



## Kancelář prezidenta republiky

V Praze dne 6. června 2016

Vyřizuje: xxxxxxxxxxxxxx, tel.: xxxxxxxxxxxxxx

Odbor památkové péče Kanceláře prezidenta republiky jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 14, odst. 1 a 3, § 43, odst. 1 písm. a) a § 43a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 114/1993 Sb. o Kanceláři prezidenta republiky a ve smyslu ustanovení § 2 vládního nařízení č. 55/1954 Sb. o chráněném areálu Pražského hradu

### **vydává**

#### **závazné památkové stanovisko**

**k dokumentaci pro provádění stavby: „Slévárenský dvůr - Kolektorová síť -  
vybudování nového odběrného místa“.**

Předloženou dokumentaci pro provádění stavby zpracoval Ing. arch. Petr Dostál v prosinci 2015. Předmětem projektu je instalace nové trasy pro slaboproudé instalace.

**Z hlediska památkové péče nejsou k projektové dokumentaci zásadní připomínky.**

Zřízení nové šachty bude provedeno souběžně s úpravou odvodnění dlažby, kterou řeší samostatná projektová dokumentace. Vrt umožňující přístup do betonového podkroví objektu je možný, protože se jedná o novodobou nástavbu. Nová trasa za stávajícím měděným svodem na jihozápadní straně fasády Slévárny (č. p. 198) je přijatelná za podmínky, že pro uchycení chráničky budou upraveny stávající objímky svodu, případně budou doplněny novými objímkami (i s ohledem na plánované osazení kamerového systému). Chránička může být z nerezové trubky navrženého profilu, jak navrhuje projekt, pak ale musí být vhodně barevně upravena (nátěrem). Doporučujeme spíše použít trubku měděnou, kterou lze snadno zpatinovat (chemickou patinou do tmavě hnědého až černého odstínu) popřípadě nechat přirozeně zoxidovat.

Práce budou probíhat pod dohledem zástupců Odboru památkové péče Kanceláře prezidenta republiky, kteří budou s dostatečným předstihem informováni o veškerých případných změnách v postupu opravy.

Správa Pražského hradu I 19 08 Praha I - Hrad



## Kancelář prezidenta republiky

V Praze dne 2. ledna 2017  
Č. j.: SPH 1333/2016

### Závazné stanovisko

Kanceláře prezidenta republiky - Odboru památkové péče

Kancelář prezidenta republiky - Odbor památkové péče, příslušná podle § 2 vládního nařízení č. 55/1954 Sb., o chráněné oblasti Pražského hradu, vydává na základě § 11 odst. 3 a § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve spojení s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, jako dotčený orgán pro řízení vedené stavebním úřadem toto závazné stanovisko:

Správa Pražského hradu, příspěvková organizace, příslušná hospodařit s majetkem tvořícím areál Pražského hradu, předložila k posouzení žádost o závazné památkové stanovisko k akci „Slévárenský dvůr - oprava odvodnění vč. opravy přilehlé fasády a střechy“. Přílohou žádosti je dokumentace pro provádění stavby: „Slévárenský dvůr - oprava odvodnění a přilehlé fasády a střechy“, kterou vypracoval Ing. arch. Petr Dostál v září roku 2016 (dále jen DPS). Podle zmíněné dokumentace bude oprava spočívat v předláždění povrchu Slévárenského dvora a úpravě stávající dešťové kanalizace. Součástí akce je oprava západního průčelí přilehlého objektu (v dolní části průčelí jde o součást Staré slévárny, č. p. 198, v horní pak o součást domu č. p. 40 ve Vikářské ulici), včetně opravy výplní oken a vstupních prosklených vrat, a kompletní přeložení prejzové krytiny střechy v rozsahu určeném dokumentací. Dále se počítá s opravou průčelí severní parkánové hradby v celé délce podél Slévárenského dvora, a to včetně přeložení prejzové krytiny na její koruně a opravy interiéru technického prostoru v síle zdiva hradby.

Kancelář prezidenta republiky - Odbor památkové péče žádost posoudil z hlediska zájmů státní památkové péče na ochraně Pražského hradu, který je, včetně jeho areálu, nařízením vlády č. 147/1999 Sb., o prohlášení a zrušení prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky, prohlášen za národní kulturní památku, a stanoví:

#### **navržená oprava je přípustná za následujících podmínek:**

Práce budou prováděny pouze za účasti zkušených řemeslníků, školených v příslušných oborech. To znamená, že štukátérské práce provedou vyučení štukatéři, vápenný nátěr fasád potom odborní malíři. Opravy oken budou realizovat truhláři s praxí na památkově chráněných objektech a odborní natěrači. Obnovu povrchových úprav kovářských prací provedou nejlépe uměleční kováři, znalí tradičních nátěrových systémů a zámečnické práce školení zámečníci. Případné opravy kamenných prvků dodavatel svěřit kvalifikovanému kameníkovi s potřebnou zkušeností. Obnovu prejzové krytiny provedou pokrývači, mající dostatečné zkušenosti

s obnovou střech historických objektů, zvláště s pokládkou prejzové krytiny včetně všech tradičních postupů. Klempíř provádějící opravu či doplnění klempířských prací musí být odborníkem se zkušeností oprav na historických stavbách. V případě navržené opravy se nejedná o restaurování, základní podmínkou je však kvalitní a odborné provedení. To v areálu Pražského hradu předpokládá pracovníky s velkou řemeslnou zkušeností na obnově historických objektů.

Dodavatel je povinen doložit profesní kvalifikaci řemeslníků, kteří se na obnově pláště objektu Staré slévárny a hradební zdi budou podílet. Dále dodavatel zpracuje technologický postup všech prací s uvedením navržených materiálů. Dokumentace pro provedení stavby obsahuje technologický a materiálový standard, z kterého je možno vycházet. Postup a seznam materiálů bude předložen ke schválení zástupci investora, projektantovi a zástupci Odboru památkové péče Kanceláře prezidenta republiky.

Opravy budou prováděny pod dohledem Odboru památkové péče Kanceláře prezidenta republiky (dále jen OPP KPR). Všechny použité materiály a technologické postupy musí být z hlediska památkové péče schváleny odpovědnými zástupci OPP KPR; podle potřeby mohou být upřesňovány na místě. Případné změny v postupu opravy budou s dostatečným předstihem projednány. Pověřený zástupce investora je povinen s dostatečným předstihem informovat o zahájení prací Archeologický ústav AVČR, v.v.i., pracoviště Pražský hrad, a zajistit odpovídající formu archeologické asistence při předpokládaných zásazích do historického terénu.

### **Detailní podmínky pro jednotlivé kroky opravy:**

#### **Opravy fasád**

Podle přiložené DPS převažují omítky s vyšším podílem cementového pojiva. Tento předpoklad vychází z provedených sond, lze se však domnívat, že to neplatí pro celý rozsah průčelí. Je totiž málo pravděpodobné, že při dřívějších opravách došlo ke kompletní náhradě omítek za vápenocementové. Stejně tak lze předpokládat, že stávající fasádní nátěry nejsou v celém rozsahu akronátové (nelze ovšem vyloučit použití novodobých nátěrových systémů nebo akrylátových příměsí, např. při lokálních opravách). Tyto skutečnosti bude možné ověřit až při podrobnější prohlídce z lešení. Podle jejího výsledku bude možné technologický postup a použité materiály upřesnit.

Pokud se potvrdí, že stávající nátěry byly provedeny na akronátové bázi, bude po základním umytí fasády prvním krokem odstranění nátěrů v celém rozsahu, a to kombinací dostupných a na Pražském hradě již úspěšně vyzkoušených metod (chemicky - s použitím vhodných odstraňovačů a čištění horkou vodou a párou). Chemické čištění (např. prostředky KEIM - Dispersionsentferner, Chemstrip Chemsearch, Ultra 2000) bylo aplikováno celoplošně s velmi dobrými výsledky (jak z hlediska účinnosti, tak i z technologického či časového hlediska), proto doporučujeme právě tuto metodu. Pro dokonalé odstranění nátěrové vrstvy je podstatné nechat plošně nanesený odstraňovač působit po ověřenou dobu (je-li doba příliš krátká, akrylát zůstává v nerovnostech omítky a zatírá se, pokud by byla příliš dlouhá, může dojít k vysychání či k zasáknutí do podkladních vrstev; dobu působení je třeba odzkoušet na vzorku). Účinek lze zvyšovat překrytím natřené plochy mikroténovou fólií, což zamezuje odparu účinných látek. Zásadní je potom pečlivé a důsledné odmývání naměkčené akronátové hmoty a omytí případných vápenných nátěrů, budou-li na fasádě vůbec zachované. Osvědčilo

se použití horké tlakové vody (tlak je třeba nastavit tak, aby nedošlo k hloubkovému poškození omítek) či páry, případně kombinace obou. Práce je třeba koordinovat tak, aby kontaminovaná voda byla z lešení svedena přes odkalovací nádrže mimo fasádu. Není zcela vyloučeno ani odstranění akronátových nátěrů tryskáním různých abrazivních materiálů (v tomto ohledu se osvědčily jemné křemičité písky). Povrch omítky lze také na závěr upravit ručně prováděným šetrným broušením.

V souvislosti s obnovou dlažby dvora bude po odkrytí horizontální izolace třeba detailně dořešit návaznost svislých izolací na zdivo a omítky objektu Staré slévárny, severní hrady, přístavku toalet a Severního křídla.

### Omítky

V závislosti na zjištění, zda omítka západní fasády Staré slévárny je v plném rozsahu z vápenocementového materiálu, bude postup opravy upřesněn stejně jako použitý materiál. Pokud bude shledáno, že jsou omítky zcela novodobé, bude v případě destruovaných ploch volen invazivnější postup s náhradou nevyhovujících omítek v potřebném rozsahu. Obecně lze však považovat za vhodný následující postup: Po odstranění nevhodných akronátových nátěrů budou provedeny lokální opravy případných destruovaných míst a trhlin. Ve většině případů budou trhliny vyčištěny, pečlivě injektovány a zatřeny vápennou kaší, která bude případně nastavena mramorovou či opukovou moučkou. Dutiny budou také injektovány plněnou vápennou kaší (případně ztuženy nosnými můstky). Jemnější trhliny v omítce nebudou proškrabávány, ale pouze pečlivě vypláchnuty vodou a zatmeleny vápenným, případně plněným injektem. Pro injektáže starších omítek a odloučených ploch bude použit vhodný materiál na vápenné bázi s odpovídajícím plnivem (mramorová moučka, opukový prach, čistý křemičitý prach a případně siloxan - křemíkové saze - pro zvýšení zatékavosti). Lze ovšem použít i osvědčené výrobky (např. VAPO injekt). Organokřemičité přípravky je možno použít též, ale je třeba volit varianty vhodnější pro zpevňování omítkových ploch (např. Porosil ZTS apod.).

V určitém rozsahu bude patrně třeba doplnit jádrovou omítku, do níž bude použito hrubší plnivo - písek (zrnitost bude odpovídat tloušťce vrstvy - modelově tloušťce omítky 10 mm odpovídá zrnitost písku alespoň 4 mm). Bude-li používána průmyslově vyráběná vápenná maltová směs, je třeba dbát na kvalitu pojiva a zrnitost písku. V úvahu je třeba brát dlouhodobé zkušenosti s takovým materiálem, především v areálu Pražského hradu (pro jádrové omítky např. Bayosan HR 811 se zrnitostí 4 mm nebo Tubag NHL-P nwa, 8 mm, pro menší opravy Bayosan RK 39 se zrnitostí 2,2 mm). Svrchní štuk bude jemný, pečlivě utažený dřevem tak, aby odpovídal kvalitou povrchu původním omítkám (např. Hasit 162, Tubag TKFP nebo další materiály uvedené projektantem v OPS). Ideální variantou je míchání malt přímo na stavbě. V takovém případě lze jako pojivo použít pouze osvědčené materiály (např. vápenný hydrát z ložiska Mokrá, mírně hydraulický), případně dostatečně uleželé vápno dobré kvality (např. z Velkých Bílovic), nejlépe jako předem našlehanou kaši z vápenného hydrátu - hydroxid vápenatý  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ . Použití hydraulických příměsí je přípustné, ale příměs musí tvořit 1 až max. 10% pojiva (příklady příměsí: pucolánové a technopucolánové složky, trasy, případně kvalitní bílý cement). Šedý portlandský cement je zcela vyloučen. V případě potřeby lze jako samostatné pojivo použít i tzv. románský cement) nebo přírodní hydraulické vápno.

Je důležité, aby na opravě pracovali pouze zkušení pracovníci, nejlépe odborní štukatěři a řemeslníci. Při opravě štuků je třeba dbát na správný technologický postup (např. namočení

stávající omítky a následné zakrápění nové omítky, aby nezprahla). Fasáda nebude přeštukována jako celek, ale pouze destruovaná místa. Savost podkladu jednoznačně sjednotí bílý vápenný podnatěr.

### Vápenné nátěry

Finální úprava průčelí bude provedena tradičním vápenným lazumím nátěrem. Podklad - původní i vyzrálý nový štuk - bude nejprve opatřen bílým vápenným podnatěrem. Barva se do povrchu vtírá, aby mechanický účinek vlasu nástroje vpravil materiál do pórů podkladu. Optimálním nástrojem je malířská štětka ve stavu, kdy je obvykle již vyřazována, tedy se silně obroušeným vlasem (délky 4 - 6 cm), z nových výrobků se osvědčila např. kulatá malířská štětka Spokar C4. Ideální je nanášet podnatěr jednosměrnými tahy, vertikálně nebo horizontálně. Pro svrchní nátěr se naopak osvědčil krouživý pohyb štětkou, kdy stopa nástroje po zaschnutí může připomínat práci s plstěným hladítkem. Nesmí docházet k překrytí nátěru tzv. zpětnými tahy. Vždy je třeba natřít uzavřený segment plochy fasády jednoznačně oddělený architektonickým členěním. S vápenným nátěrem nelze končit v ploše, protože každé napojení je vždy vidět. Nezbytné je dodržovat klimatické podmínky - teploty od +12 do + 25° C, nepracovat na přímém slunci (v takovém případě provádět natěračské práce pouze v ranních nebo večerních hodinách) a hotový nátěr ještě vlhčit vodou - osvědčilo se minimálně dvakrát po 8 hodinách. Je třeba dbát na rukopis, který je u lazumího vápenného nátěru zvláště důležitý. Nedílnou součástí obnovy průčelí je i oprava všech komínů v rozsahu určeném OPS. Oprava jejich omítek i nátěr budou provedeny stejnou technologií jako oprava fasád.

Barevnost fasády bude upřesněna na základě výsledků průzkumu, který zajistí zástupci Odboru památkové péče Kanceláře prezidenta republiky po postavení lešení. Před realizací závěrečné povrchové úpravy budou provedeny a schváleny vzorky nátěru v potřebném rozsahu.

### Výměna střešní krytiny

Krov objektu tvoří železobetonová konstrukce s osazenými dřevěnými střešními latěmi, jak uvádí OPS. Povrch betonu bude po sejmutí stávající krytiny pečlivě vyčištěn, opraven a v případě potřeby impregnován. Střecha bude opět pokryta novou pálenou prejzovou krytinou kladenou do malty. Bude použita předem patinovaná prejzová krytina (např. Tondach Engoba antik). Zda bude volen malý nebo velký prejz, bude možno definitivně určit až ověřením rozměrů a provedení laťování, tedy po průzkumu na místě. Všechno nové dřevo laťování bude hloubkově ošetřeno proti dřevokaznému hmyzu a houbám (např. prostředkem Deronit Plus, Bochemit Forte či jiným podle návrhu technologa - v provedení buď bezbarvém či hnědém, nikoliv zeleném). Pokud budou - třeba zčásti - ponechány původní latě, budou ošetřeny pečlivým nátěrem stejným schváleným prostředkem.

Obecně u pokládky prejzové krytiny bude dbáno na přísné dodržování technologických postupů a zásad pokrývačského řemesla- u prejzové krytiny zvláště na pečlivé vymazání kůrky - tzv. „štrejchování". Mimo jiné bude dodrženo namáčení pálené krytiny dostatečně dlouho před položením (den předem+ technologie dle výrobce), při vyšších teplotách doporučujeme položenou partii rosit vodou. Je nutno zabránit znečištění povrchu krytiny maltou (taková místa budou průběžně čištěna při pokládce, vápenný šlem lze omýt octovou vodou s následným důkladným oplachem čistou vodou). Budou dodrženy všechny potřebné přesahy. Při případné

výměně laťování či při změně formátu krytiny bude předem vše pečlivě vyměřeno tak, aby prejzy správně přesahovaly přes římsu v návaznosti na žlaby (tj. do 1/3 žlabu).

### **Klempířské práce**

Veškeré stávající klempířské prvky budou pečlivě prověřeny z hlediska jejich stavu, funkčnosti a životnosti. Závady budou opraveny a případně zjištěné nevyhovující či poškozené kusy vyměněny. Přednost by měla být dána zachování původního prvku, dovolí-li to jeho stav, i s ohledem na mnohdy kvalitní patinu. Všechny stávající klempířské prvky (např. háky žlabů, prvky bleskosvodů či objímky svodů), provedené z korozivních materiálů budou nahrazeny novými měděnými prvky.

Pokud bude třeba provádět výměnu některého pohledově exponovaného měděného prvku, bude jeho nové provedení v patinované variantě, přizpůsobené barevnosti okolních klempířských prvků (černá resp. tmavě hnědá patina - např. Dorapis s.r.o., zelená měděnka - např. Luvata - Nordic green - varianta odstínu vyrobená pro Královský letohrádek).

### **Zámečnické a kovářské práce**

V zásadě je třeba předpokládat, že všechny exteriérové prvky zhotovené z korozivní oceli (případně lávky, nosiče světel apod.), budou šetrně, ale důkladně očištěny od případných korozních produktů. Při odstraňování starých nátěrů nebudou v žádném případě používány odstraňovače na kyselé či zásadité bázi. Nátěry budou buď opatrně odstraněny prostředky na bázi rozpouštědel (např. Chemsearch Chemstrip, Colorlak P 05, P 07, Barvy Laky P 8512 a další, např. na bázi dichlormethanu) nebo opatrným opálením (propan-butanový hořák či horkovzdušná pistole). Stávající základní nátěry na suříkové bázi je možno ponechat a doplnit.

Případné korozní produkty budou odstraněny buď mechanicky - kartáčováním (ocelovým kartáčem ručně či rotačním kotoučem) nebo chemicky, např. tanátováním či fosfátováním. Po odmaštění povrchu bude proveden dvojnásobný základní nátěr suříkem rozmíchaným ve fermeži a dvoj- až trojnásobný (podle hustoty) nátěr grafitem rozmíchaným ve fermeži (pokud možno bez sušidel). Je třeba počítat s polymerací až 3 dny pro každou vrstvu, v závislosti na počasí. Poslední vrstva grafitu bude po úplném zaschnutí rozkartáčována. Na závěr doporučujeme povrch prvků převoskovat Ge možno použít např. včelí vosk rozpuštěný v benzínu, karnaubský vosk, Revax 30 nebo KRNB) a poté přešetřit středně tvrdým kartáčem (obdobný jako obuvnický).

Pokud se na výplních otvorů dochovaly mosazné prvky kování (např. kliky, olivy, závěsy), budou opraveny, zbaveny případných starých nátěrů, oxidů a citlivě vyleštěny. Povrch lze ošetřit např. lakem Paraloid (akrylátová pryskyřice na bázi kopolymeru etylmetakrylát - metylakrylát) či voskovaním, jehož výhodou je snadná obnova leštění, která by měla patřit ke standardní údržbě. Pokud bude třeba mosazné prvky vyměnit nebo doplnit chybějící, je možné použít odborně provedené kopie (současné výrobky jsou vesměs pro historické stavby nevhodné) nebo stejné či podobné historické prvky.

Spojovací prvky - šrouby či vruty - musí odpovídat původním. Převážně mají zapuštěnou či čochkovou hlavu, vždy však pouze s jednoduchou drážkou, nikoli se současným křížovým či hvězdičkovým zámekem.

## Truhlářské práce a obnova povrchové úpravy výplní okenních otvorů

Sejmutí stávajícího nátěru z dřevěných prvků bude prováděno odstraňovači na bázi rozpouštědel (např. Chemsearch Chemstrip, Colorlak P 05, P 07, Barvy Laky P 8512 či P 8513 a jiné na bázi dichlormethanu). Vyloučeno je použití kyselinových či zásaditých odstraňovačů, opalování laků plamenem či horkovzdušnou pistolí - při těchto technologických postupech hrozí ztráta ostrých hran profilací a zuhelnatění dřeva. Opatrně budou sejmuty i dožilé tmelové doplňky a správký. Pro zašedlé povrchy (zvětralého) dřeva je možno, pokud bude třeba, použít i prostředky určené k jejich odstranění. Tyto prostředky se odmyývají vodou, proto bude třeba dřevo nechat řádně vyschnout před dalším technologickým krokem.

Po odstranění nátěrů bude provedeno standardní truhlářské upravení povrchu opatrným obroušením. Pokud bude třeba provést truhlářskou výměnu některého prvku u oken a dveří opatřených neprůhlednými nátěry, je důležité použití kvalitního vyschlého dřeva a pevných standardních truhlářských spojů. Pokud půjde o prvky s povrchovou úpravou lazurou, případně transparentním lakem, musí dřevo doplnku kromě uvedeného odpovídat originálu i barevností a kresbou. Před finální povrchovou úpravou je třeba výměny a správký patinovat do správného odstínu. Ve výjimečných případech, zvláště u hodnotných historických kusů, lze použít i tmelů, aby zásah do originálu byl minimalizován. Důležitá je volba vhodného tmelu, který musí být v celé hmotě probarven, aby nepůsobil rušivě ani po delší době.

Pro okna se stávající úpravou bez krycích nátěrů budou použity vhodné a osvědčené oleje, např. oleje Borma Decking Oil (Danish Oil), Bona Deck Oil, oleje Osmo, případně i jiné s dobrou referencí (zvláště z areálu Pražského hradu). Definitivní určení materiálu musí vycházet z technologických konzultací i záruk poskytovaných výrobcem. Povrch dřeva by měl být po vyschnutí olejů voskován.

Pokud se vyskytne případ truhlářského prvku s povrchovou úpravou krycím nátěrem, budou použity standardní olejové či fermežové barvy odpovídající barevnosti, která bude předvedena na vzorcích a schválena (např. Barvy Laky Teluria - fermežová barva 02025, nebo fermežové barvy Ottosson Linoljefärg). Žádoucí je používat materiály s nižším obsahem sušidel, což sice prodlužuje dobu vysychání, ale zvyšuje kvalitu polymerace fermeže či oleje; tím je dosaženo vyšší trvanlivosti nátěru. Zcela nevhodné je dodatečné přimíchávání sušidel (např. kobaltového prášku) do nátěrových hmot, což snižuje kvalitu nátěru.

Stávající zasklení, dochované v dobrém stavu, bude ponecháno. Pokud by bylo nutné zasklení měnit nebo doplnit chybějící tabulky, je třeba dodržet stejnou barevnost skla. Pro tmelení budou použity tradiční sklenářské tmely (plavená křída či kaolín ve fermeži). Staré, dosud funkční (soudržné) tmely není třeba odstraňovat, trhlinky lze po napuštění fermeží zatřít novým tmelem. Nové tmely budou podle potřeby patinovány a následně přetřeny olejem (u oken s lazurní úpravou) nebo krycím olejovým nátěrem.

Specifickou otázkou jsou často požadovaná dodatečná těsnění oken. Z hlediska památkové péče jsou preferována lepená silikonová těsnění. U oken daného průčelí není vyloučeno frézování nových drážek pro těsnění.

## Kamenické práce

V rámci zásahu jsou pouze dva kamenické výrobky z pískovce - nárožní odrazník a parapet okna s kovanou mříží do Jeleního příkopu. Prvým krokem bude omytí povrchu kamene vodou s vhodným detergentem, dalším pak odstranění krust a nečistot. Pro změkčení a odstranění krust

Lze použít buničinové obklady s mýdlovou, čpavkovou, octovou vodou či vodným roztokem hydrogenuhličitanu amonného a peroxidu vodíku. Je třeba dodržet technologické postupy, volit spíše nižší koncentraci účinných látek a zabezpečit důsledné odmytí použitých prostředků. Druh a koncentrace zvolených prostředků budou vždy předem vyzkoušeny formou vzorků a schváleny. Čištění povrchu bude prováděno také mechanickou cestou (rýžovými či silonovými kartáči), krusty lze odstranit např. brusnými kamenickými houbičkami, brusným rounem, skalpelem, avšak šetrně, bez zásahu do vlastního povrchu kamene. Na závěr budou oba pískovcové prvky opatřeny hydrofobizací (např. Porosil VV).

### **Odůvodnění**

Podle § 11 odst. 3 zákona o státní památkové péči vydávají příslušné orgány, v daném případě stavební úřady, svá rozhodnutí, jimiž mohou být dotčeny zájmy státní památkové péče, a jde-li o národní kulturní památky, jen na základě závazného stanoviska. Příslušným k vydání tohoto stanoviska v případě Pražského hradu je na základě vládního nařízení č. 55/1954 Sb. Kancelář prezidenta republiky. Podle § 44a odst. 3 zákona o státní památkové péči je závazné stanovisko ve věci, o které je příslušný rozhodovat stavební úřad, úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Správa Pražského hradu předložila k posouzení žádost o závazné památkové stanovisko k akci „Slévárenský dvůr - oprava odvodnění vč. opravy přilehlé fasády a střechy“. Součástí žádosti je popis zamýšlených prací a dokumentace pro provádění stavby: „Slévárenský dvůr - oprava odvodnění a přilehlé fasády a střechy“ ze září roku 2016, jejímž autorem je Ing. arch. Petr Dostál. Kancelář prezidenta republiky při posouzení žádosti a stanovení požadavků uvedených ve výroku tohoto závazného stanoviska vycházela z předložené žádosti, dokumentace pro provádění stavby a ohledání situace na místě. Vzhledem ke stavebnímu stavu Slévárenského dvora nepředpokládáme žádné zásahy do historických konstrukcí ani do dosud nedotčených terénů s archeologickými nálezy.

### **Poučení**

Pokud Správa Pražského hradu s tímto závazným stanoviskem nesouhlasí, může na základě § 149 odst. 5 správního řádu podat podnět k provedení přezkumného řízení podle § 94 a násl. správního řádu, a to podáním učiněným ke Kanceláři prezidenta republiky.

Vyřizuje : xxxxxxxxxxxxxxx