


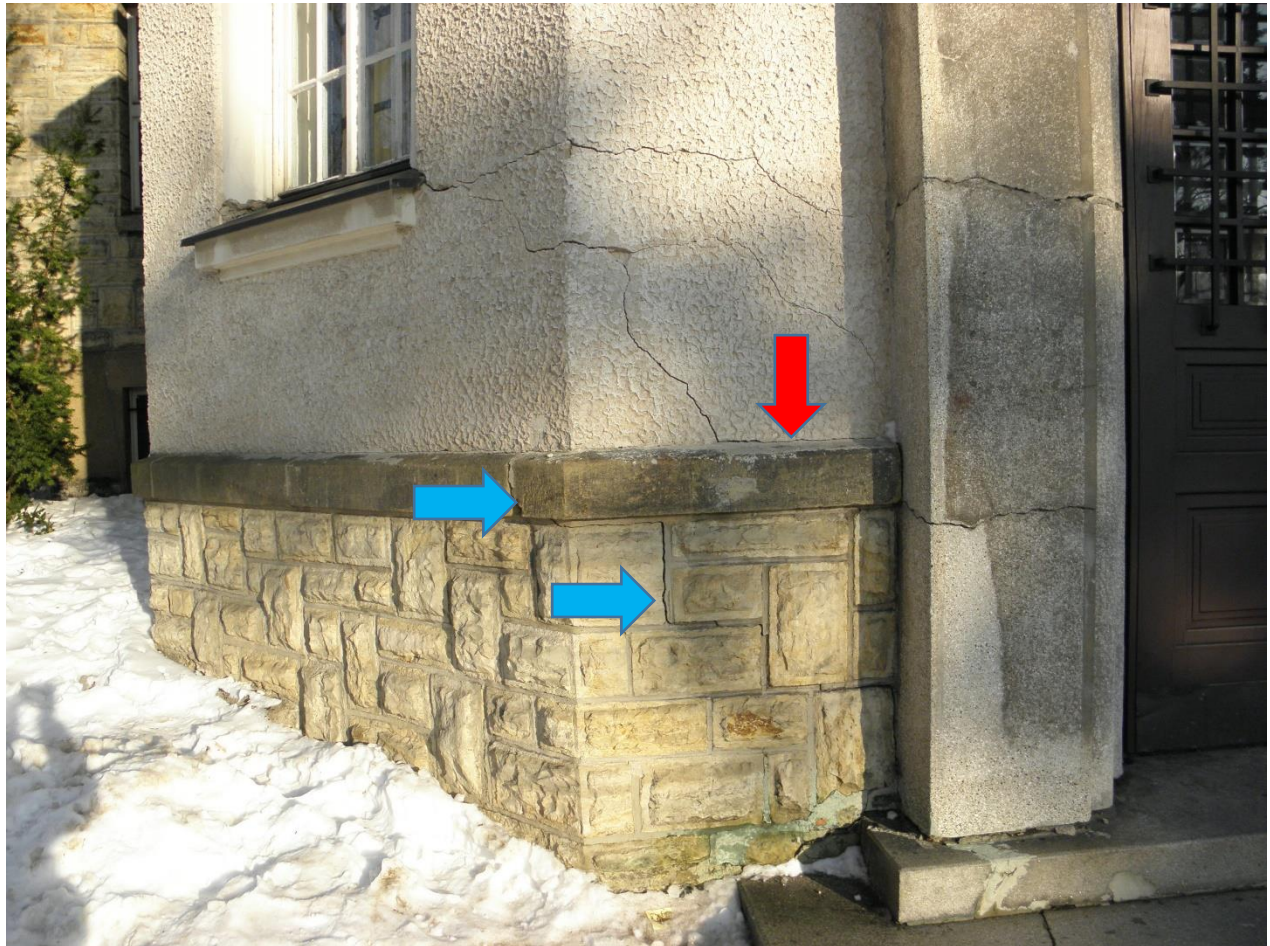



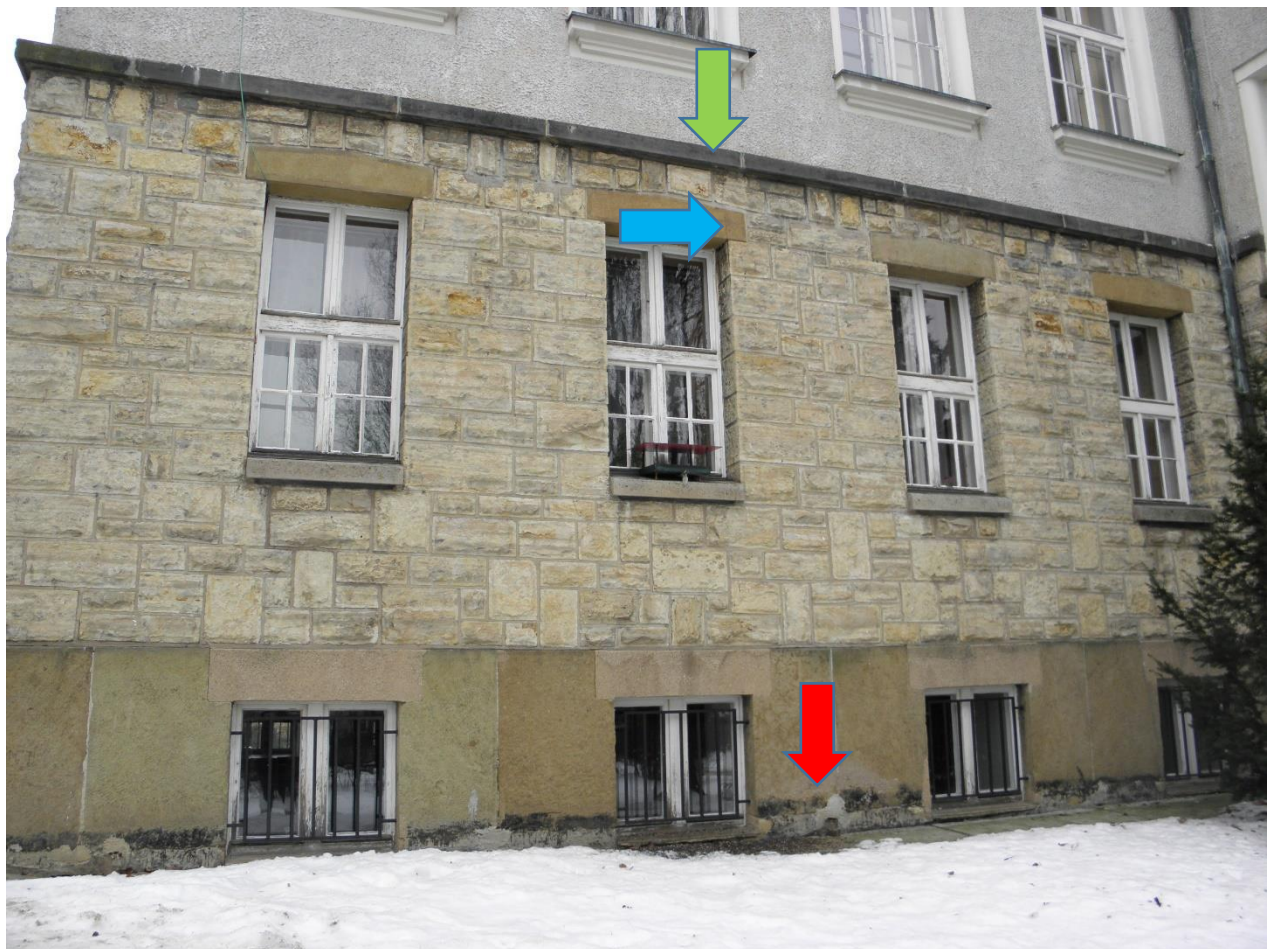
Úsek A -  kombinace znečištění s biologickými povlaky, celoplošná eroze, zavlhčení, uvolněné spáry
 kombinace znečištění s biologickými povlaky, celoplošná eroze,  prasklé překlady oken



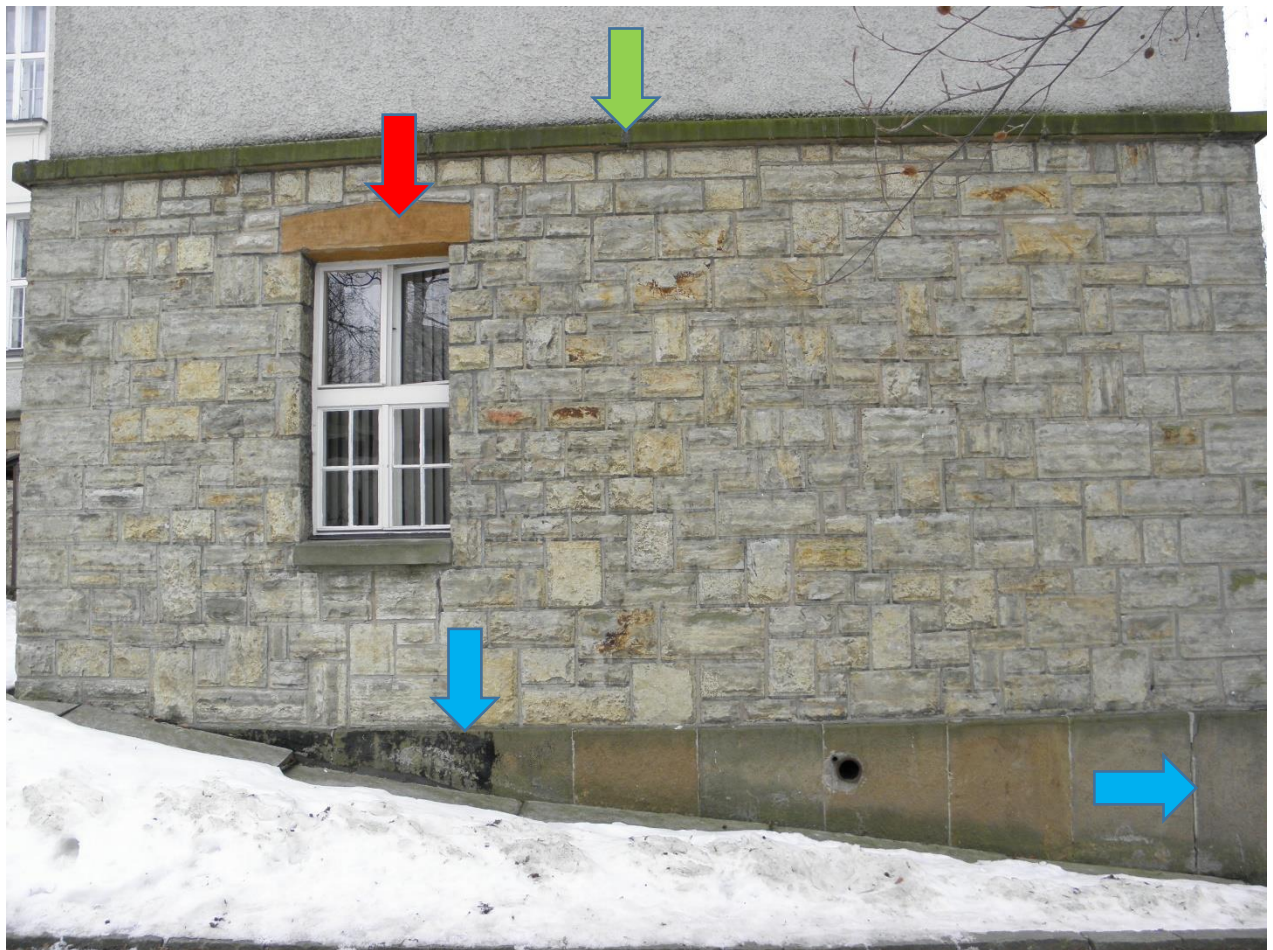
Úsek A -  praskání související s pohyby budovy, zatékání,  výrazné potřísnění maltovinami



Úsek A – zvlhčení spodních partií, nevhodné opravy



Úsek A - ➡ výrazné znečištění, ztmavlý povrch, ptačí trus, lokálně řasy a lišejník, uvolněné spáry, za okapní hranou krusty s erozí horniny, ➡ prasklé překlady oken, ➡ asfaltové a maltovin. povlaky, eroze, praskliny



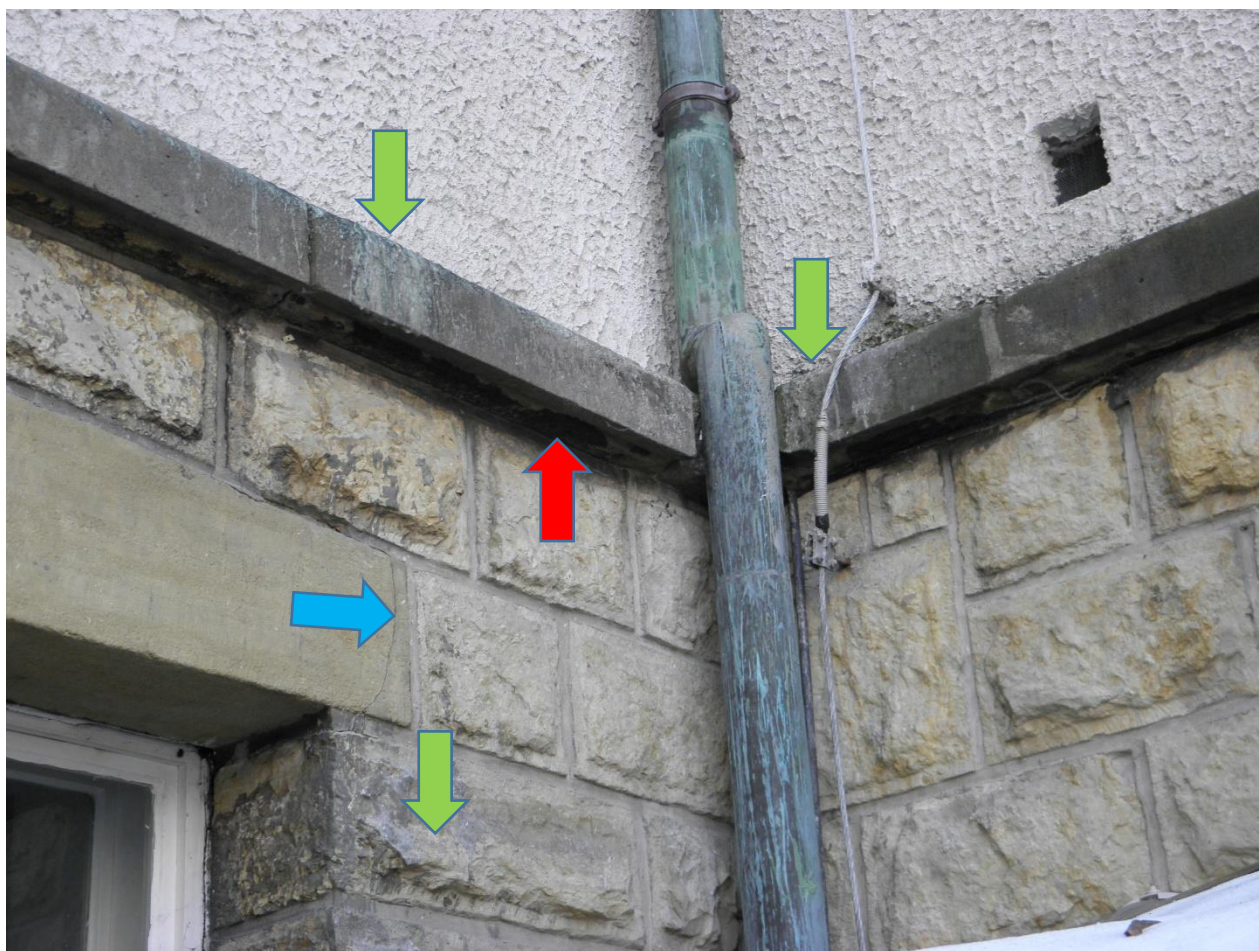
Úsek B - → zvýšený výskyt řas a lišejníku, uvolněné spáry, → překlad z umělého kamene, → sokl znehodnocený asfaltem, uvolněné spáry, nekvalitní vysprávkky, nároží svisle prasklé a mechanicky poškozené



Úsek B – detail na okenní překlad, který byl nahrazen kompozitním materiálem na bázi cementu nebo hydraulického vápna



Úsek B - římsa výrazně ztmavlá, výskyt řas snížený, postupující eroze, uvolněné spáry, opuka u země zavlhčená, lokálně výrazněji znečištěná



Úsek C – v detailu kombinace poškození hornin: → povlaky maltovin, → prasklé překlady, → tmavé krusty způsobující erozi spodních ploch římsy



Úsek D - ➡ na opuce zdiva výrazné železité skvrny, roh za okapem zavlhlý, napadený řasou; římsa ve zvýšené míře porostlá biologickým porostem, praskliny, chybějící spáry; praskliny na překladech zacelené



Úsek E – lokálně vrstevnatě erodující opuka zdiva; překlady oken stabilní; římsa znečištěná, nekvalitní vysrávky; lokálně opukové bloky zdiva nahrazeny kompozitními, ➡ poškození elektroinstalací



Úsek E – detail na římso, povrchově znehodnocená maltovinami, uvolněné spáry římso i zdiva



Úsek F - lokálně vrstevnatě erodující opuka zdiva; překlady oken stabilní; římsa znečištěná, nekvalitní vysrávky, uvolněné spáry; lokálně opukové bloky zdiva nahrazeny kompozitními



Úsek F – pokračování;  lokalizace detailu níže



Úsek F – detail zdiva, bílé výkvěty, vrstevnatá eroze




Úsek G – římsa mírně napadená řasou, silně tmavé povlaky, uvolněné spáry; opuka pod římsou výrazně ztmavlá, některé kvádry opuky vrstevnatě erodují, ➡ výrazné bílé výkvěty, viz detail níže



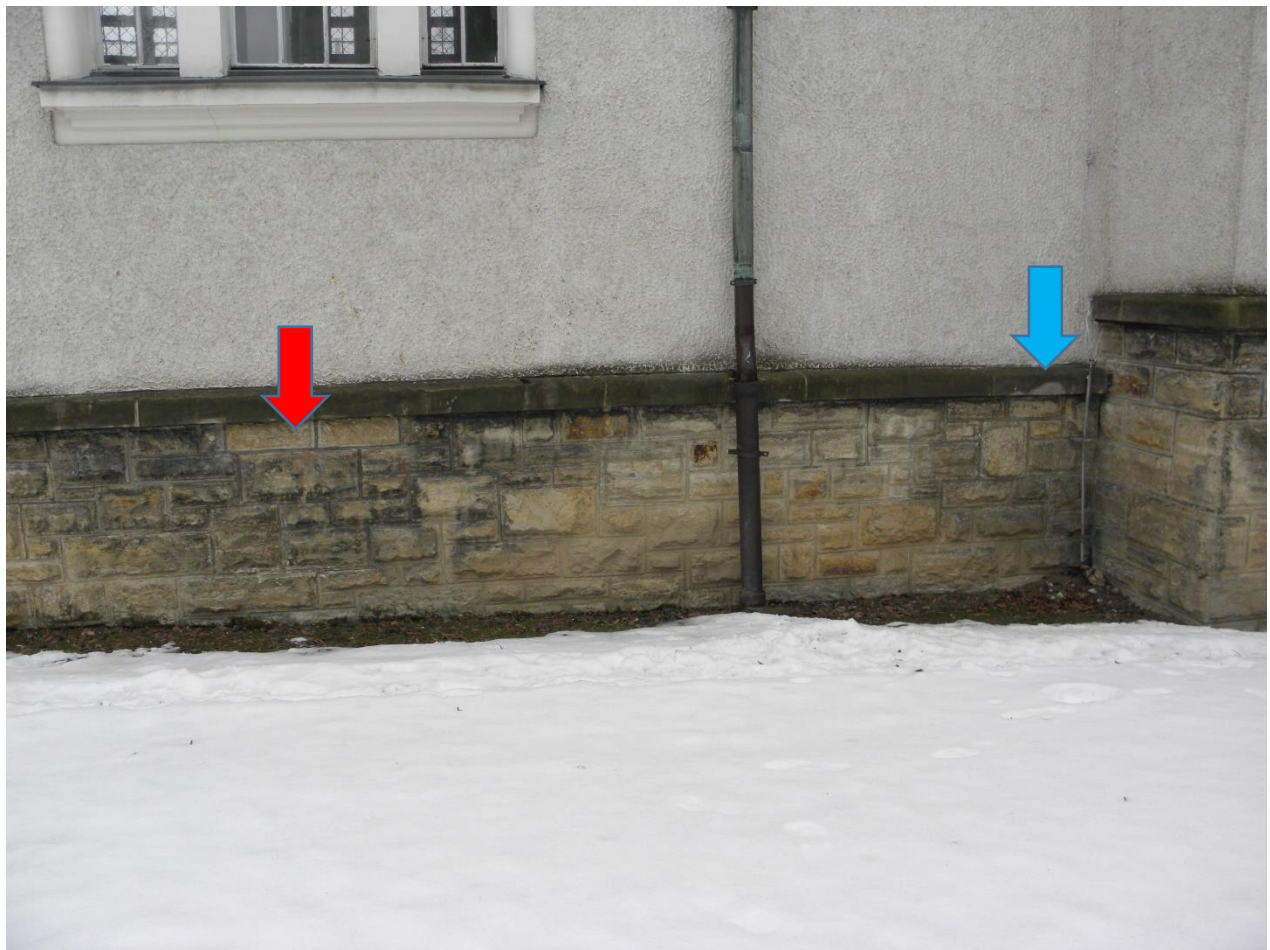
Úsek G – detail zdiva s viditelnými výraznými výkvěty



Úsek G -  lokalizace detailu níže, římsa zde výrazně porostlá řasou a lišejníkem, ve srážkových stínech tmavé krusty včetně opuky zdiva; povlaky maltovin



Úsek G – detail nároží tělocvičny, je vidět celoplošné napadení řasou, prasklina v bloku horniny a mechanická poškození, ve srážkovém stínu krusta přecházející na zdivo, přerušovaná erodovanými povrchy



Úsek H – římsa porostlá řasou, ztmavlá a potřísněná trusem, bloky mají praskliny; zdivo znečištěné, u země zavlhlé a napadené mechem, lokálně bílé výkvěty, místy eroze, ➡ náhrady zdiva, ➡ viz níže



Úsek H – detail obrázku výše, na římse nekvalitní vysprávky



Úsek H – na obrázku jasně patrné tmavé plochy s povlaky v dešťových stínech, ➡ lokalizace detailu níže



Úsek H – detail obrázku výše, erodovaný a popraskaný povrch římsy, nekvalitní vysprávky tektonických trhlin



Úsek I – římsa ztmavlá a porostlá řasou a lišejníkem, více nekvalitních vyžilých vysprávek, ➡ lokalizace detailu níže



Úsek I – detail obrázku výše, depozity a vysprávky znehodnocující povrch římsy



Úsek J - římsa ztmavlá a porostlá řasou a lišejníkem, více nekvalitních vyžilých vysprávek, lokálně tmavé povlaky a krusty, opukové zdivo ve zvýšené míře potřísněné maltovinami



Úsek J – detail, patrné tmavé povlaky a krusty, na zemi nekvalitní obetonávka



Úsek K – římsa zde v relativně lepším stavu s lokálně se vyskytujícími typickými poškozeními, zdivo v koutě výrazně provlhlé



Úsek K – římsa potřísněná maltovinami, nekvalitní vysprávk; zdivo ve srážkovém stínu tmavé, uprostřed obrázku pod římsou dva kvádry nahrazené kompozitní imitací



Úsek K – římsa lokálně ztmavlá, zališejníkováná, s nekvalitními vysprávkami; zdivo s tmavým povlakem



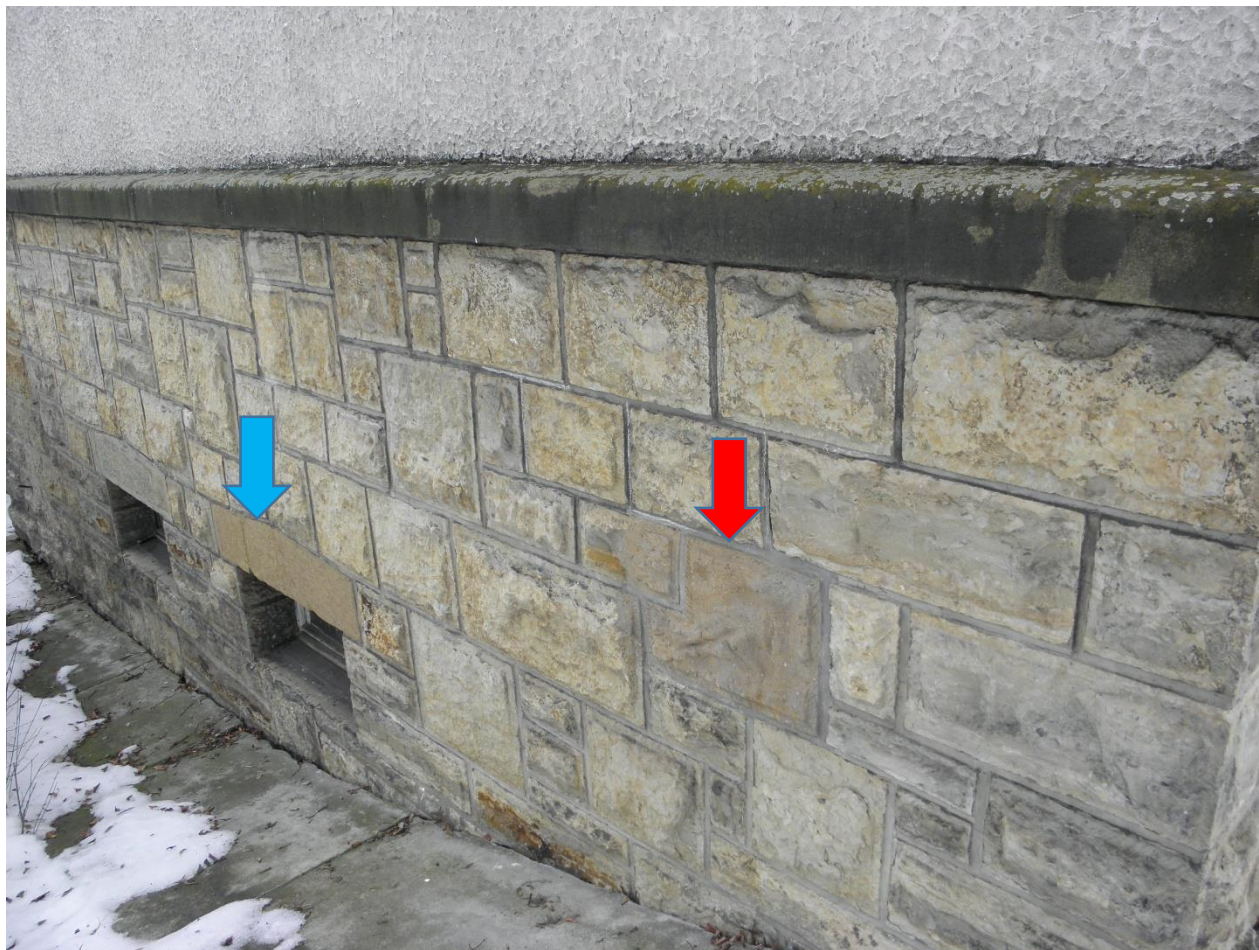
Úsek L – římsa výrazně ztmavlá, na spodní ploše krusty s korodující horninou přecházející na zdivo. To lokálně výrazně ztmavlé, místy vrstevnatá eroze a bílé výkvěty, ➡ povlaky maltovin



Úsek L - římsa výrazně ztmavlá, na spodní ploše krusty s korodující horninou přecházející na zdivo, na povrchu lišejník, spáry uvolněné, uprostřed výrazná nepěkná vysprávka



Úsek M – detail římsy na fasádě budovy přiléhající ke spojovacímu krčku, výrazná prasklina, již zatéká do zdi, souvisí s pohyby stavby



Úsek M – pokračování, římsa ztmavlá, hustě porostlá lišejníky a mechy, ➡ oba překlady oken prasklé; opukové zdivo na povrchu lokálně vrstevnatě eroduje, ➡ náhrady prvků zdiva kompozitní imitací



Úsek M – detail obrázku výše, tektonická trhlinka navazující na destrukci ve zdivu



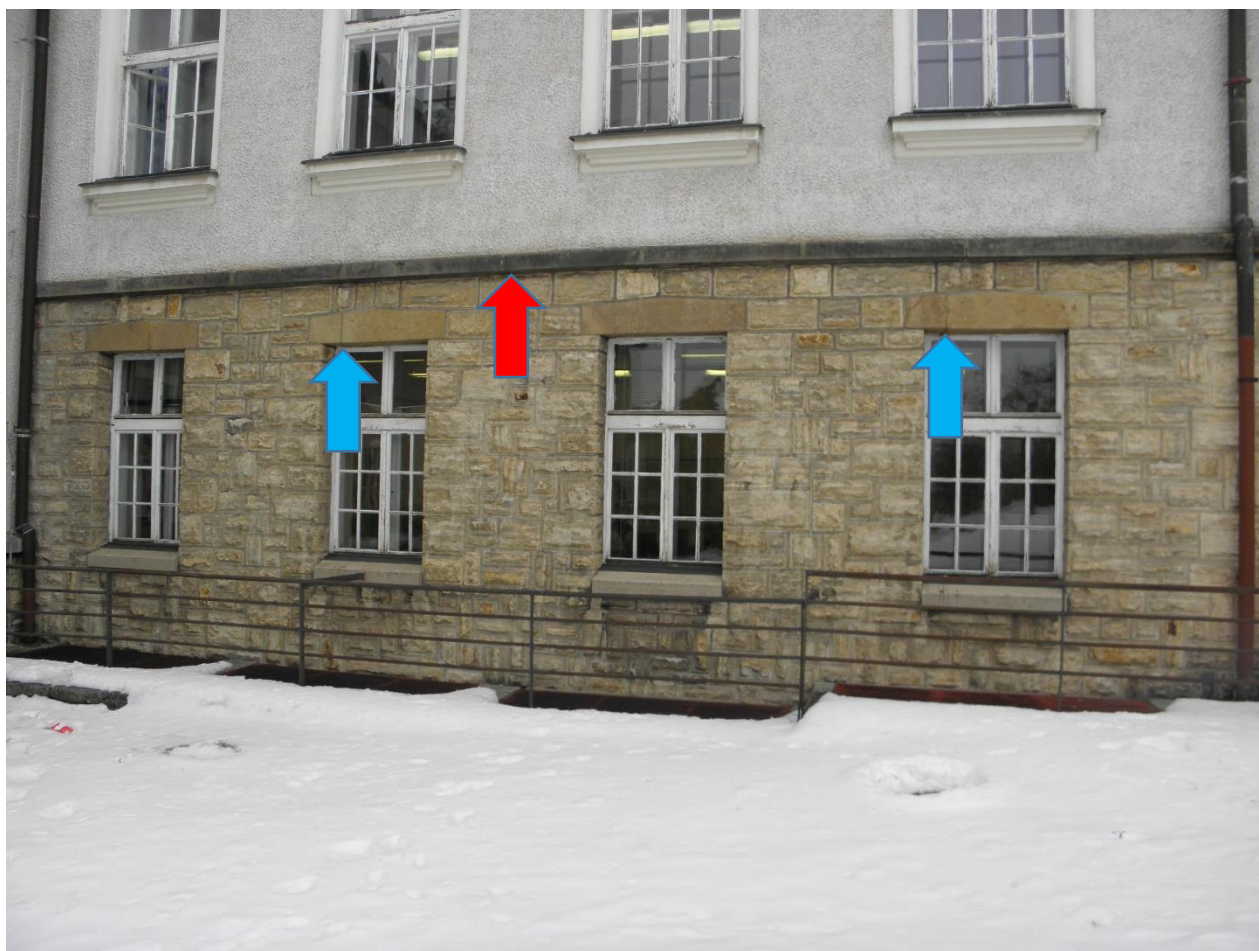
Úsek N – detail zachycující tektonickou trhlinu navazující na destrukci ve zdivu



Úsek N – tento úsek není příliš napaden biologickými porosty, suchý; na překladech oken opravené praskliny; na římse uvolněné spáry, ➡ lokalizace detailu níže



Úsek N – detail, viz výše, římsa vespodu eroduje; nadvakrát prasklý okenní překlad provizorně zajištěn



Úsek N – římsa ztmavlá, spáry uvolněné, ➡ zespodu zvýšená koroze horniny, ➡ u většiny opravených prasklin se praskliny obnovují; opuka zdiva lokálně znečištěná, místy eroduje, vyskytují se praskliny spár



Úsek O – vpravo, ➡ uvolněné spáry jimiž zatéká do zdi, na povrchu opuky tmavé depozity, nevhodně zapravené otvory u trubek zábradlí



Úsek O - ➡ lokalizace detailu níže, na římsě tmavé depozity, uvolněné spáry, nevhodné vysprávky; praskliny ve spárách zdiva, ➡ překlád okna prasklý



Úsek O – detail obrázku výše, zde tektonická prasklina skrz všechny prvky, uprostřed erodovaný povrch okapnice s výrazným úbytkem horniny, vpravo tmavá křusta



Úsek O – na ploše římsy maltoviny a řasy s lišejníky, nevhodné vysprávkky; opuka znečištěná a ztmavlá; parapetní zeď vchodu uvolněná



Úsek O – římsa zde výrazněji ztmavlá až k tvorbě krust, ty jsou i na spodní straně a na opuce, na římsě lišejník; opukové zdivo místy bílé výkvěty



Úsek P – detail balkonu, římsa zde destruovaná kombinací poškození, povrch porostlý lišejníkem; parapetní zeď balkonu se rozpadá, celý blok balkonu se rozestupuje, výrazné praskliny ve zdivu, eroze a výkvěty



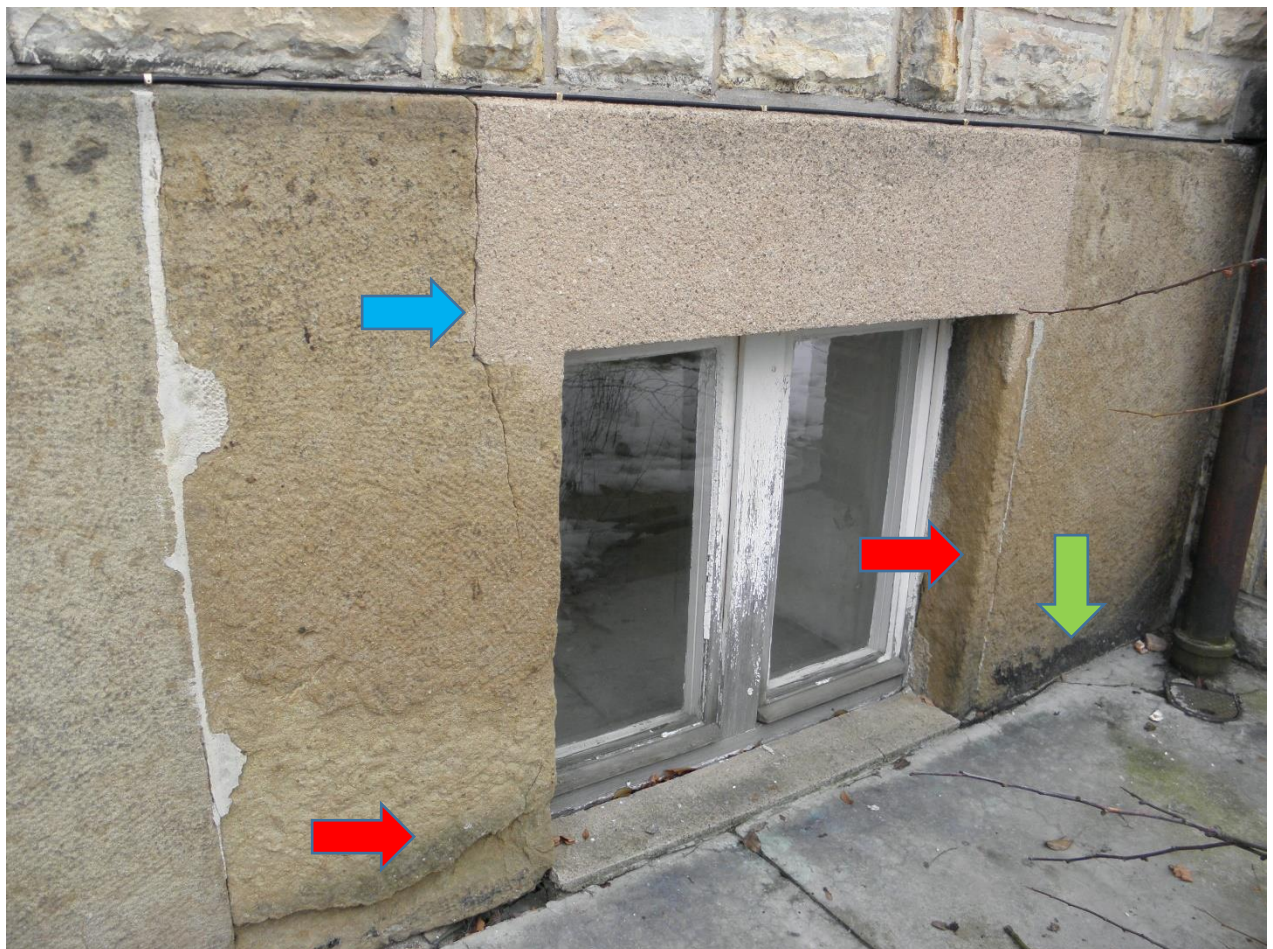
Úsek P – na římsce tmavé depozity, lokálně lišejník s řasou, místy praskliny, nevhodné vysprávkky, eroze s výraznějšími úbytky horniny, uvolněné spáry; opukové zdivo místy erodované, rozestupující se



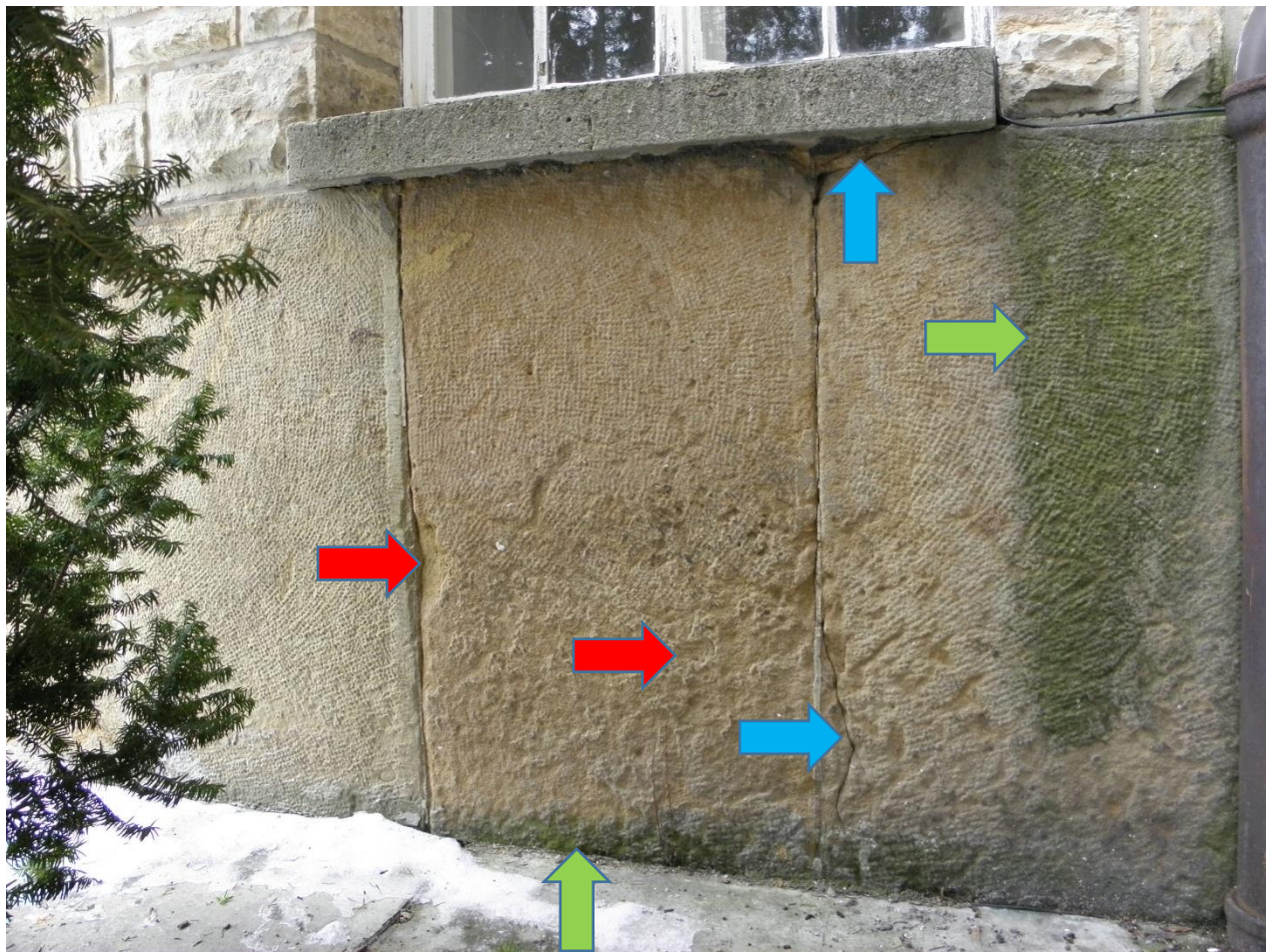
Úsek P – detail obrázku výše vlevo; tektonická trhlina s uvolněnou spárou, římsa prasklá, patrná začínající destrukce



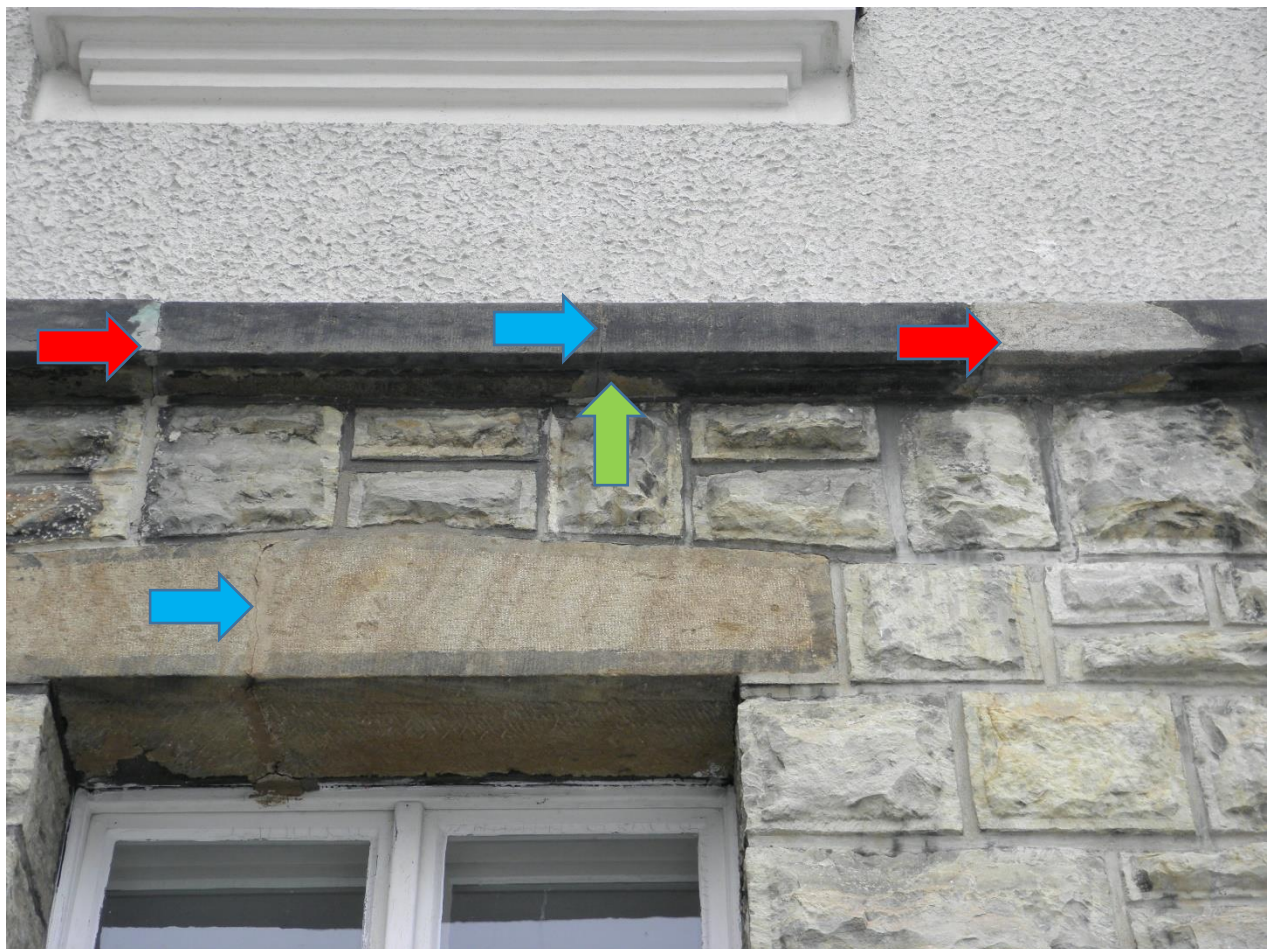
Úsek P – další detail více vlevo; překlad okna součástí tektonické trhliny



Úsek R – detail vpravo; ➡ překlad okna z kompozitního umělého materiálu se odlučuje od horniny soklu v němž odloučení pokračuje prasklinou, ➡ pokročilá eroze, ➡ asfaltový povlak; nevhodné vysprávký



Úsek R – detail soklu; ➡ tektonické trhliny destruuující hmotu obkladové desky, ➡ pokročilá eroze
➡ řasa napadající zavlhčené lokality



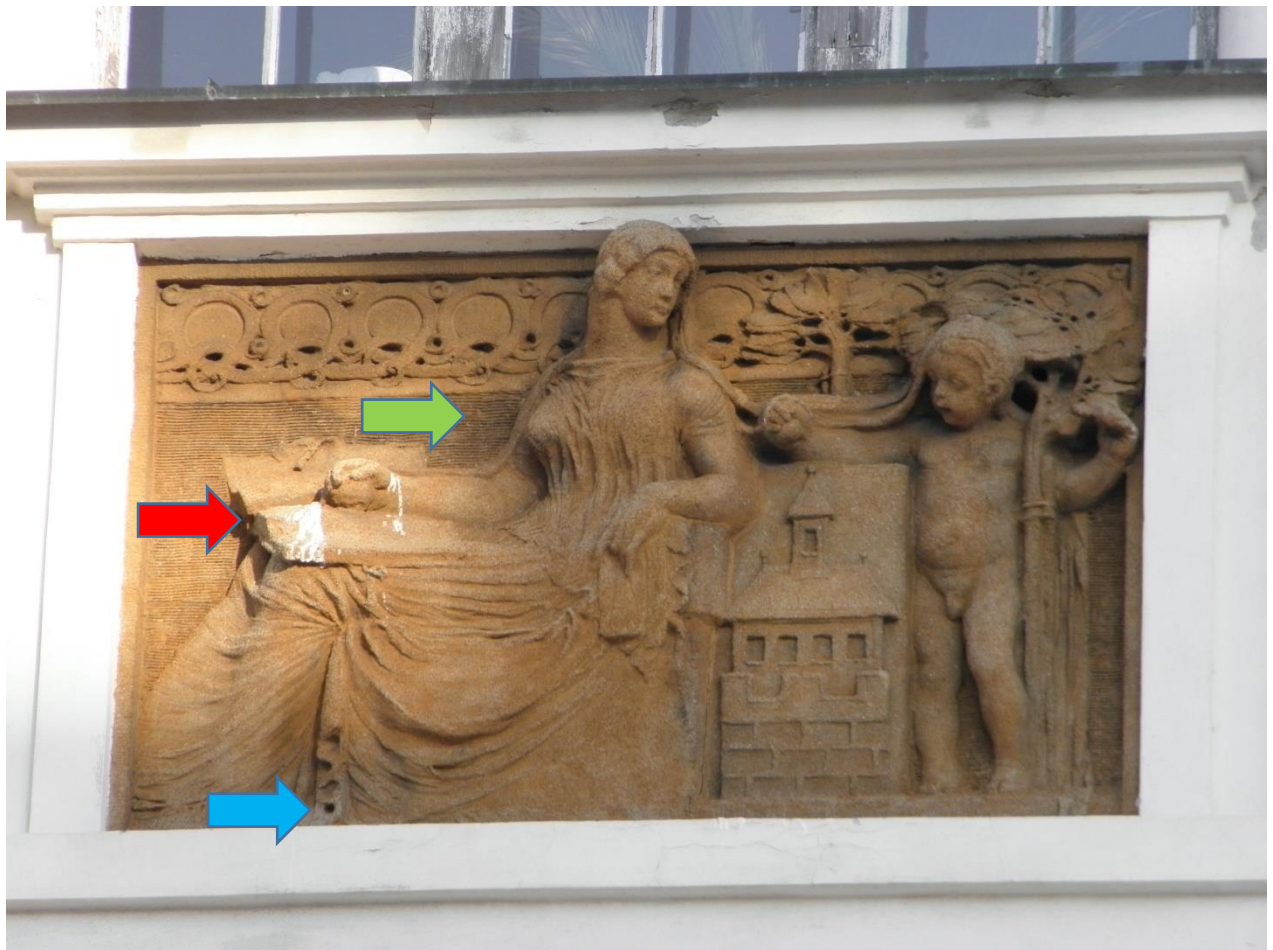
Úsek R – detail horní části; ➡ prasklý okenní překlád, praskliny v římse, na povrchu tmavé depozity,
➡ okapnice římsy eroduje, ➡ nevhodné vysprávky



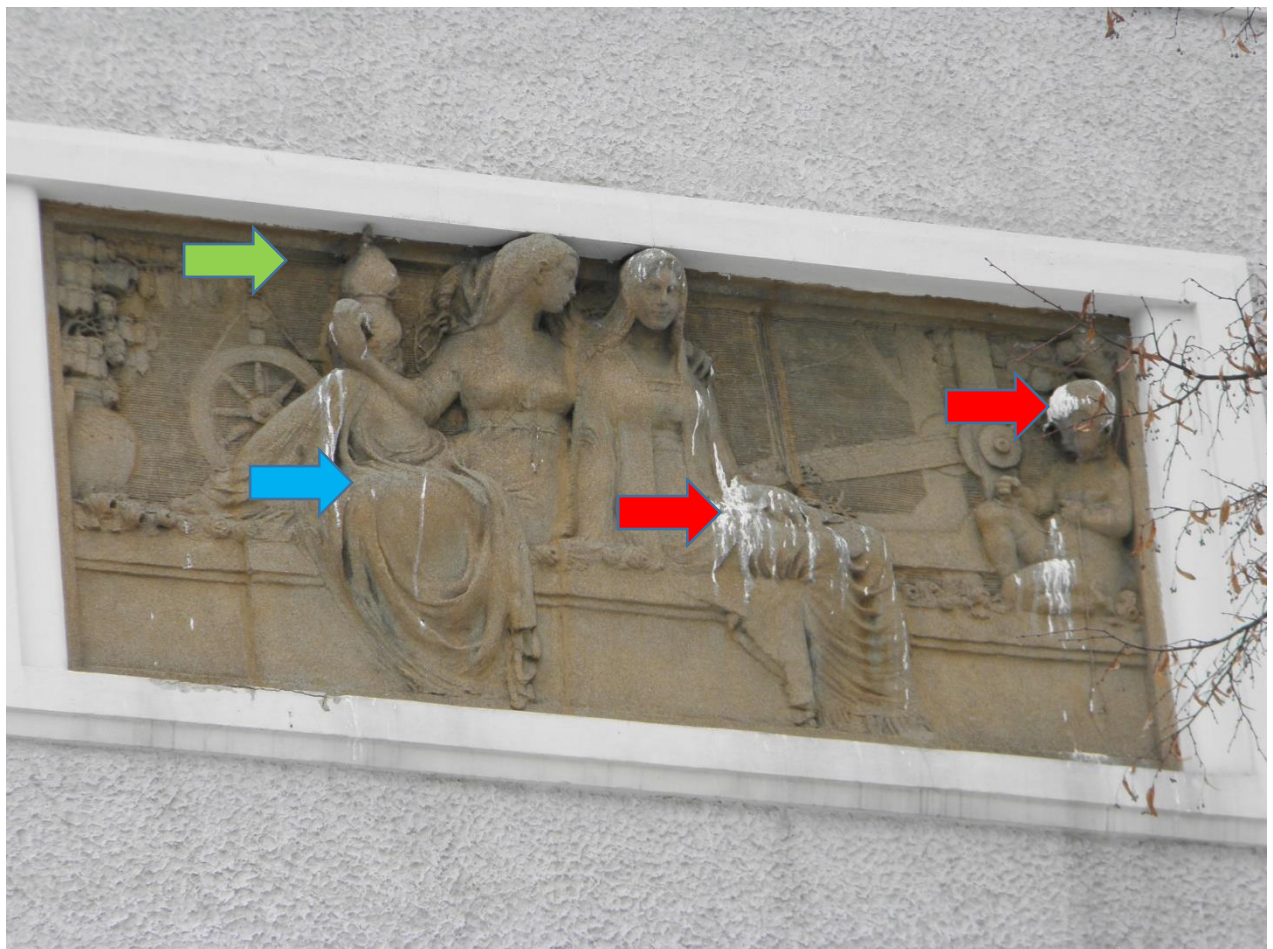
Úsek R – detail soklu u hl. vchodu; mírně se rozestupující zdivo



Úsek R - detail soklu u hl. vchodu; mírně se rozestupující zdivo, nevhodné vysprávky; uvolněné spáry schodiště



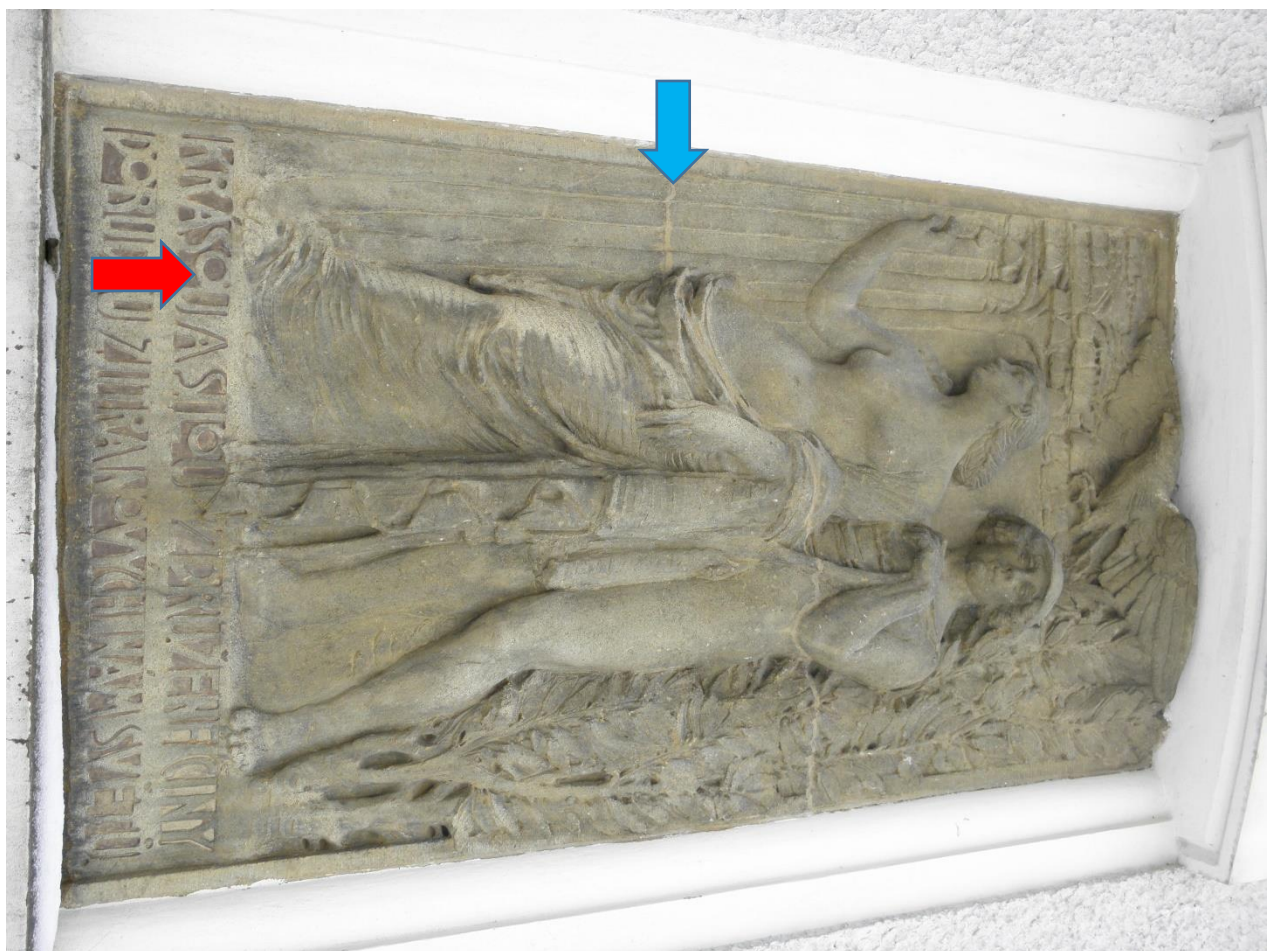
Reliéf na průčelí –  ptačí trus,  krusty v dešťových stínech,  eroze povrchu



Reliéf na jižní fasádě -  ptačí trus,  krusty v dešťových stínech,  eroze povrchu



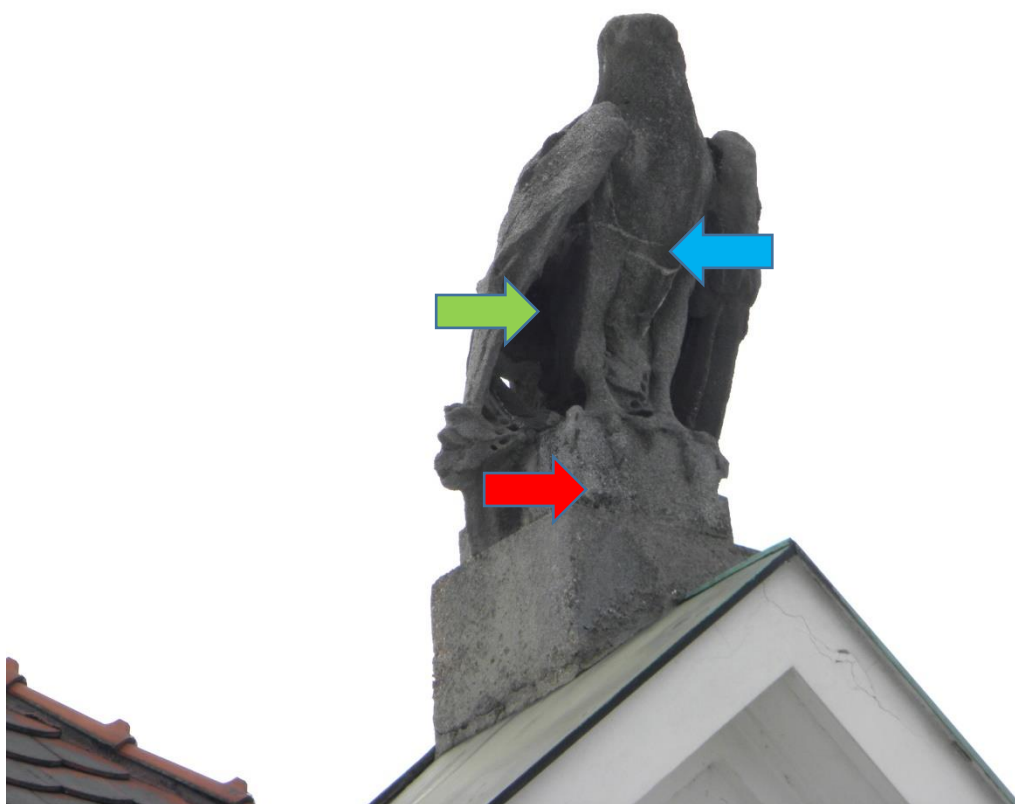
Reliéf na průčelí tělocvičny vlevo – celoplošná eroze v diferencovaném stadiu podle exponovanosti lokality,
 ➡ dělicí spára, ➡ barevná úprava – viz přílohy



Reliéf na průčelí tělocvičny vpravo



Reliéf na průčelí tělocvičny vpravo – horní část, okrový nátěr je již téměř zaniklý, na exponovaných plochách je erodovaná hladká povrchová vrstva na značné ploše reliéfu již vystupuje struktura plniva



Průčelí sokolovny – sokol z kompozitního umělého kamene, ➡ krusty v dešťových stínech, ➡ erodovaný povrch, ➡ praskliny