



MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

**Odbor územního rozvoje a stavebního řádu
pracoviště Radniční 1148, Frýdek**

Váš dopis značka:

Ze dne:

Číslo jednací: MMFM 144134/2024

Spisová značka: MMFM_S/17587/2024/ZiHl

Vyřizuje: Mgr. Zita Hloušková

Telefon: 558 609 280

E-mail: hlouskova.zita@frydek-mistek.cz

Datum: 26.07.2024

Dle rozdělovníku

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje (dále jen „správní orgán“), jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“) a podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), obdržel dne 28. 6. 2024 pod č. j. MMFM 125966/2024 žádost žadatele, kterým je **statutární město Frýdek-Místek, IČ 00296643, se sídlem Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, zastoupeného Ing. Kateřinou Dehnerovou, vedoucí investičního odboru, zastoupeného na základě plné moci Ing. Josefem Kolářem, IČ 10637028, se sídlem Havlíčkova 1289/24, 750 02 Přerov** (dále jen „žadatel“) o závazné stanovisko ve věci „**ZŠ n. um. P. Bezruč, tř. T. G. Masaryka č. p. 454, sanační opatření, obec Frýdek-Místek**“ (dále jen „stavba“), na pozemku **parc. č. 1004/1, k. ú. Frýdek**.

Předmětný objekt je evidován v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod r. č. 17426/8-2914, nachází se na území Městské památkové zóny Frýdek, prohlášené Vyhláškou MK ČR číslo 476/1992 Sb., ze dne 10. září 1992, r. č. ÚSKP ČR 2182.

Vlastníkem objektu je statutární město Frýdek-Místek, IČ 00296643, se sídlem Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek.

Po písemném vyjádření Národního památkového ústavu, odborné organizace, č. j. NPÚ-381/61848/2024 ze dne 24. 7. 2024 vydává státní orgán památkové péče dle ustanovení § 14 odst. 1 v souladu s § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči a podle **§ 149 správního řádu** toto

závazné stanovisko.

Provedení navrhovaných prací v rozsahu předložené žádosti a předložené projektové dokumentace ve stupni DPS „ZŠ nár. um. P. Bezruč, tř. T. G. M. 454, Frýdek, Frýdek-Místek – hydroizolace spodní stavby“, vypracoval: Ing. Josef Kolář, Libor Wolfan, PRINS izolace a sanace zdiva, Havlíčkova 1289/24, 750 02 Přerov, datum: 05-06/2024

s následujícími podrobnostmi:

Předmětem projektové dokumentace je odvlhčení obvodového a vnitřního zdiva s obnovou povrchových úprav výše uvedeného objektu školy v 1. PP a lokálně v úrovni 1. NP. Navrženy jsou následující konkrétní stavební práce.

Odstranění příčin vlhkosti

- Ze severozápadní strany u štitové obvodové zdi z úzké uličky v návaznosti na prostor šaten vč. opěrné stěny a z nádvoří se schodištěm k novodobější přístavbě má být provedena rubová izolace technologií aktivní (mírné drátové) elektroosmózy v kombinaci s izolací bitumenovou stěrkou, popř. velkoplošnou hydroizolační deskou (provedení výkopu je odvislé od situování inženýrských sítí). Současně má být plně obnoven v uličce odvodňovací žlab a výměna stávajícího žlabu ze severozápadní strany ve svažitém úseku za žlaby kaskádové.
- Ze strany tělocvičny a části kotelny směrem k dvornímu prostranství má být proveden výkop pro provedení rubové izolace hydroizolační stěrkou v kombinaci s technologií zarážení svislých nerezových chromnikolocelových desek spojených zámkem.
- Po obvodu tělocvičny ze strany místní komunikace spojující třídu TGM a ul. Jana Švermy má být proveden výkop s větší hloubkou, drenážní systém a rubová izolace flexibilní polymerní stěrkou s ochrannou krycí vrstvou. Způsob provedení je odvislý od situování inženýrských sítí.
- Podél části jihozápadní průčelní fasády v návaznosti na obnovenou odstavnou plochu má být provedena rubová izolace pomocí oddílování fólií (velkoplošné hydroizolační desky) od konstrukčních vrstev pojezdových ploch.
- Vnitřní, ale i vnější oboustranně přístupné stěny mají být pro odvlhčení řešeny technologií dodatečných beztlakových horizontálních izolací. Injektážní látky mají být s minimálním použitím vodného roztoku.
- Ve vnitřních prostorech s výškovým převýšením a zásypem zeminou mají být provedeny injektáže ve dvou výškových úrovních. Spodní úroveň je z důvodu kapilární vztlakovosti, vrchní úroveň je z důvodu zamezení přenosu vlhkosti nad zvýšené podlahy v 1. PP do 1. NP.
- Podél obvodových stěn nádvoří a tělocvičny má být proveden záchytný odvodňovací žlab s litinovou mříží pro odvod povrchových vod v kombinaci s povrchovým odvodněním pomocí příkopových tvarovek.
- Pískovcové obklady v soklové části mají být při provádění sanačních prací chráněny před znečištěním a poškozením fóliemi. Do bosáže pískovcových obkladů nebude zasahováno.
- Nově obnovované odstavné stání (parkoviště), které je v současnosti řešeno silničními panely, má být v asfaltové úpravě s konstrukčními vrstvami pro jezd těžkých vozidel (hasičského záchranného sboru). Příčný spád parkoviště má být od objektu s odvodem dešťových vod s betonovým odvodňovacím prvkem a litinovou pojezdovou mříží.
- Stávající kanalizace před jižním průčelím objektu má být obnovena z původní kameniny za materiál PVC-U ve shodném směrovém a výškovém provedení vč. napojení přípojek od dešťových svodů a vnitřní kanalizace.

Odstranění důsledků vlhkosti

- Pro obnovu vnitřních povrchů v suterénu (chodby, šatny a učebny) mají být použity sanační omítkové systémy se zvýšenou odolností proti působení vlhkosti a solí. Malby mají být silikátové s velmi nízkým difúzním odporem a oteřuvzdornou úpravou.
- Pro obnovu vnitřních povrchů stěn v prostorech sprch mají být použity systémy s možností zamezit vzniku kondenzace a výskytu plísní. Mají být provedeny lokální opravy poškozených omítek systémem se zkrácenou technologickou dobou a současně nad obklady má být provedena hloubková nuta do zdiva. Malby mají být s velmi nízkým difúzním odporem a odolností proti kondenzaci z důvodu vysoké vnitřní relativní vlhkosti. V rámci záchovné údržby je doporučeno prověřit funkčnost ventilátoru ve sprchách (m. č. 020).
- Povrchy zdiva v tělocvičně pod obložením a v prostoru kotelny mají být ponechány v režné úpravě s ochranou proti sprašování. V režném provedení mají být i obvodové stěny kotelny (m. č. 022) a v současnosti nevyužívané prostory u severozápadní štitové stěny (m. č. 010 a 011) a prostor pod schodištěm (m. č. 016).
- U zdiva suterénu má být hrubé očištění omítek. Doočištění má být mechanicky za použití rýžových kartáčů. Pro zvětšení odparné plochy a otevření pórovitosti zdiva pro odvod vodních par má být současně provedeno celoplošné propařování zdiva s hloubkovým odspárováním.

Ostatní – odstranění lokálních závad od působení atmosférických srážek

- Ukončovací lišty nových rubových izolací mají být osazeny pod úrovní navazujících zpevněných ploch, aby byl zachován vizuální vjem a bylo omezeno zasakování do suterénního zdiva od atmosférických vlivů. Ukončovací lišta současně slouží pro oddílování konstrukční vrstvy zádlažby od konstrukcí

objektu. Pro oddělení od pískovcových prvků má být použita fólie PEHD s oboustrannou přilnavostní páskou bez zásahu do pískovcových prvků.

- V předstihu má být provedeno monitorování stávajícího odvodu srážkových vod z dešťových svodů pro ověření a zprovoznění bezeškodného odvodu s napojením na areálovou kanalizaci. Současně mají být provedeny podél objektu (parkoviště) kamerové zkoušky pro ležaté (splaškové) kanalizace vč. přípojek do objektu v návaznosti na obnovovanou kanalizaci před jižní stranou objektu.
- Má být prověřena i funkčnost štěrbinového odvodu z plochy nádvoří s přístupem do suterénu vč. šaten.

je z hlediska zájmů státní památkové péče

přípustné při dodržení následujících podmínek:

1. V rámci realizace stěrkové svislé hydroizolace stěn bude mezi stávajícím zdivem a stěrkovou izolací provedena omítková separační vrstva z malty menší pevnosti než zdící materiál.
2. Finální štuková vrstva sanačních interiérových omítek bude mít tradiční hladkou strukturu vápenných štukových omítek.
3. Před realizací budou konkrétní materiály a zejména pohledové konstrukční prvky (odvodňovací žlaby s litinovou mříží, příkopové tvarovky atd.) odsouhlaseny zástupci státní památkové péče na základě technických listů nebo vzorků.

Žadatel, na něhož se vztahuje toto závazné stanovisko:

statutární město Frýdek-Místek, IČ 00296643, se sídlem Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek.

Odůvodnění

Podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o státní památkové péči byla dne 28. 6. 2024 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska ve věci „ZŠ n. um. P. Bezruč, tř. T. G. Masaryka č. p. 454, sanační opatření, obec Frýdek-Místek“, na pozemku parc. č. 1004/1, k. ú. Frýdek.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- plná moc
- výpis z katastru nemovitostí
- snímek z katastrální mapy
- výpis z živnostenského rejstříku
- projektová dokumentace ve stupni DPS „ZŠ nár. um. P. Bezruč, tř. T. G. M. 454, Frýdek, Frýdek-Místek – hydroizolace spodní stavby“, vypracoval: Ing. Josef Kolář, Libor Wolfan, PRINS izolace a sanace zdiva, Havlíčkova 1289/24, 750 02 Přerov, datum: 05-06/2024
- fotodokumentace současného stavu

Podkladem pro vydání závazného stanoviska správního orgánu je:

- výše uvedená žádost žadatele o vydání závazného stanoviska ze dne 28. 6. 2024 pod č. j. MMFM 125966/2024;
- vyjádření Národního památkového ústavu, odborné organizace, č. j. NPÚ-381/61848/2024 ze dne 24. 7. 2024.

Předmětný objekt je evidován v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod r. č. 17426/8-2914, nachází se na území Městské památkové zóny Frýdek, prohlášené Vyhláškou MK ČR číslo 476/1992 Sb., ze dne 10. září 1992, r. č. ÚSKP ČR 2182.

Popis objektu

Předmětná škola je hodnotná monumentální historizující architektura z let 1888 - 1889.

Jedná se o zděnou omítanou dvoupatrovou budovu na půdoryse L o 11 x 17 x 8 okenních osách. Nárožní risality v šíři jedné okenní osy jsou zakončeny atikou, střední risalit v šíři tří okenních os je zakončen atikou s vazami a znakem, na němž sedí sova a je zastřešen kopulí s lucernou. Vstupní průčelí má tři vstupy s půlkruhovými záklenky s klenáky, mezi nimi jsou sloupy s římsovými hlavicemi. Fasáda objektu je bohatě

členěna, patra jsou oddělena kordonovými římsami, korunní římsa je s mutuli a zubořezem. Fasáda je dále členěna pilastry s římsovými a kompozitními hlavicemi, okenními šambránami, kuželkovou balustrádou v parapetu oken 1. patra a oken risalitů atd. V soklové části se uplatňuje bosovaný pískovec. Bohatě členěny jsou i boční fasády. Strop vstupní síně je členěn obdélnými poli se štukovými rámy zdobenými rozetami, chodby v přízemí jsou klenuty plochými křížovými klenbami, stropy učeben jsou dřevěné trámové.

Suterénní prostory školy jsou využívány jako šatny, tělocvična, učebna pro praktickou výuku a technické zázemí. V roce 2015 byla realizována hydroizolace v části suterénu (levá část budovy a přilehlých šaten), a to svislou izolací obvodových stěn ze strany exteriéru a vodorovnou izolací formou injektáže v části vnitřních stěn, s doplněním vnitřních sanačních omítek v dotčených prostorách. Poškození zdiva a omítek vlhkostí a vysoká vlhkost a rozvoj plísní v interiéru však ukazují, že sanační opatření nejsou dostatečná, zvláště vzhledem k účelu prostor a požadovaným hygienickým limitům.

Současný stav poznání dotčených chráněných kulturněhistorických hodnot

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje lze konstatovat, že k památkovým hodnotám předmětné kulturní památky patří především architektonické řešení objektu, hmota a půdorys objektu, dispoziční řešení objektu, dochované historické konstrukce (zdivo, štuková výzdoba fasády, bosovaný pískovec soklu fasády, klenby a dřevěné trámové stropy, atd.) a interiéry, starší materiálová skladba, použité dobové technologie, autenticita kulturní památky, vizuální působení objektu, architektonické ztvárnění vzhledu objektu včetně tradičního materiálového provedení, architektonického členění, způsobu zpracování architektonických detailů i barevného řešení.

Předmětem ochrany a péče v městské památkové zóně Frýdek (MPZ) je zachování specifických hodnot historického jádra města, to je především historických vazeb nemovitostí a prostorů a vnějšího i vnitřního obrazu sídla, což se projevuje v urbanistickém řešení zástavby (např. zachování historické uliční sítě, v dostavbách proluk dle historické parcelace) i v architektonickém řešení jednotlivých objektů a v míře zachování původního charakteru historických budov.

Popis navrhovaných prací

Předmětem projektové dokumentace je odvlhčení obvodového a vnitřního zdiva s obnovou povrchových úprav výše uvedeného objektu školy v 1. PP a lokálně v úrovni 1. NP. Navrženy jsou následující konkrétní stavební práce.

Odstranění příčin vlhkosti

- Ze severozápadní strany u štítové obvodové zdi z úzké uličky v návaznosti na prostor šaten vč. opěrné stěny a z nádvoří se schodištěm k novodobější přístavbě má být provedena rubová izolace technologií aktivní (mírné drátové) elektroosmózy v kombinaci s izolací bitumenovou stěrkou, popř. velkoplošnou hydroizolační deskou (provedení výkopu je odvislé od situování inženýrských sítí). Současně má být plně obnoven v uličce odvodňovací žlab a výměna stávajícího žlabu ze severozápadní strany ve svažitém úseku za žlaby kaskádové.
- Ze strany tělocvičny a části kotelny směrem k dvornímu prostranství má být proveden výkop pro provedení rubové izolace hydroizolační stěrkou v kombinaci s technologií zarážení svislých nerezových chromnikolocelových desek spojovaných zámky.
- Po obvodu tělocvičny ze strany místní komunikace spojující třídu TGM a ul. Jana Švermy má být proveden výkop s větší hloubkou, drenážní systém a rubová izolace flexibilní polymerní stěrkou s ochrannou krycí vrstvou. Způsob provedení je odvislý od situování inženýrských sítí.
- Podél části jihozápadní průčelní fasády v návaznosti na obnovenou odstavnou plochu má být provedena rubová izolace pomocí oddílatování fólií (velkoplošné hydroizolační desky) od konstrukčních vrstev pojezdových ploch.
- Vnitřní, ale i vnější oboustranně přístupné stěny mají být pro odvlhčení řešeny technologií dodatečných beztlakových horizontálních izolací. Injektážní látky mají být s minimálním použitím vodného roztoku.
- Ve vnitřních prostorech s výškovým převýšením a zásypem zeminou mají být provedeny injektáže ve dvou výškových úrovních. Spodní úroveň je z důvodu kapilární vztláivosti, vrchní úroveň je z důvodu zamezení přenosu vlhkosti nad zvýšené podlahy v 1. PP do 1. NP.
- Podél obvodových stěn nádvoří a tělocvičny má být proveden záchytný odvodňovací žlab s litinovou mříží pro odvod povrchových vod v kombinaci s povrchovým odvodněním pomocí příkopových tvarovek.
- Pískovcové obklady v soklové části mají být při provádění sanačních prací chráněny před znečištěním a poškozením fóliemi. Do bosáže pískovcových obkladů nebude zasahováno.

- Nově obnovované odstavné stání (parkoviště), které je v současnosti řešeno silničními panely, má být v asfaltové úpravě s konstrukčními vrstvami pro pojezd těžkých vozidel (hasičského záchranného sboru). Příčný spád parkoviště má být od objektu s odvodem dešťových vod s betonovým odvodňovacím prvkem a litinovou pojezdovou mříží.
- Stávající kanalizace před jižním průčelím objektu má být obnovena z původní kameniny za materiál PVC-U ve shodném směrovém a výškovém provedení vč. napojení přípojek od dešťových svodů a vnitřní kanalizace.

Odstranění důsledků vlhkosti

- Pro obnovu vnitřních povrchů v suterénu (chodby, šatny a učebny) mají být použity sanační omítkové systémy se zvýšenou odolností proti působení vlhkosti a solí. Malby mají být silikátové s velmi nízkým difúzním odporem a oteřuvzdornou úpravou.
- Pro obnovu vnitřních povrchů stěn v prostorech sprch mají být použity systémy s možností zamezit vzniku kondenzace a výskytu plísní. Mají být provedeny lokální opravy poškozených omítek systémem se zkrácenou technologickou dobou a současně nad obklady má být provedena hloubková nuta do zdiva. Malby mají být s velmi nízkým difúzním odporem a odolností proti kondenzaci z důvodu vysoké vnitřní relativní vlhkosti. V rámci záchovné údržby je doporučeno prověřit funkčnost ventilátoru ve sprchách (m. č. 020).
- Povrchy zdiva v tělocvičně pod obložením a v prostoru kotelny mají být ponechány v režné úpravě s ochranou proti sprašování. V režném provedení mají být i obvodové stěny kotelny (m. č. 022) a v současnosti nevyužívané prostory u severozápadní štítové stěny (m. č. 010 a 011) a prostor pod schodištěm (m. č. 016).
- U zdiva suterénu má být hrubé očištění omítek. Doočištění má být mechanicky za použití rýžových kartáčů. Pro zvětšení odparné plochy a otevření pórovitosti zdiva pro odvod vodních par má být současně provedeno celoplošné propařování zdiva s hloubkovým odspárováním.

Ostatní – odstranění lokálních závad od působení atmosférických srážek

- Ukončovací lišty nových rubových izolací mají být osazeny pod úroveň navazujících zpevněných ploch, aby byl zachován vizuální vjem a bylo omezeno zasakování do suterénního zdiva od atmosférických vlivů. Ukončovací lišta současně slouží pro oddílování konstrukční vrstvy zádlažby od konstrukcí objektu. Pro oddělení od pískovcových prvků má být použita fólie PEHD s oboustrannou přilnavostní páskou bez zásahu do pískovcových prvků.
- V předstihu má být provedeno monitorování stávajícího odvodu srážkových vod z dešťových svodů pro ověření a zprovoznění bezeškodného odvodu s napojením na areálovou kanalizaci. Současně mají být provedeny podél objektu (parkoviště) kamerové zkoušky pro ležaté (splaškové) kanalizace vč. přípojek do objektu v návaznosti na obnovovanou kanalizaci před jižní stranou objektu.
- Má být prověřena i funkčnost šterbinového odvodu z plochy nádvoří s přístupem do suterénu vč. šaten.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ pod č. jednací NPÚ-381/61848/2024 ze dne 24. 7. 2024, doručené 25. 7. 2024, v němž tato odborná organizace posuzuje navrhované práce dle zmíněné žádosti následovně: „Národní památkový ústav na základě prostudování předložených podkladů a znalosti situace konstatuje, že posuzované práce **budou v souladu se zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot za podmínky:**“ (viz výroková část závazného stanoviska)

Správní orgán se ztotožnil s názorem NPÚ. Předmětný objekt je kulturní památkou a současně se nachází na území Městské památkové zóny Frýdek, vztahují se tedy na něj zájmy památkové péče v souladu se zněním zákona o státní památkové péči. Předmětem žádosti je odvlhčení obvodového a vnitřního zdiva s obnovou povrchových úprav objektu školy v 1. PP a lokálně v úrovni 1. NP. Navržena je kombinace několika metod odvlhčení, a to rubová izolace zdiva pomocí hydroizolačních stěrek nebo nerezových desek, technologie drátové elektroosmózy, dodatečná horizontální izolace zdiva jednořadou nebo dvouřadou chemickou injektáží, dodatečná rubová izolace injektáží v dílčí části zdi, provedení povrchového odvodňovacího žlabu apod. Suterénní prostory školy jsou využívány jako šatny, tělocvična, učebna pro praktickou výuku a technické zázemí. Již v roce 2015 byla realizována hydroizolace v části suterénu (levá část budovy a přilehlých šaten), a to svislou izolací obvodových stěn ze strany exteriéru a vodorovnou izolací formou injektáže v části vnitřních stěn, s doplněním vnitřních sanačních omítek v dotčených

prostorách. Poškození zdiva a omítek vlhkostí a vysoká vlhkost a rozvoj plísní v interiéru však ukazují, že sanační opatření nejsou dostatečná, zvláště vzhledem k účelu prostor a požadovaným hygienickým limitům pro daný účel (šatny, učebna atd.).

Aktuálně je navržen komplexní systém sanačních opatření, který reaguje na osazení budovy ve svažitém terénu i na již realizovaná sanační opatření. Tam kde izolace již byly provedeny (rubová svislá izolace stěrkovou izolací), ale poškození povrchů stěn vlhkostí přetrvává (prostor šaten), je navržena dodatečná horizontální izolace zdiva jednořadou chemickou injektáží. V ostatních prostorách je již vzhledem k ověření účinnosti předešlých opatření navržena kombinace sanačních metod. Vzhledem k účelu suterénu (školní prostory), kdy je z hygienických důvodů zvýšená vlhkost včetně souvisejících plísní nežádoucí, lze řešení vlhkosti v daných prostorách školy považovat za oprávněný veřejný zájem. A také zvolené sanační metody lze vzhledem ke statusu kulturní památky a jejímu charakteru považovat za ještě vcelku šetrné. Větší část sanačních opatření má reverzibilní charakter. Chemická injektáž je již sice invazivní metodou, ale z dodatečných vodorovných izolací má beztlaká injektáž nejmenší dopad na historickou materii zdiva. Rubovou izolaci injektáží u dílčí části zdi lze považovat vzhledem k jejímu situování za odůvodnitelnou. Vzhledem k uvedenému lze zamýšlené práce z hlediska zájmů památkové péče považovat za přípustné, avšak při respektování uvedených podmínek, odůvodněných v následujících odstavcích.

K podmínkám výroku závazného stanoviska

- Ad 1. Dochované historické konstrukce, včetně původního obvodového a vnitřního zdiva, patří k památkové podstatě kulturní památky. Z tohoto důvodu je žádoucí, aby nedošlo k nevratnému proniknutí novodobých hydroizolačních stěrek do historického zdiva, což lze řešit realizací omítkové separační vrstvy mezi zdivem a stěrkovou izolací.
- Ad 2. Materiálová a vizuální autenticita interiéru patří k památkové podstatě kulturní památky, z tohoto důvodu je nezbytné omítku v interiéru obnovit omítkou se strukturou odpovídající tradičním hladkým vápenným omítkám, které byly tradičně užívány v interiérech historických objektů včetně dotčené školní budovy z let 1888 - 1889.
- Ad 3. Pro zachování historického obrazu kulturní památky bez rušivých vlivů je nezbytné, aby přidávané utilitární konstrukce (např. odvodňovací žlaby nebo příkopové tvarovky) vycházely z odpovídajících historických vzorů nebo byly alespoň vizuálně neutrální a materiálově kvalitní a nechaly tak vizuálně vyniknout právě cennou dochovanou historickou architekturu školní budovy. Za tímto účelem je vhodné vzhled těchto konstrukcí před realizací ověřit na základě technických lisů nebo vzorků.

Upozornění

K výše uvedenému záměru sdělujeme, že stavební činnost bude prováděna na území s archeologickými nálezy. V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči už od doby přípravy stavby povinen oznámit písemně svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (on-line formulář je k dispozici na adrese [Archeologická mapa ČR \(aiscr.cz\)](https://backend.aiscr.cz/oznameni/0/)) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum na základě dohody uzavřené podle § 22 odst. 1 a 2 zákona o státní památkové péči. V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 stavebního zákona). Seznam oprávněných organizací pro Moravu a Slezsko je k dispozici na adrese [Informace pro stavebníky - Oznámení o stavebním či jiném záměru - Archeologický ústav AV ČR, Brno \(arub.cz\)](https://backend.aiscr.cz/oznameni/0/)

Toto závazné stanovisko bylo vydáno v souladu s veřejným zájmem, kterým je ochrana památkových hodnot.

Stav objektu je orgánu státní památkové péče znám z úřední činnosti.

Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě, zároveň posoudil jak žádost, tak vyjádření NPÚ a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Podle § 29 odst. 2 písm. b), § 44a odst. 3 zákona o státní památkové péči a § 136 odst. 1, § 149 správního řádu je toto závazné stanovisko úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze v souladu s ustanovením § 149 odstavce 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat samostatné odvolání, neboť závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé.

Mgr. Zita Hloušková, v. r.
referent památkové péče
oddělení územního rozvoje

Rozdělovník

Ing. Josefem Kolářem, Havlíčkova 1289/24, 750 02 Přerov, IDDS: 9eih27s

Na vědomí

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, ul. Odboje 1941/1
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IDDS: 2cy8h6t