



MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU

ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 3100/19, 46601 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 5652/2022/SPR/OŽP/Lin

Č.j.: 88920/2022

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Vyhotoveno dne: 26.10.2022

Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, IČO 00079481

U Muzea č.p. 398/4

466 01 Jablonec nad Nisou 1

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), v souladu s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl následovně:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, jako příslušný správní orgán, vydává na základě žádosti od žadatele, kterým je

Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, IČO 00079481, U Muzea č.p. 398/4, 466 01 Jablonec nad Nisou 1, dle § 14 odst. 1 zákona o státní památkové péči,

ve věci: **Konzervování 76 ks předmětů - W 292 – Zlomek halštatské obloukovité spony 1ks, W 293 – Spona halštatská sedlovitá 1ks, W 294 – Spona jednodílná halštatská obloukovitá 1ks, W 294 – Spona jednodílná halštatská obloukovitá 1ks, W 295 – Spona jednodílná halštatská s prodlouženou patkou 1ks, W 296 – Spona halštatská lodkovitá s prodlouženou patkou 1ks, W 297 – Spona jednodílná halštatská obloukovitá 1ks, W 298 – Spona jednodílná halštatská obloukovitá lodkovitá 1ks, W 300 – Zlomek halštatské lodkovité spony 1ks, W 301 – Spona halštatská obloukovitá 1ks, W 302 – Spona laténská duchcovského typu 1ks, W 304 – Spona římská s válcovitým pláštěm 1ks, W 306 – Spona římská s válcovitým pláštěm 1ks, W 307 – Spona klasická mladolátenská 1 ks, W 309 – Zlomky laténských náramků 5ks, W 310 – Spona pozdně laténská 1ks, W 312 – Spona nordická ze starší doby římské 1ks, W 314 – Spona nordická ze starší doby římské 1ks, W 315 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 317 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 318 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 319 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 320 – Spona ze starší doby římské 1 ks, W 321 – Spony ze starší doby římské 1ks, W 322 – Zlomek spony ze starší doby římské 1ks, W 323 – Spona římská destičkovitá 1ks, W 324 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 325 – Spona s očky ze starší doby římské 1ks, W 328 – Spona legionářská 1ks, W 329 – Spona legionářská 1ks, W 330 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 331 – Spona samostřílová 1ks, W 332 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 332 – Spona ze starší doby římské 1ks, W 337 – Spona trubkovitá ze starší doby římské 1ks, W 338 – Spona Aucissa 1ks, W 339 – Spona Aucissa 1ks, W 340 – Část spony 1ks, W 342 – Přezka římská s jehlou 1ks, W 344 – Spona Aucissa 1ks, W 345 – Spona kolínkovitá 1ks, W 346 – Spona kolínkovitá 1ks, W 347 – Spona kolínkovitá 1ks, W 348 – Spona**

Aucissa 1ks, W 349 – Spona ranně římská 1ks, W 353 – Spona destičková římská 1ks, W 354 – Spona destičková římská 1ks, W 355 – Spona destičková římská prolamovaná 1ks, W 360 – Spona destičková římská 1ks, W 362 – Spona destičková římská 1ks, W 363 – Spona kotvovitá římská 1ks, W 364 – Spona římská 1ks, W 365 – Spona destičková římská 1ks, W 366 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 367 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 368 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 369 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 370 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 371 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 372 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 373 – Spona pozdně římská ramínková 1ks, W 374 – Spona jednoduchá 1ks, W 375 – Spona 1ks, W 376 – Spona merovejská 1ks, W 378 – Přezka z období stěhování národů 1ks, W 381 – Rámeček spony s jehlou 1ks, W 382 – Rámeček spony s jehlou 1ks, W 384 – Terčovitá spona (fragmenty) 1ks, W 401 – Spona avarsko-slovanská pásová 1ks (očistění a stabilizace předmětů od nečistot, průběžná fotodokumentace, prvkové složení XFR, RTG průzkum, stabilizace tzv. ušlechtilé patiny, odstranění korozních krust a tzv. divoké patiny, odstranění hrubých nečistot mechanickým skalpelem, ultrazvukovou tužkou nebo skleněnými vlákny, odstranění korozních produktů mědi mechanicky tryskáním mletými ořechovými skořápkami, rotačními stomatologickými nástroji (příp. vibračními nástroji), deionizování v destilované vodě, odstranění nečistot a zbytků laků organickými rozpouštědly, odstranění korozních produktů železa a pasivování roztokem Tanátu A, zpevnění prasklin Paraloidem B72, inhibice, zakonzervování lakem Paraloid B72) **ze sbírky Waldes - spínadla a oděvní doplňky, která je movitou kulturní památkou zaspanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 49977/35-3353, toto závazné stanovisko:**

Ve smyslu § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči je realizace výše uvedené věci z hlediska zájmů státní památkové péče

přípustné za splnění následujících podmínek:

- V průběhu restaurátorských prací budou svolávány kontrolní dny za účasti restaurátora, odborného pracovníka NPÚ, ÚOP v Liberci a zástupců správního orgánu státní památkové péče. Po ukončení prací bude svolána závěrečná prohlídka restaurovaného díla.
- Do 90 dnů po ukončení restaurování bude do archivu restaurátorských zpráv NPÚ ÚOP v Liberci předáno 1 paré restaurátorské zprávy v rozsahu dle § 10 odst.4 písm. a-h vyhlášky č.66/1988 Sb., včetně fotodokumentace.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, IČO 00079481, U Muzea č.p. 398/4, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Odůvodnění:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, obdržel dne 21.09.2022 žádost o vydání závazného stanoviska od žadatele, kterým je Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, IČO 00079481, U Muzea č.p. 398/4, 466 01 Jablonec nad Nisou 1, ve věci Konzervování 76 ks sbírky Waldes - spínadla a oděvní doplňky, která je movitou kulturní památkou zaspanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 49977/35-3353. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení.

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, IČO 00079481, U Muzea č.p. 398/4, 466 01 Jablonec nad Nisou 1.

Správní orgán dle § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči požádal Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Liberci (dále jen „NPÚ“), o písemné vyjádření. NPÚ vydal písemné vyjádření ve věci dne 12.10.2022 pod zn. NPU-353/79535/2022, které správní orgán obdržel dne 13.10.2022. Národní památkový ústav ve svém vyjádření uvádí, že realizace dle předloženého restaurátorského záměru není v rozporu se zájmem na ochranu výše uvedených kulturně historických hodnot v případě, že budou uloženy níže uvedené podmínky:

1. *Veškeré práce bude provádět osoba, která je držitelem platného povolení Ministerstva kultury České republiky k restaurování v daném oboru.*

2. *Před započítím vlastních restaurátorských prací budou provedeny podrobné restaurátorské průzkumy, jejichž cílem bude zdokumentovat jednotlivá poškození uměleckořemeslných předmětů, výsledky průzkumů budou součástí závěrečné restaurátorské zprávy.*
3. *Vlastník, resp. zástupce vlastníka kulturní památky bude svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti vlastníka, resp. zástupce vlastníka uvedené kulturní památky, restaurátora, odborného pracovníka NPÚ, ÚOP Liberci a zástupců státní památkové péče; po ukončení restaurování bude svolána závěrečná prohlídka díla.*
4. *Nová zjištění týkající se stavu předmětů vycházející z restaurátorských průzkumů a z probíhajících restaurátorských prací a případná dílčí úprava koncepce restaurátorského zásahu bude vždy konzultována s odborným pracovníkem NPÚ, ÚOP v Liberci a zástupcem vlastníka kulturní památky.*
5. *Vlastník, respektive zástupce vlastníka předá do 14 dnů od ukončení restaurátorských prací do Archivu restaurátorských zpráv NPÚ, ÚOP v Liberci jedno paré restaurátorské zprávy v rozsahu stanoveném § 10 odst. 4 písmeno a-h) vyhlášky 66/88 Sb. včetně fotodokumentace.*

Dne 24.10.2022 byl zástupce účastníka řízení dle § 36 odst. 3 správního řádu seznámen s podklady rozhodnutí. Z jednání byl sepsán protokol, do kterého zástupce účastníka řízení Ing. Milada Valečková uvedla, že po seznámení s veškerými podklady rozhodnutí nemá připomínky, stanovené podmínky bere na vědomí.

K žádosti byl přiložen konzervátorský záměr vypracovaný restaurátorkou Bc. Janou Stěhulkovou, DiS ze dne 31.10.2023.

Sbírka Waldes je největší sbírkou svého druhu v České republice a tvoří ji unikátní soubor spínadel – knoflíků, spon, přezek, šperků, ozdob oděvů a oděvních doplňků celosvětové provenience. Předměty pocházející z doby od 9. století př. n. l. do dvacátých let 20. století jsou vyrobeny z různých materiálů a s použitím různých typů technik. Sbírka je dále největším souborem knoflíků, spon a oděvních doplňků z celého světa.

Dotčenou část archeologických nálezů ze sbírky Waldes tvoří předměty převážně z bronzu. I přes vhodné uložení v moderně vybaveném depozitáři se stabilním klimatem dochází kromě extrémního zasolení také k nežádoucí korozi a vzniku krust, a proto je třeba předměty konzervovat. Na velkém množství předmětů byly provedeny v minulosti nevhodné či druhotné konzervační zásahy, např. po čištění se objevují zbytky čistících prostředků, dále staré těžko odstranitelné laky, které podporují vznik koroze, takže odborný restaurátorský zásah je nezbytný.

W 292– Zlomek halštatské obloukovité spony

Zlomek halštatské obloukovité spony s odlomeným vinutím a nožkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 293 – Spona halštatská sedlovitá

Část jednodílné sedlovité halštatské spony italské provenience s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (důlková koroze a místy i korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 294 – Spona jednodílná halštatská obloukovitá

Jednodílná halštatská obloukovitá spona s prodlouženou patkou a odlomeným vinutím. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi. Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 295 – Spona jednodílná halštatská s prodlouženou patkou

Jednodílná halštatská spona s dvojitým vinutím a odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 296 – Spona halštatská lodčkovitá s prodlouženou patkou

Halštatská lodčkovitá spona s prodlouženou patkou a dvojitým vinutím jehly. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 297 – Spona jednodílná halštatská obloukovitá

Jednodílná halštatská obloukovitá spona s trojitým vinutím jehly. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi. Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 298 – Spona jednodílná halštatská obloukovitá lodčkovitá

Jednodílná halštatská obloukovitá spona s trojím vinutím a odlomenou jehlou a patkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 300 – Zlomek halštatské lodčkovité spony

Zlomek halštatské lodčkovité spony s odlomeným vinutím a zachycovačem s patkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 301 – Spona halštatská obloukovitá

Halštatská jednodílná obloukovitá spona s odlomenou jehlou a patkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 302 – Spona laténská duchcovského typu

Jednodílná laténská spona duchcovského typu s oboustranným vinutím. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi. Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních produktů a další degradaci předmětu. Bude pořízen RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 304 – Spona římská s válcovitým pláštěm

Samostřílová spona s válcovým pláštěm kryjícím vinutí s odlomenou jehlou. Spona je rozlomena na dvě části. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další

degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 306 – Spona římská s válcovitým pláštěm

Spona s válcovitým pláštěm vinutí s odlomenou jehlou a patkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 307 – Spona klasická mladoláténská

Klasická mladoláténská spona nauheimská samostřílové konstrukce s odlomeným zachycovačem. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 309 – Zlomky laténských náramků

Pět zlomků laténských náramků z hladkých polokoulí. Povrch spon je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na jsou patrné další praskliny, některé druhotně nevhodně slepeny. Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spon, který ukáže stav kovového jádra předmětů.

W 310 – Spona pozdně laténská

Pozdně laténská spona s prolamovaným zachycovačem s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 312 – Spona nordická ze starší doby římské

Nordická spona s opěrnými křídélky s odlomenou jehlou a patkou. Spona je poškozena druhotnými konzervačními zásahy. Povrch spony je zbaven patiny a vyčištěn až na kovové jádro. V místech špatně dostupných jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust. Na předmětu se pravděpodobně stále nacházejí zbytky konzervačních prostředků, které způsobují další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 314 – Spona nordická ze starší doby římské

Nordická spona s opěrnými křídélky s odlomenou jehlou, vinutím a částí patky. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 315 – Spona ze starší doby římské

Výrazně členěná spona ze starší doby římské s odlomenou západkou. Část spony byla pravděpodobně postříbřena. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 317 – Spona ze starší doby římské

Výrazně členěná spona ze starší doby římské s odlomenou jehlou a západkou. Na sponě je patrná velká prasklina v přední části. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 318 – Spona ze starší doby římské

Spona ze starší doby římské s podélně členěným lučíkem s odlomenou jehlou, vinutím a západkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 319 – Spona ze starší doby římské

Výrazně členěná spona ze starší doby římské s deformovanou západkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 320 – Spona ze starší doby římské

Výrazně členěná spona ze starší doby římské s odlomenou jehlou a deformovanou západkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 321 – Spony ze starší doby římské

Dvě deformované do sebe slité spony s rámcovým zachycovačem. Jehly, vinutí, část západky a řetízku je odlomena. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 322 – Zlomek spony ze starší doby římské

Zlomek lučíku a nožky spony s odlomenými opěrnými křídélky, jehlou a zachycovačem. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 323 – Spona římská destičkovitá

Destičkovitá římská spona se vsazeným skleněným modrým terčem. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 324 – Spona ze starší doby římské

Výrazně členěná spona ze starší doby římské s odlomenou jehlou a západkou. Na sponě jsou patrné další praskliny. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 325 – Spona s očky ze starší doby římské

Výrazně členěná spona s otevřenými očky ze starší doby římské s odlomeným vinutím a jehlicí. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 328 – Spona legionářská

Legionářská spona ze starší doby římské samostřílové konstrukce s odlomenou jehlou. Na předmětu jsou patrné i další praskliny. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 329 – Spona legionářská

Legionářská spona ze starší doby římské samostřílové konstrukce s odlomenou patkou. Na předmětu jsou patrné i další praskliny. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 330 – Spona ze starší doby římské

Výrazně profilovaná spona ze starší doby římské s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 331 – Spona samostřílová

Samostřílová spona s válcovým pláštěm ze starší doby římské. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 332 – Spona ze starší doby římské

Spona ze starší doby římské s prolamovaným rámcovým zachycovačem s odlomenou jehlou. Na předmětu jsou patrné další praskliny. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 336 – Spona kolínkovitá

Spona kolínkovitá se štítovitou polokruhovitou hlavicí ze střední doby římské. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 337 – Spona trubkovitá ze starší doby římské

Trubkovitá samostřílová spona ze starší doby římské s odlomenou jehlou, tětivou a vinutím. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 338 – Spona Aucissa

Časně římská spona Aucissa s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 339 – Spona Aucissa

Časně římská spona Aucissa s odlomenou jehlou. Na sponě jsou patrné druhotné zásahy v podobě neodborného čištění až na kovové jádro předmětu. V místech špatně dostupných jsou stále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 340 – Část spony

Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 342 – Přezka římská s jehlou

Oválná římská přezka s jehlou. Na sponě jsou patrné druhotné zásahy v podobě neodborného čištění až na kovové jádro předmětu. V místech špatně dostupných jsou stále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 344 – Spona Aucissa

Časně římská spona Aucissa. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 345 – Spona kolínkovitá

Spona kolínkovitá samostřílové konstrukce s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které

podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 346 – Spona kolínkovitá

Spona kolínkovitá se štítovou polokruhovou hlavicí. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi. Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 347 – Spona kolínkovitá

Provinciálně římská kolínkovitá spona s nalomenou jehlou. Na předmětu jsou patrné další praskliny. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 348 – Spona Aucissa

Časně římská spona Aucissa s odlomenou jehlou, částí vinutí a západkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 349 – Spona ranně římská

Časně římská spona s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 352 – Spona provinciálně římská

Provinciálně římská emailová spona z porýní s ulomenou jehlou. Na předmětu jsou patrné další praskliny, smalt je silně poškozený. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 353 – Spona destičková římská

Destičková spona ze střední doby římské s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 354 – Spona destičková římská

Lichoběžníková destičková spona ze střední doby římské s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 355 – Spona destičková římská prolamovaná

Prolamovaná destičková spona ze střední doby římské s odlomenou jehlou a vinutím. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 356 – Spona destičková římská prolamovaná

Prolamovaná destičková spona ze střední doby římské s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, lepidel a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 358 – Spona římská

Profilovaná římská spona s odlomenou jehlou a západkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čisticích prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 360 – Spona destičková římská

Destičková římská spona se skleněnou perlí a s odlomenou jehlou a západkou. Na předmětu jsou patrné další praskliny, druhá perle se nedochovala. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čisticích prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 362 – Spona destičková římská

Středořímská destičková spona s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čisticích prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 363 – Spona kotvovitá římská

Římská kotvovitá spona s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 364 – Spona římská

Římská spona s lichoběžníkovou nožkou samostřílové konstrukce s odlomenou jehlou a vinutím. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čisticích prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 365 – Spona destičková římská

Spona z pozdně římského období s odlomenou jehlou. Na sponě jsou patrné druhotné zásahy v podobě neodborného čištění až na kovové jádro předmětu. V místech špatně dostupných jsou stále

přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 366 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s odlomenou jehlou a zachycovačem. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 367 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s odlomenou jehlou a západkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 368 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s cibulovitými knoflíky. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 369 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s cibulovitými knoflíky s odlomenou jehlou a západkou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 370 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s cibulovitými knoflíky. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 371 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s cibulovitými knoflíky. Na sponě jsou patrné druhotné zásahy v podobě neodborného čištění až na kovové jádro předmětu. V místech špatně dostupných jsou stále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 372 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s cibulovitými knoflíky. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 373 – Spona pozdně římská ramínková

Pozdně římská ramínková spona s cibulovitými knoflíky s odlomenou jehlou. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místy až korozní krusty odlupující se

od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 374 – Spona jednodílná

Jednodílná spona s prodlouženou obdélníkovou nožkou. Na předmětu jsou patrné praskliny. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 375 – Spona

Bronzová spona s odlomenou částí jehly, ve středové části má jehla na několika místech praskliny. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 376 – Spona merovejská

Merovejská spona s polokruhovou hlavicí s knoflíky. Povrch spony je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 378 – Přezka z období stěhování národů

Bronzová přezka z období stěhování národů. Povrch přezky je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 381 – Rámeček spony s jehlou

Rámeček spony s jehlou z období stěhování národů. Jehla je od rámečku oddělena. Povrch přezky je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 382 – Rámeček spony s jehlou

Rámeček spony s jehlou z období stěhování národů. Povrch přezky je pokryt vrstvou tmavých a zelených korozních produktů mědi (místa až korozní krusty odlupující se od základní vrstvy). Na povrchu předmětu jsou dále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

W 384 – Terčovitá spona (fragmenty)

Fragmenty terčovité spony z období stěhování národů, původně tvořené přihrádkami vykládanými červeným sklem podloženým stříbrnou folií a malými keramickými nebo hliněnými kvádry. Kovové části předmětu se téměř nezachovaly nebo jsou silně napadeny korozními produkty mědi a železa. Pouze na jedné části, kde se dochovaly dvě skleněná políčka v kovových přihrádkách, je patrný původní tvar spony. Na této části bude proveden RTG snímek, pro zjištění stavu kovového jádra předmětu.

W 401 – Spona avarsko-slovanská pásová

Avarsko-slovanská pásová spona tvořená řetězem ze tří kroužků o průměru 21 mm a rámečkem. Na sponě jsou patrné druhotné zásahy v podobě neodborného čištění až na kovové jádro předmětu a pájení na části rámečku. V místech špatně dostupných jsou stále přítomny hrubé nečistoty jako hlína, zbytky laků, čistících prostředků a prach, které podporují vznik nežádoucích korozních krust a další degradaci předmětu. Z důvodu deformací bude nutné pořídit RTG snímek spony, který ukáže stav kovového jádra předmětu.

Restaurování je rozvrženo do následujících fází a postupů: Provedení prvkového složení XFR a RTG průzkumu. Výběr konzervační metody bude záviset na druhu zpracovaného materiálu (zjištění pomocí prvkového složení XFR) a na stavu kovového jádra RTG průzkumem, který odhalí i praskliny, povrchové úpravy nebo případnou výzdobu. Cílem bude zachování a stabilizování tzv. ušlechtilé patiny na předmětu a odstranění korozních krust a tzv. divoké patiny. Hrubé nečistoty (hlína a písek) budou odstraněny mechanicky skalpelem, ultrazvukovou tužkou nebo skleněnými vlákny, odstranění nežádoucích korozních produktů mědi a krust bude prováděno také mechanicky tryskáním mletými ořechovými skořápkami a rotačními stomatologickými nástroji (popřípadě vibračními přístroji). Předměty budou deionizovány v destilované vodě. Mastné nečistoty a zbytky laků budou lokálně odstraněny pomocí organických rozpouštědel (ethanol, technický benzín). Z ocelových částí budou částečně odstraněny korozní produkty železa (krusty) a budou pasivovány roztokem Tanátu A. Praskliny budou zpevněny Paraloidem B72. Předmět bude inhibován v 3% roztoku BTA v ethanolu a zakonzervován lakem Paraloid B72. V průběhu restaurátorských prací bude prováděna fotodokumentace.

Ke stanoveným podmínkám ve výroku rozhodnutí správní orgán uvádí:

Správní orgán nepřevzal do výroku rozhodnutí podmínku č. 1, protože je dána přímo zákonem o státní památkové péči, kdy podle § 14a odst. 1 a 3 může restaurování kulturních památek nebo jejich částí, které jsou díly výtvarných umění nebo uměleckořemeslnými pracemi, provádět fyzická osoba, která je plně svéprávná a bezúhonná a na základě povolení k restaurování, které uděluje ministerstvo kultury fyzické osobě po předchozím prokázání jejích odborných předpokladů.

Rovněž podmínku č. 2 z vyjádření odborné organizace správní orgán nepřevzal, protože jak uvádí konzervátorský záměr, průzkum předmětů byl již proveden a výsledky jsou součástí tohoto konzervátorského záměru.

Podmínku č. 3 převzal správní orgán do výroku rozhodnutí.

Podmínka č. 4 nebyla správním orgánem převzata do výroku rozhodnutí, protože pokud by se v rámci provádění restaurátorského zásahu objevily nové skutečnosti, které by vyvolaly úpravu postupu restaurování oproti konzervátorskému záměru a vydanému rozhodnutí, bude třeba správní orgán žádat o nové stanovisko, neboť nelze rozhodovat mimo správní řízení.

Podmínku č. 5 správní orgán převzal do výroku rozhodnutí s doplněním přesného názvu vyhlášky a úpravou lhůty na předložení restaurátorské zprávy do 90 dní od ukončení restaurátorských prací.

Vzhledem k tomu, že správnímu orgánu jsou známy všechny podstatné skutečnosti a žádost poskytuje dostatečný podklad pro její posouzení, bylo upuštěno od ústního jednání spojeného s místním šetřením.

Zájmem státní památkové péče ve vztahu k předložené žádosti je zachování památkových hodnot předmětné sbírky – movité kulturní památky. Po posouzení všech výše uvedených skutečností dospěl správní orgán k závěru, že provedením navrhovaných restaurátorských prací nedojde ke snížení památkových hodnot movité kulturní památky, a proto nejsou v rozporu se zájmy státní památkové péče a jejich realizace je přípustná za dodržení výše stanovených podmínek.

Správní orgán rozhodl na základě všech předložených podkladů v řízení tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení o odvolání:

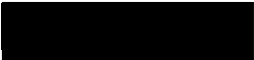
Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat, podle ustanovení § 81 správního řádu, odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Jablonec nad Nisou.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené u ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ve smyslu § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

otisk úředního razítka


vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Za správnost vyhotovení: 

Obdrží:

Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, IDDS: pn3cn9v

Na vědomí:

Národní památkový ústav, ú.o.p. v Liberci, IDDS: 2cy8h6t