



<p><b>Územné jednotky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Hranice katastrálnych území</li> <li>----- Hranica riešeného územia línia</li> <li>----- Vrstevnice</li> <li>□ Parcely KN-C</li> </ul> <p><b>Ochranné pásma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▬▬▬▬ OP vojenského objektu</li> </ul> <p><b>Protipovodňové opatrenia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suchý polder - Návrh</li> </ul> <p><b>Vodné plochy a zastavateľné územia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Funkcie - Stav</li> <li>▨ Funkcie - Stav</li> <li>— Vodné toky</li> </ul> <p><b>Elektroenergetika - vedenie a zariadenia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Diaľkový kábel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Vzdúšné vedenie elektrickej energie 22 kV - na zrušenie</li> <li>— Káblové vedenie elektrickej energie - Návrh (2010)</li> <li>— Káblové vedenie elektrickej energie - Návrh (2010)</li> <li>■ Elektrická stanica - Stav</li> <li>■ Elektrická stanica - Návrh (2010)</li> <li>■ Telekomunikačná ústredňa - Stav</li> <li>■ Elektrická stanica - Návrh (2010)</li> <li>■ Kotelňa - Stav</li> </ul> <p><b>Ochranné pásma elektroenergetických zariadení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Ochranné pásma elektroenergetických zariadení - Stav</li> <li>----- Ochranné pásma elektroenergetických zariadení - Návrh</li> <li>----- Ochranné pásma elektroenergetických zariadení - na zrušenie</li> </ul> <p><b>Plyn - vedenie a zariadenia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— VTL plynovod - Návrh</li> <li>— VTL plynovod - Stav</li> <li>— STL Plynovod - Návrh</li> <li>— STL Plynovod - Stav</li> <li>— NTL plynovod - Stav</li> <li>— Katódová ochrana - Stav</li> <li>■ Regulačná stanica plynu, Stav</li> </ul>	<p><b>Plyn - ochranné pásma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Ochranné pásma VTL plynárenských zariadení - Stav</li> <li>----- Ochranné pásma VTL plynárenských zariadení - Návrh</li> <li>----- Bezpečnostné pásma VTL plynárenských zariadení - Stav</li> <li>----- Bezpečnostné pásma VTL plynárenských zariadení - Návrh</li> </ul>
---	--	--

0 250 500 750 1 000 m

S

Obstarávateľ: Mesto Poprad  
 Spracovateľský kolektív: Mgr. Ondrej Košťan, Ing. Ľuboš Agnet, Ing. arch. Peter Kručay  
 Dátum: April 2022

**TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA  
 ELEKTROENERGETIKA, PLYNOFIKÁCIA**

**1:10 000**

**4A**