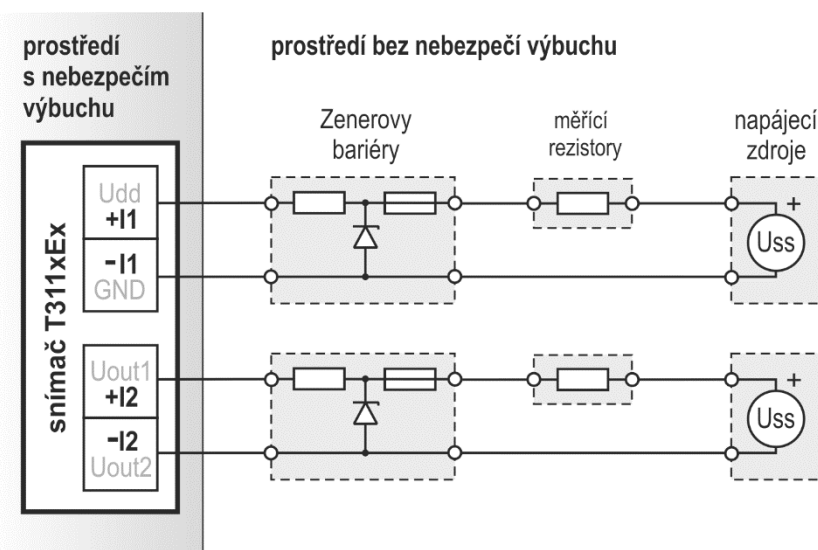
- certifikát o přezkoušení typu: **FTZÚ 13 ATEX 0189X**
- označení zařízení:
 **II 3G Ex ic IIC T6 Gc**
 **II 3D Ex ic IIIB T85°C Dc**

Legenda

II	přístroj je určen pro použití v místech s výbušnou atmosférou jiných, než jsou doly s výskytem metanu
3G	přístroj je určen pro použití v prostorách, kde vznik výbušné atmosféry (plyn, pára, mlha se vzduchem) není za normálního provozu pravděpodobný, ale nedá se vyloučit
3D	přístroj je určen pro použití v prostorách, kde vznik výbušné atmosféry (oblak zvířeného hořlavého prachu ve vzduchu) není za normálního provozu pravděpodobný, ale nedá se vyloučit
Ex	označení zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu
ic	ochrana jiskrovou bezpečností dle normy EN 60079-11
IIC	přístroj je určen pro výbušnou atmosféru tvořenou plyny skupiny C
IIIB	přístroj je určen pro výbušnou atmosféru tvořenou prachy skupiny B
T6	teplotní třída (maximální povrchová teplota přístroje 85 °C při teplotě okolí 60 °C)
T85°C	maximální povrchová teplota přístroje ve výbušné atmosféře tvořené prachy při teplotě okolí 60 °C
Gc, Dc	přístroj má „zvýšenou“ úroveň ochrany a není zdrojem iniciace v normálním provozu

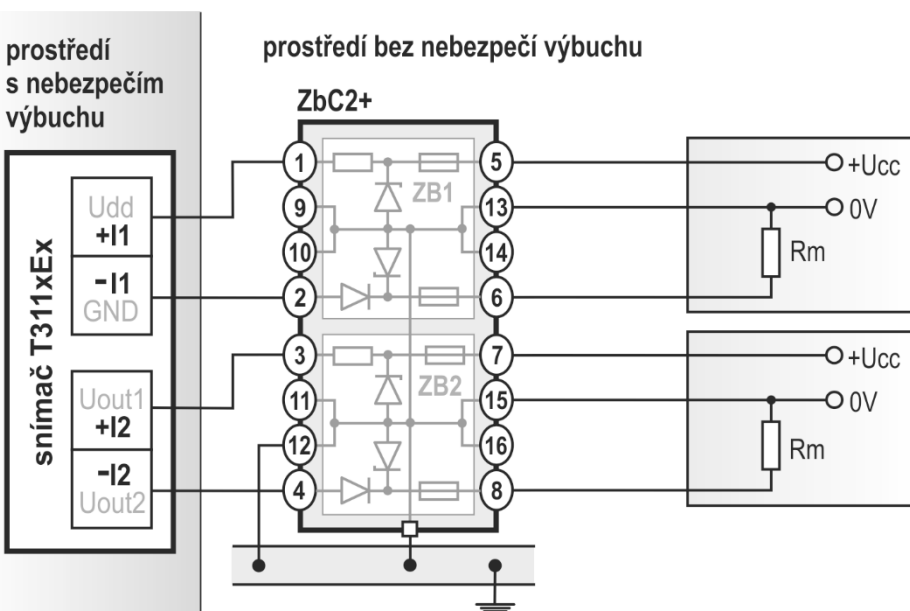
Princip připojení snímače řady T311xEx pomocí Zenerových bariér je uveden na obrázku.

Součásti každé proudové smyčky je napájecí zdroj, měřící rezistor, Zenerova bariéra, snímač a vodiče.



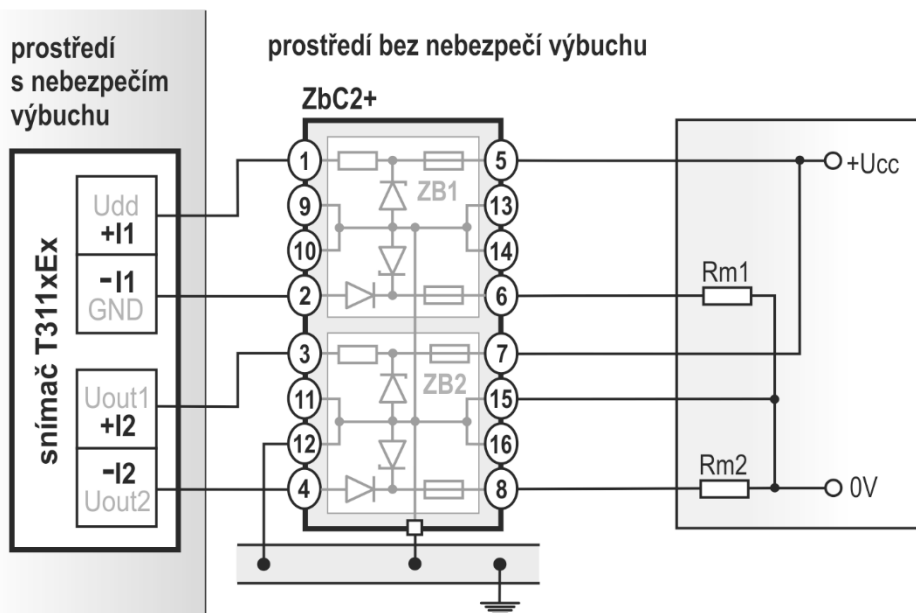
- hodnoty bezpečnostních parametrů Zenerovy bariéry U_o a I_o musí být menší než hodnoty jiskrově bezpečných parametrů snímače $U_i = 30$ V a $I_i = 100$ mA (viz certifikát)
- proudová smyčka musí být navržena tak, aby při maximálním proudu $I_o = 22$ mA (viz certifikát) nepokleslo napětí na svorkách snímače pod hodnotu 9V
- 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+.



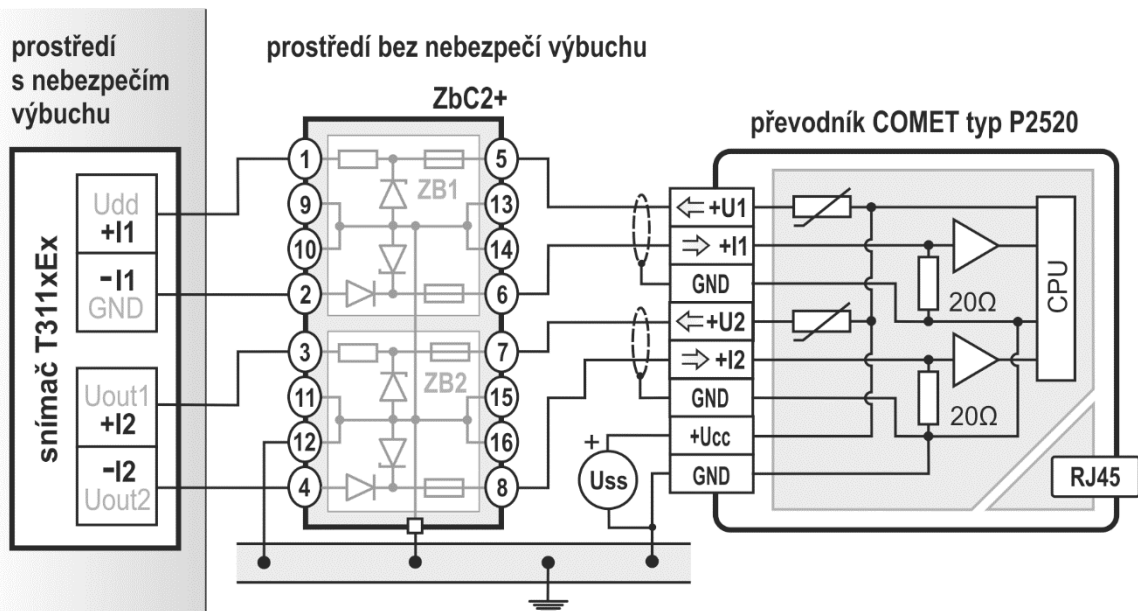
Upozornění: hodnota napájecího napětí $+U_{cc}$ nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry ($U_{pmax} = 26$ V)

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



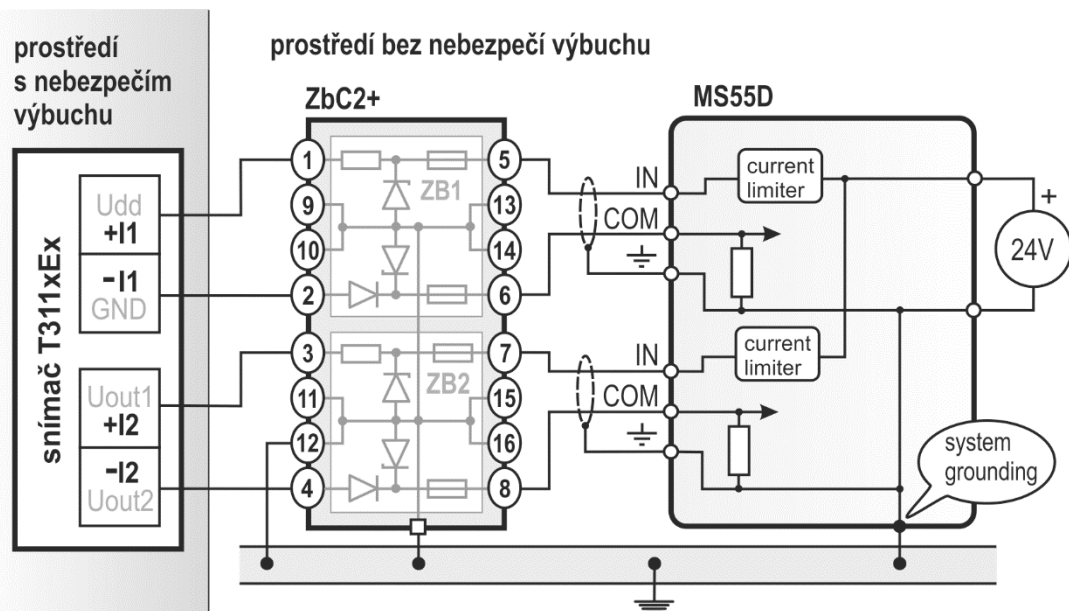
Upozornění: hodnota napájecího napětí +Ucc nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry (Upmax = 26 V)

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



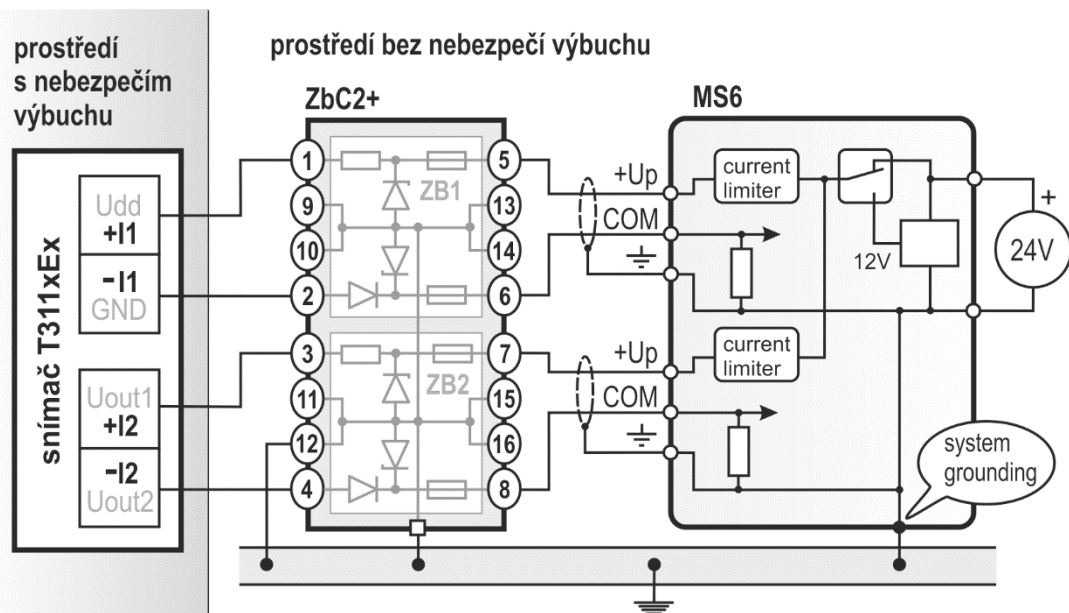
Upozornění: hodnota napájecího napětí +Uss nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry (Upmax = 26 V). Použijte stabilizovaný zdroj 24 Vdc z doporučeného příslušenství.

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



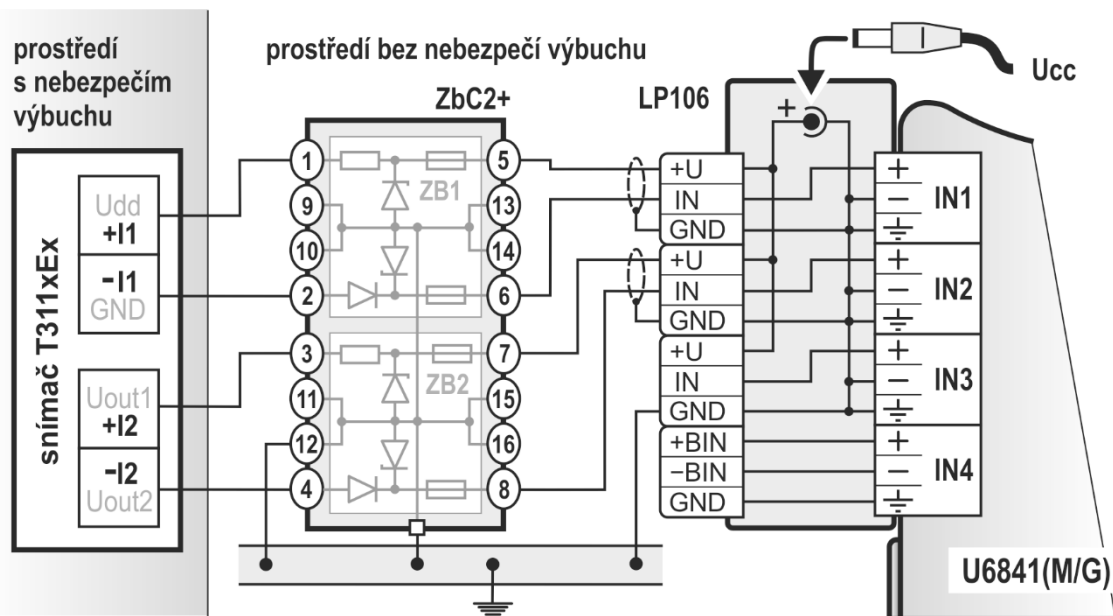
Upozornění: hodnota napájecího napětí ústředny nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí zenerovy bariéry (Upmax = 26 V). Použijte stabilizovaný zdroj 24 Vdc z doporučeného příslušenství (pro napájení není vhodný nestabilizovaný zdroj A1759).

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



Upozornění: hodnota napájecího napětí ústředny nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí zenerovy bariéry (Uprmax = 26 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 **Ucc** nesmí překročit hodnotu maximálního povoleného pracovního napětí Zenerovy bariéry ($U_{Pmax} = 26$ V). Použijte stabilizovaný síťový adaptér A1941 (24 Vdc).