



1. Zádveří hlavního vstupu do budovy, obklad soklu provedený z umělého sádrového mramoru, levá strana od vstupu



2. Detail předešlého, škrábance a ryté graffiti v povrchu obkladu



3. Vstupní vestibul, detail soklu pilastru z umělého mramoru



4. Mechanická poškození nárožních hran obkladu soklu ve vstupním vestibulu



5. Profilace soklové římsy, mechanická poškození



6. Levá strana vstupního vestibulu směrem od vchodu, zcela chybějící část pásu umělého mramoru taženého přímo na stěně



7. Pravá strana vstupního vestibulu, celkový pohled na obklad a částecně
tažené prvky z umělého mramoru



8. Detail předešlého, narušení desek síťi trhlín, vypadané spárování



9. Poškození dlažby z vnitřní strany vchodových dveří ve vstupním vestibulu



10. Schodiště vstupního vestibulu



11. Toskánský sloup se stylobatem při vstupu na schodiště



12. Detail stylobatu po levé straně vstupu na schodiště, patka zcela překryta druhotně osazenou deskou z bílého mramoru



13. Balustráda schodiště



14. Balustráda schodiště, pohled z odpočívadla



15. Celkový pohled na balustrádu a sloupy schodiště, uprostřed rotační sloup na odpočívadle



16. Druhý rotační sloup při vstupu do chodby 2 NP



17. Detail znečištění madla sloupu na odpočívadle



18. Uvolněné kuželky balustrády, částečně vypadané spárování v horní části



19. Detail navázání madla na sloup v 2 NP, starší oprava



20. Nepůvodní obklad patky stylobatu přesahující přes hranu původního prvku



21. Schodiště z haly v 1 NP na odpočívadlo



22. Schodiště z odpočívadla do 2 NP



23. Zkouška čištění povrchu pískovcového prvku teplou vodní párou, vlevo očištěná část (odstranění okrového sjednocujícího nátěru)



24. Zkouška čištění žulového schodiště vstupního vestibulu vodní párou s detergentem a mechanickým dočištěním. Nečistoty sejmuty z transparentním nátěrem uzavřeného povrchu



25. Zkouška čištění mramorové dlažby vstupního vestibulu teplou vodní párou s detergenty a mechanickým dočištěním, odstranění rezavých skvrn a nečistot



26. Čištění povrchu pískovce bez použití vody za pomoci peelingové metody, odstranění prachových depositů z povrchu madla balustrády