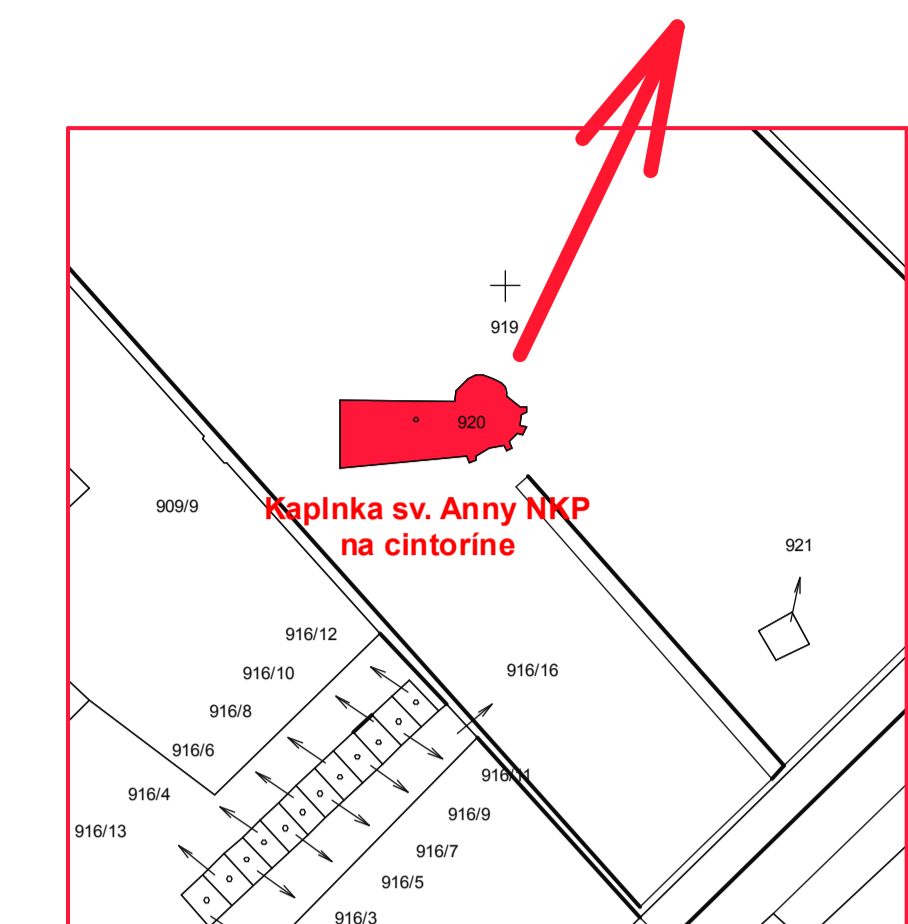
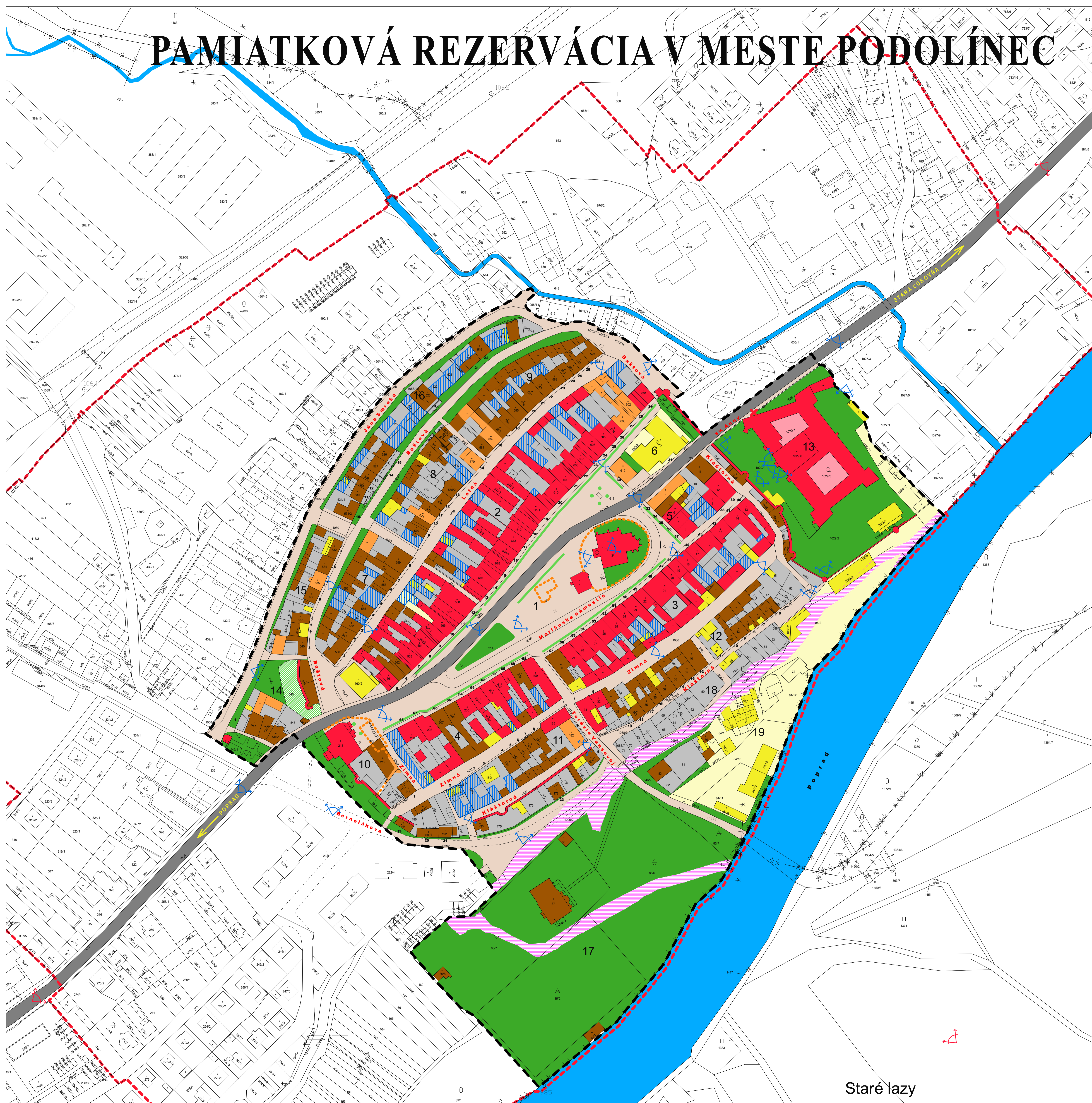


PAMIATKOVÁ REZERVÁCIA V MESTE PODOLÍNEC

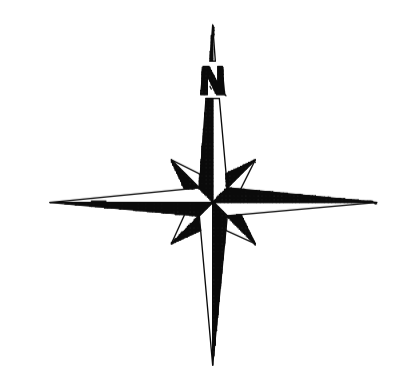


LEGENDA

- hranica pamiatkovej rezervácie
- hranica ochranného pásma
- národné kultúrne pamiatky - stavby
- národné kultúrne pamiatky - plošné štruktúry
- pamätné priestory, pamätníky, súsosia, fontány, pamätné tabule
- objekty vytipované na vyhlásenie za NKP
- objekty vytipované na vyhlásenie za NKP v archeologickej polohe
- objekty rešpektujúce pamiatkové hodnoty územia
- objekty nerešpektujúce pamiatkové hodnoty územia
- urbanisticky narušené priestory
- plochy s možnosťou zastavania (smerný plošný rozsah)
- plochy s vylúčením možnosti zastavovať
- štátna cesta 1. triedy
- miestne komunikácie a verejné priestranstvá
- miestna komunikácia nezavedená v operáciách katastra nehnuteľností
- záhrady, dvory, nádvoria a ostatné plochy
- vodné toky
- nosné prvky systému zelene - jestvujúce:**
 - plošno-priestorové prvky
 - liniové prvky (aleje)
- nosné prvky systému zelene - cieľové:**
 - plošno-priestorové prvky
 - liniové prvky (aleje)
- chránené diaľkové pohľady na pamiatkové územie
- významné pohľady z interiéru pamiatkového územia
- 1-19** čísla blokov

Územný prietok zásad ochrany pamiatkovej rezervácie v meste Podolínec je spracovaný na základe stupňa poznania kultúrno-historických hodnôt v čase spracovania materiálu.

Plochy s možnosťou zastavania (smerný plošný rozsah) sú vyznačené iba schématicky. Práva k prípadným výkopom, zastavaniu a akýmkoľvek iným úpravám týchto plôch nenaobdávajú vlastníci automaticky, ale až v individuálnom správnom akte po posúdení zámeru správnym orgánom na úseku ochrany pamiatkového fondu.



Staré lazy

Riaditeľka KPÚ Prešov:	PhDr. Mária Poláková	KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD PREŠOV
Zodpovedný riešiteľ:	Ing. Peter Glos	
Spoluriešiteľ:	Ing. arch. Jana Onufráková Ing. Eva Semanová	Ing. arch. Ľubica Viničenková Mgr. Marián Uličný, PhD.
Akcia:	ZÁSADY OCHRANY PAMIATKOVEJ REZERVÁCIE V MESTE PODOLÍNEC	
Výkres:	Územný prietok zásad ochrany pamiatkového územia	Formát: 15 x A4 Dátum: 12 / 2010
Autor výkresu:	Ing. Peter Glos	Mierka: 1:1 000 Č. výkresu: 3