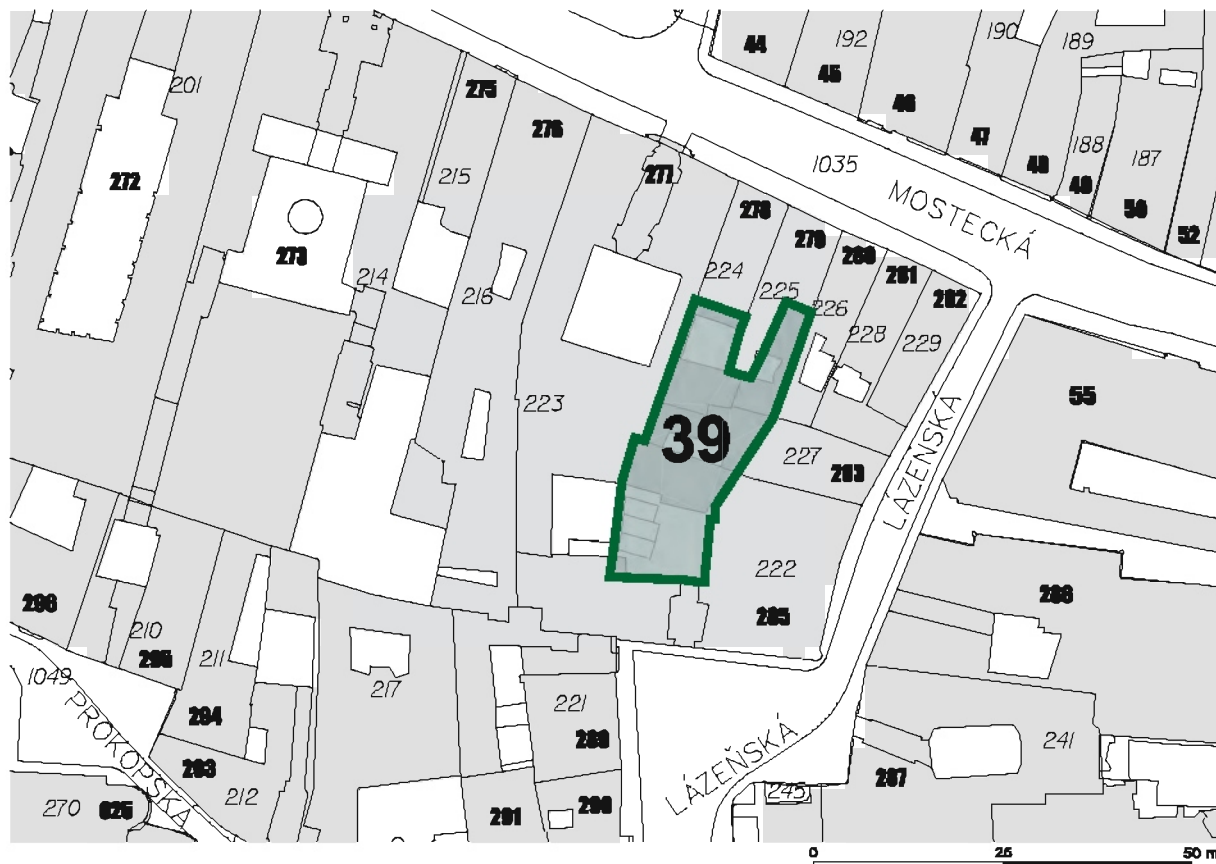


# plocha č. 39



**Mostecká, Lázeňská, čp. 278-III, 279-III, 283-III, 285-III; p. č. 222 (západní část), 224 (jižní část), 225 (jižní část), 227 (západní část)**

**Popis plochy:** Dvory, nepodsklepená přízemí, sklepy.

**Navržený režim:** Celková ochrana – vyloučení velkoplošných zásahů, inženýrské sítě realizovat důsledně v trasách stávajících výkopů.

**Odůvodnění:** Plocha č. 39 je ve východní části bloku poslední plochou, na níž lze rekonstruovat raně středověké opevňovací systémy v blízkosti jejich východního ukončení. Probléma zde fortifikace dřevohliněná z 10. století, poté kamenná zeď románská, dosud známá jen nepatrně. Stávající blok domů leží v místě intenzivního pravěkého a raně středověkého osídlení, z něhož vzhledem k exponované poloze zůstaly jen ostrůvky. Jedinečně zachované jsou zde pravěké situace. Na rozdíl od zbytku malostranského centra se zde zachovaly pravěké situace v podstatně větším rozsahu, neboť zde nebyly odkopány kvůli materiálu na stavbu opevnění v 9. a 10. století.

#### Literatura:

**Čiháková, J. 2003:** Mostecká čp. 279/III. In: Dragoun, Zd. a kol., Archeologický výzkum v Praze v letech 1999-2000. Pražský sborník historický 32, 308-309.

**Čiháková, J. 2009:** Praha 1 - Malá Strana, Mostecká čp. 278/III. Nálezová zpráva o výzkumu 15/04 NPÚ Praha. Archiv ARÚP, čj. 101/09.

**Čiháková, J. 2006:** Mostecká čp. 279/III. In: Dragoun, Zd. a kol., Archeologický výzkum v Praze v letech 2003-2004. Pražský sborník historický 34, 332-334.

**Čiháková, J. – Havrda, J. 2008:** Malá Strana v raném středověku. Stav výzkumu a rekapitulace poznání. Archeologické rozhledy 60, 187-228.

**Komentář:** Severně od plochy proběhly ve sklepech domů čp. 278 a 279 dokumentace při obnově kanalizace s pozitivními nálezy. Sklepní místnost v čp. 279 zkoumaná plošně je součástí navržené plochy, neboť nebyla prozkoumána na rostlý terén a pod ložní spárou stavby zůstaly pravěké a starohradištní situace.

**Rozloha:** 492,7 m<sup>2</sup>

**Zpracoval:** PhDr. Jarmila Čiháková, NPÚ HMP