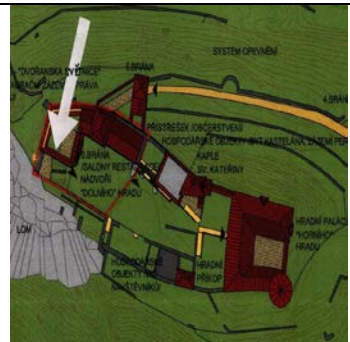




ZÁSADY ODBĚRU VZORKŮ OMÍTEK

METODA ZKOUMÁNÍ	VELIKOST A STAV VZORKU	BALENÍ VZORKU	OSTATNÍ SPECIFIKA ODBĚRU
Analýza povrchových nátěrů a barevnosti (stratigrafická analýza)	plocha cca 1 cm ² (mikroskopická analýza), soudržný vzorek, odběr vždy včetně podkladu	tak, aby nedošlo k poškození vzorků a oddělení nátěrů	je vhodné, aby odběru předcházely sondážní průzkum IN SITU, barevnost se může lišit na různých prvcích
Analýza vlhkosti a zasolení (salinity)	cca 1 polévková lžice může se jednat i o drť	ve vodotěsném a parotěsném obalu (např. PE sáčky se zipem), v případě analýzy vlhkosti odeslat vzorek neprodleně po odběru	nemíchat různé materiály (např. malty a cihly), vhodné odebírat ve svislém profilu 20, 75 a 150 cm od terénu
Analýza složení malt a omítek (typ pojiva a kameniva, zrnitost kameniva)	soudržný úlomek malty o velikosti cca kreditní karty (až dvou karet)	tak, aby nedošlo k rozdrčení úlomků	složení se může lišit dle funkce malty/omítky, proto je vhodné určit, o jaký typ se jedná (zdicí malta, omítka, omítka z plastických prvků apod.)
ZÁSADY DOKUMENTACE MÍST ODBĚRŮ VZORKŮ			
AREÁL CELKOVĚ	FASÁDA	MÍSTO ODBĚRU PŘED ODBĚREM	MÍSTO ODBĚRU PO ODBĚRU
			ALTERNATIVNĚ

V případě dotazů kontaktujte Vladislavu Krajčovou, 724 792 565 nebo Dagmar Michoinovou, 724 663 644