

# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



**ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**  
**CZ-746 01 Opava, Horní náměstí 69**



**MMOPP00N68W9**

**MMOPX020W2SU**

Spisová značka: **VYST/24674/2022/Sa**  
Naše značka (Č.j.): **MMOP 146981/2022**  
Vyřizuje: **Ing. Salzmannová Barbora**  
Pracoviště: **Krnovská 71C**  
Telefon: **553 756 838**  
Fax: **553 756 141**  
E-mail: **barbora.salzmannova@opava-city.cz**  
Datum: **24.11.2022**

<b>MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY</b>		Spis. značka
podatelná		
Došlo: 25. 11. 2022	řec. <i>Ch</i>	
Č.j.: MMOP 148368/2022	c. zn. h.	
Přílohy: 1	4	

Statutární město Opava, zastoupeno odborem přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy  
Horní náměstí 69  
746 01 Opava

## SOUHLAS

### S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Odbor výstavby a územního plánování Magistrátu města Opavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 20.10.2022 podal

**Statutární město Opava, zastoupeno odborem přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy, Horní náměstí 69, 746 01 Opava**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona

### **v y d á v á s o u h l a s**

s provedením ohlášeného stavebního záměru:

**udržovací práce budovy Knihovny Petra Bezruče v Opavě**  
**Opava, Předměstí č.p. 695, Nádražní okruh 27**

(dále jen "stavební záměr") na pozemku parc. č. 712/1 v katastrálním území Opava-Předměstí.

Popis druhu a účelu stavebního záměru:

- Předmětná stavba je národní kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky jako „Společenský dům (obchodní a živnostenská komora) v Opavě“ pod rejst. č. ÚSKP ČR 423.
- Udržovací práce spočívají v restaurování dřevěných obkladů a dveří malého a velkého sálu, čtyř žulových sloupů na fasádách, kamenné sochařské dekorace západního průčelí, dekorativní štukové výzdoby ve vstupním vestibulu a v centrální schodišťové hale, souboru vnějších kovových okenních a dveřních mříží a v restaurování profilovaných štukových a architektonických prvků fasády a třech vikýřů.

- Jedná se o provedení těchto prací:

#### **Hlavní vstupní dveře a nadsvětlík – dřevěné části (vnitřní části)**

- Dveře a nadsvětlík budou demontovány. Budou odšroubovány jistící šrouby dvou profilovaných pásovin držících pantové tyče. Dveře budou položeny a vytaženy ze zemních pouzder. U nadsvětlíku budou vytaženy hlavičnický, a bude odvezeno celé okno nadsvětlíku do dílny. Dveřní otvor bude zajištěn provizorním způsobem překližkovými deskami a sklolaminátem v horní části, zajištění budou kontra latěmi sešroubovanými dovnitř, bez poškození dveřního rámu.
- Po převozu do dílny bude povrch dveří a nadsvětlíku očištěn. Odlupující se nátěry budou naměkčeny odstraňovačem, mechanicky oškrábány, popř. lokálně odstraněny pomocí horkého vzduchu, odstraněny budou uvolněné nátěry nebo zdeformované části posunem (předpoklad do 10% plochy).
- Povrch bude lehce ručně přebroušen smirkovým papírem, aby nový nátěr lépe přilnul k povrchu.
- Spodní část dveří bude po odstranění okopového plechu podle potřeby asanována prostředkem proti činnosti hniloby a dřevokazného hmyzu a dle potřeby petrifikována akrylátovou pryskyřicí.
- Povrch dveří a nadsvětlíku bude pečlivě vytmelen a přebroušen, poté opatřen dvěma vrstvami bílého olejového nátěru.
- Okopový plech bude vycíděn a osazen zpět na své místo.
- Budou promazány a prověřeny mechanické části dveří.
- Dveře a nadsvětlík budou převezeny zpět a usazeny na své místo. Šrouby po osazení a utažení budou natřeny bílou barvou v barvě dveří. Plech přední části bude otřen do sucha hadrem bez chlupů.

#### **Kamenné sochařské dekorace západního průčelí (exteriér)**

- Čištění nečistot a jejich usazenin, prachu, olejových a mastných usazenin – Čištění roztokem vody a tenzidového roztoku s vysokou účinností (ref. výrobek např. Schmutzlöser – REMMERS). Čištění bude probíhat mechanicky pomocí vody, případně páry a za pomoci jemných kartáčků se syntetickým vláknem.
- Vyčištění a vyhubení mikroorganismů - čištění pomocí vodní páry, čisticí pasty (ref. výrobek např. Fassadenreiniger-paste – REMMERS). Po vyčištění aplikace biocidního přípravku (ref. výrobek např. BFA Konzentrat – REMMERS).
- Čištění povrchu od dožilých disperzních retušů z posledního restaurování – Mechanické snímání (narušování) nátěru, čištění roztokem demineralizované vody, čištění bude probíhat mechanicky pomocí vody, případně páry a čisticí pasty (ref. výrobek např. AGE – REMMERS) a za pomoci jemných kartáčků se syntetickým vláknem. V případě volných soch bude již před čištěním povrch soch předzpevněn organokřemičitými prostředky. V rámci této fáze bude očištěna i převážná část vpitých prachových depozitů. Případné krusty a zčernalé plochy budou dočištěny metodou mikroabrazivního čištění s regulací tlaku a abraziva (měkkého alumosilikátu, popř. jemně mletých korundů).
- Petrifikace - Napuštění narušené hmoty kamene roztokem esteru kyseliny křemičité (ref. výrobek např. KSE 100/300/500 – REMMERS).
- Injektáž prasklin – Paraloid B 72, křemičitanové zpevňovače KSE, epoxidy REMMERS.
- Tvarová rekonstrukce poškozených částí kamenné hmoty. Rušivé úbytky kamenné hmoty budou doplněny minerálním tmelem (ref. výrobek např. Restauriermortel – REMMERS). Tmel bude pevnostně, barevně i strukturou korespondovat s tmeleným materiálem originálu, tj. poškozená místa budou nově doplněná a vymodelována do tvaru, který bude svým tvarovým a vizuálním provedením odpovídat předmětné části Č.j.: MSK 108162/2022 Sp. zn.: KPP/15667/2022/Kal
- delace navazující na poškozené místo. Tato směs bude namíchána tak, aby granulace a barevnost odpovídaly svým charakterem povrchu pískovcového kamene nacházejícím se v bezprostřední blízkosti konkrétního poškozeného místa (Označení jednotlivých tmelů ref. výrobek např. Restauriermortel - REMMERS, které budou použity při doplnění úbytků kamenné hmoty: Restauriermortel N/0,5 MF100089, Restauriermortel N/0,5 MF100124, Restauriermortel N/0,5 MF100194, Restauriermortel N/0,5 MF100019, Restauriermortel N/0,5 MF100202).
- Retuš a barevné sjednocení povrchu - velké barevné kontrasty jednotlivých částí díla, budou uklidněny lazurní retuší (ref. výrobek např. Restaurolasur - KEIMFARBEN). Bude použito více barevných odstínů okru a jejich kombinace.
- Hydrofobizace - Opatření celého povrchu kamene hydrofobním přípravkem (ref. výrobek např. Funcosil SNL – REMMERS).

**Sokly, schody, parapety a čtyři sloupy na fasádách (exteriér)**

- Čištění nečistot a jejich usazenin, prachu, olejových a mastných usazenin - Čištění roztokem vody a tenzidového roztoku (ref. výrobek např. Schmutzlöser – REMMERS). Čištění bude probíhat mechanicky pomocí vody, případně páry a za pomoci jemných kartáčků se syntetickým vláknem.
- Vyčištění a vyhubení mikroorganismů (horní hrany desek a parapety) - Čištění pomocí vodní páry, čisticí pasty (ref. výrobek např. Fassadenreiniger-paste-REMMERS). Po vyčištění aplikace biocidního přípravku (ref. výrobek např. BFA Konzentrat – REMMERS).
- Dočištění povrchu - Případné krusty a zčernalé plochy budou dočištěny metodou mikroabrazivního čištění s regulací tlaku a abraziva (měkkého aluminosilikátu, popř. jemně mletých korundů).
- Odsolení – Na některé části kamene (především ve styku s chodníky) vykazující poškození vodorozpuštěnými solemi, bude aplikován nástřik celulózy pro snížení koncentrací solí v kameni.
- Petrifikace - Napuštění narušené hmoty kamene roztokem esteru kyseliny křemičité (ref. výrobek např. KSE 300 – REMMERS).
- Doplnění spár – spáry budou doplněny světle šedým minerálním tmelem (ref. výrobek např. Restauriermortel -REMMERS). Tmel bude pevnostně, barevně i strukturou odpovídat originálnímu tmelu.
- Hydrofobizace - Opatření celého povrchu kamene hydrofobním přípravkem (ref. výrobek např.

**Malý a velký sál – dřevěný obklad a dveře (interiér)**

- Veškeré prvky malého sálu (s výjimkou oken), jako okenní deštění, parapety a dveřní kazetové obložení budou postupně demontovány a odvezeny do dílny. Před rozebráním budou všechny části dokumentovány a očíslovány pro budoucí osazení zpět.
- Po převozu do dílny budou povrchy dřeva očištěny. Veškeré vrstvy starých nátěrů budou odstraněny (chemicky i mechanicky), tak aby mohla být plně obnovena povrchová šelaková politura. U ploch s fládováním budou obroušeny pouze poškozené nebo osleplé plochy a nanесena nová vrstva fládrů.
- U fládrovaných povrchů budou tyto povrchy opraveny, včetně barevných retuší, v barvě tmavého dubu, dle vnitřních původních kazetových dveří.
- U dveří velkého sálu budou provedeny truhlářské opravy, na sražených hranách, vložením nového kusu smrkového dřeva do hrany, jeho přiklizení a následné upravení do požadovaného tvaru. Stejně bude postupováno i u vytlučených protikusech otvírání. Povrchy budou ručně přebroušeny.
- Budou vyčištěna, konzervována a zprovozněna kovová táhla, závěsy, zámky a mosazné kliky.
- U velkého sálu budou rozebrána pouze obložení topení v místech parapetů.
- Povrchy budou přebroušeny u celého táhlování a obložek dveří, broušení bude prováděno ručně.
- Mosazné kryty topení budou vysazeny, budou očištěny a konzervovány.
- Na dřevěných površích bude obnovena šelaková politura a rehabilitováno fládrování. Šelaková politura bude nanášena a leštěna, povrch bude lesklý v barvě starého dřeva. Fládry budou provedeny v odstínu tmavý dub.
- Veškeré prvky budou osazeny zpět na své místo, provedeny barevné retuše.

**Dekoratивní štuková výzdoba ve vstupním vestibulu a centrální schodišťové hale (interiér)**

- Čištění a odstranění druhotných barevných vrstev. Novodobé nátěry (vrstvy) budou navlhčeny a následně odmyvány pomocí houbiček (na nátěry s přídavkem akrylátu lze použít rovněž vyvíječ páry). Po odstranění vrstev nátěrů mohou být mechanicky dočištěny hloubky modelace (ostrým skalpelem). Navlhčení bude v konkrétním případě, vždy s ohledem na stav originální modelace, bez jejího poškození. Barevná prezentace bude odpovídat nejstarší povrchové úpravě, tenký nátěr, jež nezaslepí modelaci jemného štukového dekoru.
- Konsolidace. Omítkové vrstvy a štukové profily tažené ve hmotě na místě (římasy, profilovaná zrcadla, lizénové rámy atd.) budou případně lokálně konsolidovány prostředkem na bázi organokřemičitanů nebo akrylátové pryskyřice. Dekoratивní štuková výzdoba s rostlinnými motivy z dílů odlitých do forem (s vysokým procentem sádry nebo čistě sádrové) budou případně konsolidovány prostředkem na bázi akrylátové disperze či pryskyřice. Č.j.: MSK 108162/2022 Sp. zn.: KPP/15667/2022/Kal
- Injektáže. Praskliny a trhliny budou injektovány maltovinou na minerální bázi pro fresky a štuky (ref. výrobek např. Ledan, Vapo, Terrako), v případě lepení staticky narušených míst budou případně využity akrylátové pryskyřice.
- Doplnění poškozených částí. Poškozená a chybějící místa budou doplněna jemnozrnnou směsí prosátých písků s pojivem na vápennosádrové bázi dle původního materiálu. Struktura vysrávek bude jemným přebroušením kamenem či brusným papírem přizpůsobena struktuře okolního povrchu.

- Barevné sjednocení. Dekorativní štuky budou prezentovány v odstínu bílé či jejího jemně lomeného tónu lazurným vápenným nátěrem. Průběh restaurátorských prací bude fotograficky dokumentován.

### **Výmalba všech stěn a stropů v interiéru**

- Nátěry budou realizovány po provedení restaurování štukových dekorů. Nebudou natírány stropy se štukovým dekorem, také dekorativní vlysy v centrální schodišťové hale v 1.NP a 2.NP, natřeny budou především plochy stěn a případně i stropů v provozních místnostech a místnostech bez dekorativní výzdoby (v barevnostech dle přiložené Zprávy o stratigrafických nálezech návrhy řešení - SHP, ATARIS 6/2000, včetně výkresů půdorysů s vyznačením jednotlivých barevností v prostorách budovy). Povrch stěn a stropů bude před nátěrem důkladně předem očištěn osátím na sucho vysavačem s regulovatelným tahem, následně budou vyspraveny případné defekty stěn a stropů, k tomu bude použit vápenný tmel (s jemnou granulací do 0,5 mm), tmely budou jemně přebroušeny smirkovou houbou. Barva pro nátěr bude na bázi hašeného vápna, barvený anorganickými stálými pigmenty. Nátěr bude proveden ve dvou tenkých vrstvách.

### **Sanace trhlin v ploše fasád**

- Sanace a stabilizace trhlin bude provedena tzv. sešitím helikální výztuží, vzhledem ke členitosti fasády (zejména ozdobných prvků) je možné použít dvě aplikační metody. Standardně bude provedeno sešití pomocí drážek kolmých na trhlínu, hloubka drážky dle tloušťky omítky, drážka bude provedena do konstrukce zdiva v min. hloubce 20 mm. Případně bude provedeno sešití pomocí šikmých závrtů přes trhlínu, délka výztuže v závrtu pak bude min. 200 mm, přes trhlínu.
  - Technický a technologický postup sanace trhlin:
    - Provedení drážek kolmých na trhlínu délky min. 1000 mm (min. 500 mm na každou stranu trhlíny), případně bude drážka ukončena závrtem průměru 16 mm, šířka drážky min. 10 mm hloubka min. 20 mm v konstrukci zdiva, rozteč mezi drážkami 300 mm.
    - Vyčištění drážek od prachu a nečistot, navlhčení podkladu.
    - Aplikace polymercementové malty (pevnost v tlaku 35 MPa).
    - Vtlačení nerezové helikální výztuže (nerezová výztuž s tvrzeným jádrem).
    - Krycí vrstva výztuže polymercementovou maltou.
    - Provedení do závrtů (cca 14mm)
    - Provedení šikmých závrtů přes trhlínu, na každou stranu trhlíny bude vrt dlouhý min. 200 mm. Vrtů budou provedeny střídavě z každé strany trhlíny, rozteč mezi vrtů 150 mm.
    - Vyčištění vrtů a navlhčení podkladu.
    - Aplikace polymercementové malty.
    - Vtlačení helikální výztuže s tvrzeným jádrem.

### **Vnější fasáda - opravy omítky a architektonických prvků:**

#### **0. Příprava podkladů**

- Po revizi budou odstraněny špatně přidržené, degradované části omítkových vrstev až na dostatečně nosný podklad – (přidrženost omítek k podkladu by měla být min. 0,2 MPa podle ČSN 73 2577 - Stanovení přidrženosti povrchové úpravy k podkladu) – před případným odstraněním omítek budou zaměřeny profilace tektonických prvků, říms, šambrán apod. Rozsah odstranění omítek do 20% celkové plochy fasád.
- Omítky postižené vlhkostí na sloupech v průjezdu (portiku) budou odstraněny až na zdivo + proškrábnuty spáry (odstranění v přesahu min. 50 cm za viditelnou nebo měřitelnou hranici poškození vlhkostí, degradací).
- Na všech plochách fasády s ponechanými staršími omítkovými vrstvami, bude provedeno mechanické očištění starých sprašujících nátěrů – mechanické očištění suchou cestou (okartáčování, přebroušení pomocí rýžákových kartáčů, ručních brousků apod.).
- Po očištění, na všech plochách fasády, bude provedeno závěrečné omytí tlakovou vodou s příměsí tenzidového čističe a po vyschnutí bude provedeno dodatečné očištění od zbytkových prachových depozitů, zbytků starého sprašujícího nátěru, apod.

#### **1. Příprava podkladů – čištění - omytí**

- Pro přípravu podkladů, odstranění atmosférických nečistot a usazenin, bude následně provedeno omytí tlakovou vodou s příměsí čistícího koncentrátu na tenzidové bázi (neutrální ekologicky a biologicky odbouratelný čistící koncentrát na tenzidové bázi, očištěné plochy se natřou přípravkem ředěným vodou 1:5-10, a po cca 1 hod. se čištěné plochy omyjí tlakovou vodou zdola nahoru).

#### **2. Zpevnění podkladů – dodatečné minerální zpevnění očištěných ploch**

- Na plochách, které budou po mechanickém odstranění starých vrstev nátěru vykazovat zhoršené adhezní podmínky, drobné sprašování apod., bude použit minerální silikátový fixativ s množstvím organických příměsí do max. 5%.
- Aplikace neředěného přípravku na potřebných místech bude pomocí štětky.

**3.A. Adhezni vápenný postřik na bázi přirozeně hydraulického vápna – ruční**

- K úpravě podkladu zděných konstrukcí bude v souladu s ČSN EN 998-1 použita suchá směs obsahující vápencové plnivo, pucolánové složky a vápenné pojivo na bázi přirozeně hydraulického, zrnitost 0–4 mm, absorpce vody NPD (Wc 0), propustnost vodních par  $\mu$  max 15.

**3.B. Sanační omítková vrstva - nové omítkové vrstvy na zavlhlé zdivo (viz pilíře portiku)**

- Na plochách soklové zóny budou použity trass-vápenné sanační omítky - suchá omítková směs na bázi trasu, vápna, mrazuvzdorného písku, cementu a přísad.
- Zrnitost: 0-1,2 mm, Poréznost min. 40 % nebo větší, propustnost pro vodní páru  $\mu$ : cca 7.
- Aplikace na očištěné zdivo s proškrábnutými spárami ve skladbě podhoz (špric) a vrstvená omítka po max. 25 mm.

**4. Finální omítková vrstva – štuková, renovační – lokální opravy omítek, tmelení trhlin apod.**

- Trhliny nad 0,5 mm budou proškrábnuty do V.
- Pro lokální opravy a přepracování nově aplikovaných omítek, nebo i starých, dobře přidržených, pouze očištěných a zpevněných jádrových omítek a rovněž pro veškeré opravy poruch a trhlin v plochách fasády, opravy profilací, tektonických prvků, bosážování bude použita tenkovrstvá, renovační opravná fasádní omítka na bázi vápna, bílého cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny, přírodně bílá.
- Zrnitost dle potřeby výsledného vzhledu a struktury 0-0,3-0,6 mm.
- Propustnost pro vodní páru  $\mu$ : cca 8, nasákavost: W1-2.
- Finalizace filcováním.

**5. Finální povrchová úprava – sjednocení podkladů – základní nátěr**

- Plněná sol-silikátová barva pro základní nátěry a mezinátěry na organické, minerální a smíšené podklady ke sjednocení strukturních rozdílů nebo k překrytí jemných vlasových trhlin při opravách nebo u nových nátěrů, nosných nátěrů a omítek s disperzními a silikonovými pojivy, stejně jako minerálních podkladů.
- Aplikace 1x pomocí štěrky, ředění minerálním silikátovým ředidlem.

**6. Finální povrchová úprava – minerální sol-silikátový nátěr**

- Po dostatečném vyschnutí a karbonataci omítek, nebo cca 12 hod. po aplikaci podnátěru, bude pro konečnou finalizaci povrchů, použita minerální sol-silikátovou barva.
- Barva s kombinací pojiv solu kyseliny křemičité a draselného vodního skla.
- Aplikace 1-2x nátěr pomocí štěrky, ředění minerálním silikátovým ředidlem.
- Finální barevnost fasád RAL 1013 (1015) bude předem vyvzorkován.

**7. Lokální hydrofobizace – nejvíce namáhané části fasád – vrchní bezbarvá**

- Na exponovaná místa zatěžovanými povětrnostními vlivy, odstříkující vodou (soklová zóna, okolí parapetů, říms a jiných vystouplých prvků apod.), bude použit bezbarvý hydrofobizační prostředek na bázi siloxanu.
- Aplikace 1x neředěný.

**Doplnění kamenných desek**

- Doplnění kamenné desky 760/320/20 mm pod elektrorozvaděčem.
- Doplnění parapetu sklepního okna 1710/475/100 mm.

**Klempířské výrobky - oplechování parapetů a říms**

- Bude provedena případná lokální oprava po provedení revize těchto prvků.

**Dešťové svody**

- Bude provedena revize napojení na 4 lapače splavenin. V patrech budou svody provedeny v titanzinku nově.

**Sklenářské a natěračské práce prosklené stěny bočního portiku**

- Na prosklené stěně bočního portiku budou doplněny v ploše cca 3,6 m<sup>2</sup> tabulky skleněné výplně kotvené do kitu. Po provedení zasklení chybějících skleněných tabulek, budou prosklené dřevěné stěny zbaveny nesoudržného nátěru a budou dvojnásobně přetřeny venkovní barvou na dřevo v odstínu RAL 9016 (cca 7,5 m<sup>2</sup>).

**Zemní práce (stávající okapové chodníky)**

- Bude upraven a doplněn stávající okapový chodník v rozsahu 37,5 m<sup>2</sup> (viz Koordinační situace). Kolem objektu, v místech vyznačených v situaci bude upraven stávající okapový chodník ve vrstvách - okapový chodník z dlaždic 500/500/5 mm ukončený zahradním obrubníkem dl. 60,5 mb; kladecí vrstva z ocelové strusky tl. 40 mm; štěrkodrt' 150 mm.

**Provozní, technické a historické prvky na fasádě ( poštovní schránky, informační tabule, označení ulice a čísla, elektroskříně, zvonkové tablo, zařízení EPS)**

- Jednotlivé prvky budou provedeny nově, dočasně demontovány nebo odstraněny nebo na nich provedeny udržovací práce dle tabulky „výpisy výrobků“ a přiložené projektové dokumentace.

**Ocelové mříže na suterénních oknech a dveřích (1. PP)**

- Bude provedena dokumentace původního stavu na místě a zaznamenání přesného umístění a pozice jednotlivých kusů.
- Demontáž a odvoz do dílny - demontáž mříží s vyjmutím rozpěrek. O demontáži bude proveden zápis s přiloženou fotodokumentací.
- Bude provedeno mechanické a chemické odstranění staré odlupující se barevné vrstvy a hrubých korozních produktů. Prvotní čištění bude provedeno vodou, acetonem a jemnými ocelovými kartáči.
- Bude provedeno mechanické odstranění veškerých zbytků koroze nízkotlakým otryskáním neinvazivním médiem (balotina, skořápky), a opětovné dočištění kartáči.
- Povrchová úprava - dmaštění acetonem a následné ošetření základním epoxidovým nátěrem, vrchní vrstva polyuretan-akrylátová barva (v barevném odstínu tmavě zelená - RAL 6000).
- Odvoz mříží zpět na místo, osazení do omítky na původní místa, na kterém se jednotlivé kusy nacházely, způsobem shodným s původním upevněním.
- Průběžně bude zhotovována dokumentace probíhajících prací a vyhotovení restaurátorské zprávy.

Veškeré tyto práce budou provedeny v souladu s rozhodnutím č.j. MSK 108162/2022 ze dne 12.8.2022 a se závazným stanoviskem č.j. MSK 120291/2022 ze dne 19.9.2022 vydaným orgánem státní památkové péče – Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem kultury a památkové péče a podle předložené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Antonín Řehulka.

Jedná s o udržovací práce dle § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona, když údržbou stavby se dle § 3 odst. 4 stavebního zákona rozumějí práce, jimiž se zabezpečuje dobrý stavební stavby tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení a co nejvíce se prodloužila její užitelnost. Dle předložené projektové dokumentace s názvem „Knihovna Petra Bezruče, rekonstrukce kulturní památky“ uvedené práce neovlivní statiku objektu.

K ohlášení stavebník doložil tyto podklady:

- Projektovou dokumentaci s názvem „Knihovna Petra Bezruče, rekonstrukce kulturní památky“, kterou vypracoval Ing. arch. Antonín Řehulka, datace 09/2022 jejíž součástí jsou také návrhy restaurátorů.
- Rozhodnutí odboru kultury a památkové péče Krajského úřadu MSK č.j. MSK 108162/2022 ze dne 12.8.2022
- Závazné stanovisko odboru kultury a památkové péče Krajského úřadu MSK č.j. MSK 120291/2022 ze dne 19.9.2022

Ohlášený stavební záměr je v souladu s výše uvedeným rozhodnutím a závazným stanoviskem dotčeného orgánu státní památkové péče a s obecnými požadavky na výstavbu podle vyhlášky č. 268/2006 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších změn.

**Poučení:**

Souhlas se doručuje stavebníkovi spolu s ověřenou dokumentací nebo projektovou dokumentací a štítkem obsahujícím identifikační údaje o ohlášeném stavebním záměru. Současně se souhlas doručí osobám uvedeným v § 105 odst. 1 písm. f) stavebního zákona a vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, se souhlas doručí spolu s ověřenou dokumentací nebo projektovou dokumentací.

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Platí 2 roky ode dne jeho vydání. Nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášeným stavebním záměrem započato. Platnost souhlasu nelze prodloužit.

"otisk úředního razítka"

  
Ing. Barbora Salzmanna  
oprávněná úřední osoba

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY  
odbor výstavby  
a územního plánování  
Horní náměstí 69, 746 01 Opava  
1

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Obdrží:**

stavebník (doporučeně)

Statutární město Opava, zastoupeno odborem přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy, Horní náměstí č.p. 382/69, Město, 746 01 Opava 1

dotčené orgány státní správy

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor kultury a památkové péče, IDDS: 8x6bxsd

