

**Legenda**

**Administratívne hranice**

- šhranica riešeného územia
- - - - - Hranice katastrálnych území
- - - - - Hranice prací registra C

**Výškopis**

- vrstevnice

**Elektroenergetika - vedenia**

- Diaľkový kábel, Stav
- Vzdúšné vedenie elektrickej energie 110 kV, Návrh
- Vzdúšné vedenie elektrickej energie 22 kV, Stav
- Vzdúšné vedenie elektrickej energie 22 kV, Návrh
- Vzdúšné vedenie elektrickej energie 22 kV, na zrušenie
- Káblové vedenie elektrickej energie, Návrh

**Elektroenergetika - zariadenia**

- Elektrická stanica, Návrh (2010)
- Transformačná stanica, Návrh (2010)
- Kotoľňa, Stav

**Elektroenergetika - ochranné pásma**

- Stav
- Návrh
- na zrušenie

**Plyn - vedenia**

- VTL plynovod, Stav
- STL Plynovod, Stav
- STL Plynovod, Návrh
- NTL plynovod, Stav
- Katódová ochrana, Stav
- VTL plynovod, Návrh

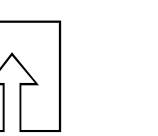
**Plyn - zariadenia**

- Regulačná stanica plynu, Stav

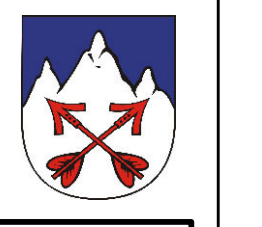
**Plyn - ochranné pásma**

- Bezpečnostné pásmo VTL plynárenských zariadení, Stav
- Ochranné pásmo VTL plynárenských zariadení, Stav

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA POPRAD  
zmena a doplnok 2016  
návrh na prerokovanie



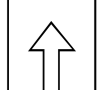
Obstarávateľ: Mesto Poprad  
Spracovateľ úplného znenia: Ing. arch. Martin Baloga, PhD.  
Osoba odbornou spôsobilá pre obstaranie ÚPP a ÚPD: Ing. Emília Hudziková  
Dátum: máj 2016



**TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA**  
**ELEKTROENERGETIKA, PLYNOFIKÁCIA**  
1:10 000

**4A**

Urbanizmus: Ing. arch. Martin Baloga, PhD., Ing. arch. Ľuboslav Mlynárčik  
Doprava: Ing. Stefan Labuda  
Plynofikácia: Ing. Ondrej Jasenčák  
Elektroenergetika: Ing. Jozef Cerva  
Vodohospodárstvo: Ing. Kamil Králik



**Legenda**

**Administratívne hranice**

- šhranica riešeného územia
- - - - - Hranice katastrálnych území
- Hranice praciej registra C

**Výškopis**

- vrstevnice

**Elektroenergetika - vedenia**

- Diaľkový kábel, Stav
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie ZVN 400 kV, Návrh
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 220 kV, Stav
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 220 kV, Návrh
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 220 kV, na zrušenie
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 110 kV, Stav
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 110 kV, Návrh
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 110 kV, na zrušenie
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 22 kV, Stav
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 22 kV, Návrh
- Vzdúšne vedenie elektrickej energie 22 kV, na zrušenie
- Káblové vedenie elektrickej energie, Návrh

**Elektroenergetika - zariadenia**

- Elektrická stanica, Stav
- Elektrická stanica, Návrh (2010)
- Telekomunikačná ústredňa, Stav
- Kotoľňa, Stav

**Elektroenergetika - ochranné pásma**

- Stav
- Návrh
- na zrušenie

**Plyn - vedenia**

- VTL plynovod, Stav
- STL Plynovod, Stav
- STL Plynovod, Návrh
- NTL plynovod, Stav
- Katódová ochrana, Stav
- VTL plynovod, Návrh

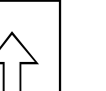
**Plyn - zariadenia**

- Regulačná stanica plynu, Stav

**Plyn - ochranné pásma**

- Bezpečnostné pásmo VTL plynárenských zariadení, Stav
- Bezpečnostné pásmo VTL plynárenských zariadení, Návrh
- Ochranné pásmo VTL plynárenských zariadení, Stav
- Ochranné pásmo VTL plynárenských zariadení, Návrh

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA POPRAD  
zmena a doplnok 2016  
návrh na prerokovanie



Obstarávateľ: Mesto Poprad  
Spracovateľ úplného znenia: Ing. arch. Martin Baloga, PhD.  
Osoba odborné spôsobilá pre obstaranie ÚPP a ÚPD: Ing. Emília Hudziková  
Dátum: máj 2016



**TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA**  
**ELEKTROENERGETIKA, PLYNOFIKÁCIA**  
1:10 000

**4A**

Úrbaničmus: Ing. arch. Martin Baloga, PhD., Ing. arch. Ľuboslav Mlynárčik  
Doprava: Ing. Stefan Labuda  
Plynofikácia: Ing. Ondrej Jasenčák  
Elektroenergetika: Ing. Jozef Cerva  
Vodohospodárstvo: Ing. Kamil Králik