



**NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV
ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVISŤE
V OSTRAVĚ**

**Krajský úřad
Moravskoslezský kraj
Odbor územního plánování,
stavebního řádu a kultury
ul. 28. října 117
702 01 Ostrava**

Váš dopis čj. | ze dne
MSK 64259/20016
11. 5. 2016

Naše čj.
NPÚ-381/38746/2016

Vyřizuje | tel.
Mgr. Michaela Ryšková
ryskova.michaela@npu.cz
775892640

Spisový znak
820.1

V Ostravě dne
2. 6. 2016

**Krnov, Říční okruh 12, bývalá továrna na sukna Alois Larisch a synové,
k.ú. Horní předměstí, parc. č. 13/1, „Budova bývalé přádelny s dílnou vzorkovny – dezinatury,
včetně strojního vybavení v areálu továrny Alois Larisch v Krnově“
Projekt „Karnola – udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky“ – přístavba
objektu D, stavební úpravy objektů A, B, C, E –
– odborné vyjádření**

Odborné vyjádření podle § 14 zákona č.20/87 Sb. o státní památkové péči ve znění platných předpisů

Dne 13. 5. 2016 byla NPÚ, územnímu odbornému pracovišti v Ostravě (dále NPÚ, ÚOP v Ostravě) od Krajského úřadu v Moravskoslezského kraje, Odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury doručena žádost o odborné vyjádření k projektu „Karnola – udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky“ pro vydání závazného stanoviska, zahrnující stavební úpravy objektů A, B, C, E a přístavbu objektu D v objektu národní kulturní památky „Budova bývalé přádelny s dílnou vzorkovny – dezinatury, včetně strojního vybavení v areálu továrny Alois Larisch v Krnově“. NPÚ, ÚOP v Ostravě požádal o prodloužení termínu, kterému Krajský úřad dopisem č.j. MSK 81467/2016/Mad ze dne 17. 6. 2016 vyhověl.

Objekty v areálu bývalé továrny A. Larisch a synové, později Karnola (Říční okruh 12, Krnov) byly prohlášeny nemovitými kulturními památkami a nacházejí se v ochranném pásmu historického jádra města Krnova (rozhodnutí MÚ Krnov, č.j. PP-3-96/2 z 3. 1. 1996).

Nemovité kulturní památky:

100094/1 – původní tovární budova (tkalcovna) – není plánovanou akcí dotčena (v majetku Státního okresního archivu v Bruntále),
100094/2 – přádelna a sklad – v předkládané dokumentaci pod označením A, B,
100094/3 – dezinatura - předkládané dokumentaci s označením C (součástí zápisu objektu je také sousední budova haly č. II).

Nařízením vlády č. 50/2010 Sb. ze dne 8. února 2010 byl prohlášen národní kulturní památkou objekt bývalé přádelny s dílnou vzorkovny-dezinatury včetně strojního vybavení (rejstř. č. NKP 352), parc.č. 13/1.

Ve 2. NP objektu je umístěna dílna dezinatury, jejíž zařízení je prohlášeno movitými kulturními památkami pod rejstř. číslly:

101229/1 – prstencový skací stroj Josephy
101229/2 – prstencový skací stroj Josephy
101229/3 – útkový soukací stroj Hacoba
101229/4 – dřevěné snovadlo
101229/5 – vytloukáč stroj pro karty na vazbu
101229/6 – ruční žakárový tkalcovský stav „dvoustovka“ (1000 nití)
101229/7 – ruční žakárový tkalcovský stav „dvoustovka“ (1200 nití)
101229/8 – listový mechanický člunkový tkalcovský stav Schwabe (8 listů)

101229/9 – listový mechanický člunkový tkalcovský stav Schwabe (12 listů)
101229/10 – žakárový mechanický člunkový tkalcovský stav Schwabe “čtyřstovka” (2000 nití)
101229/11 – žakárový mechanický člunkový tkalcovský stav Schwabe “čtyřstovka” (3200 nití)
101229/12 – vytloukáč stroj pro útkovou záměnu
101229/13 – vytloukáč stroj pro karty na vazbu
101229/10 – stůl na sešívání karet pro útkovou záměnu
101229/10 – stůl na sešívání karet

Dezinatura (také budova skladů, dílen, kanceláří, v projektu objekt C) je třípodlažní nepodsklepená budova, zděná z cihel na kamenné podezdívce. Její dnešní podoba je výsledkem přestaveb staršího přízemního objektu, který byl nejprve roku 1902 půdorysně rozšířen a zvýšen na dvoupodlažní a v roce 1919 zvýšen o další podlaží. Střecha je nízká pultová (obnova střechy byla řešena v samostatné stavební etapě a NPÚ k ní vydal odborné vyjádření dne 27. 4. 2009). V 1. NP jsou stropy nesené litinovými sloupy, ve vyšších podlažích trámové, nesené dřevěnými sloupy. Okna původně průmyslová v kovových dělených rámech byla druhotně vyměněna za tzv. školní, vyklápěcí. V roce 2009 došlo k náhradě části druhotných oken replikami původních, jejich osazení s minimálním odstupem od líce fasády však změnilo výrazně exteriér objektu a působí nepřírozně. Fasáda je omítaná v plochách v kombinaci s architektonickými články ponechanými v režném zdivu. Režné zdivo bylo natřeno.

K budově dezinatury přiléhá přízemní hala č. II (v projektu objekt E). Jde o nepodsklepený zděný halový objekt na podélném půdorysu s monolitickou železobetonovou konstrukcí, vyplňující prostor mezi dezinaturou a původní budovou tkalcovny z 60. let 19. století, který v roce 1923 nahradil starší haly se šedovými střechami.

Spojené budovy přádelny a skladu (v projektu objekty A, B) uzavřely areál na jižní straně. Byly postaveny na počátku 20. let 20. století jako samostatné etážové objekty, spojené jednotnou uliční fasádou. Konstrukce budov je železobetonová s cihelnou vyzdívkou. Střecha plochá.

Podklady pro vyjádření

Projektová dokumentace: Karnola – udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Geryk, inženýrská a projekční činnost, Dvořákův okruh 2149/13, Krnov

Zpracovatel: Ing. Miroslav Geryk a Ing. Jiří Geryk

Datum: neuvedeno

Předložený projekt navazuje na:

- studii „Návrh rekonverze areálu bývalé textilní továrny Karnola v Krnově za účelem zřízení stálé muzejní expozice“, ke které NPÚ, ÚOP v Ostravě vydal odborné vyjádření dne 23. 2. 2009 (ve studii byla navržena celková koncepce muzea, využití a úpravy jednotlivých budov, rozsah bouracích prací v areálu a návrhy dostaveb a přístaveb – vstupní foyer, nový multifunkční sál);
- projekt I. etapy, kdy bylo v objektu C provedeno ztužení a sanace konstrukce stropů, vybourání příček v 1. NP objektu, oklepání omítek ve 3. NP, zateplení a hydroizolace střechy včetně provedení SDK podhledu a provedení replik jednoduchých ocelových oken ve 3. NP (v rámci bouracích prací byla v roce 2011 provedena demolice haly pro novostavbu objektu F a dalších objektů na pozemcích parc. č. 13/1, 13/2, 13/3, které nebyly památkově chráněny);
- projekt II. etapy obnovy, ke kterému se NPÚ, ÚOP v Ostravě vyjádřil dne 22. 7. 2014 pod číslem jednací NPU-381/54708/2014 (budova dezinatury / vzorkovny, objekt C) a dne 25. 7. 2014 pod číslem jednací NPU-381/53786/2014 (budovy A, B, E, D) a dále dne 2. 7. 2015 pod číslem jednací NPÚ-381/43929/2015;
- projekt „Karnola – udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky“ k vydání územního souhlasu, ke kterému se NPÚ, ÚOP v Ostravě souhlasně vyjádřil 7. 3. 2016 se pod číslem jednací NPÚ-381/16993/2016.

Popis navrhovaných úprav

Cílem je komplexní architektonicko-urbanistické řešení bývalého areálu Karnola s napojením městského centra na takto vzniklou novou městskou zónu, obsahující prostory muzejní, výstavní a určené pro nejrůznější kulturní a volnočasové aktivity.

Bude provedena kompletní rekonstrukce objektů A, B, C a E a přístavba objektu D – sdruženého komunikačního jádra se schodišti a výtahem, vsazeného mezi objekty A, B a C. Mezi objekty A, C a přístavbou D bude vytvořen nový nástupní prostor vyrovnávající schodišti a rampami výškové rozdíly mezi přístupovou komunikací a 1. NP jednotlivých budov. Oproti původní studii se mění hmota přístavby a zpevněné plochy, rampy a schodiště mezi objekty A, B, C. V původním průjezdu objektu A bude zřízen samostatný vstup a foyer pro tento objekt.

Architektonické řešení zachovává industriální charakter prostředí a rehabilituje jeho hodnoty: budou opraveny fasády, na vnější pozici doplněna okna vyrobená podle původních průmyslových oken. Nová přístavba atria a komunikačního jádra je řešena jako kontrastní, transparentní stavba s proskleným pláštěm.

Objekt A (navržené využití: 1. NP – vzdělávací zóny, 2. NP – výstavní prostory, studovna, 3. a 4. NP – depozitáře, 5. NP – kanceláře a pracovny): V každém podlaží bude zřízeno sociální zařízení pro návštěvníky a zaměstnance, dále šatny a úklidová komora. Původní jednoramenné schodiště zůstane zachováno. Nákladní výtah bude odstraněn a do rozšířené výtahové šachty bude osazen nový průchozí nákladní výtah.

Objekt B (navržené využití: 1. NP – šatna a sociální zařízení pro návštěvníky navazující na vstupní foyer, zázemí pro personál, 2.–4. NP – výstavní prostory): Do objektu bude vložen výtah, napojený na přístavbu D. Ve všech podlažích bude vybudováno sociální zařízení pro návštěvníky (určené i pro objekt C).

Objekt C (navržené využití: 1. NP – prostor pro přednášky a společenské akce, 2. NP – dílna vzorkovny / dezignatury, 3. NP – výstavní prostory): Způsob rekonstrukce prostor 2. NP s dílnou vzorkovny a způsob konzervace jejího vybavení bude předmětem dalšího stupně dokumentace.

Objekt E (navržené využití: multifunkční veřejný prostor)

Stavební úpravy

- Přístavba: Konstrukce přístavby D včetně zastřešení je navržena z monolitického železobetonu. Obvodový plášť je navržen jako typová prosklená konstrukce z hliníkových profilů vynášených ocelovými sloupky. Nosná konstrukce výtahu bude z hliníkových prosklených stěn osazených do železobetonového skeletu. Sloupy, stropy, schodiště, stěny, průvlaky budou z pohledového betonu.
- Střechy: Budou vyměněny střechy objektů A, B, E. Vrstvy střešního pláště budou odstraněny až na nosnou konstrukci stropu. Bude provedena tepelná izolace (z tepelně izolačních desek tl. 240 mm EPS 150 S Stabil.) a hydroizolace (PVC folie). Do střechy objektu A budou osazeny střešní světlíky. Střecha objektu C není předmětem projektu, byla sanována v předchozích etapách.
- Zateplení obvodových konstrukcí: Objekty A, B, C, E budou zatepleny z vnitřní strany u obvodových konstrukcí minerálními tepelněizolačními deskami Multipor tl. 140 mm.
- Izolace: U všech objektů budou provedeny izolace proti zemní vlhkosti a podzemní vodě a budou navržena opatření zajišťující ochranu konstrukcí proti spodní vodě (nové základové konstrukce). Izolace sociálních zařízení budou z tekutých hydroizolací.
- Klempířské prvky: Budou z titanzinkového předzvětralého plechu, popř. měděné.
- Podlahy: Budou vybourány nášlapné vrstvy podlah objektů A a B pro umožnění jejich statického ztužení. Původní hodnotné podlahy budou repasovány (jde zejména o podlahy objektu C v úrovni 2. a 3. NP). V sociálních zařízeních bude položena keramická dlažba, v kancelářích a expozicích přírodní linoleum. Ve vstupních prostorách objektu D, v 1. NP objektu C a

- v nadzemních podlažích objektu A bude použita průmyslová stěrka. Schodišťové stupně budou z pohledového betonu. Podlahy v úrovni terénu budou zatepleny izolací XPS tl. 100 mm.
- Stávající rezné zdivo bude vyspraveno, očištěno tlakovou vodou, poškozené cihly budou vyměněny za cihly stejného materiálového složení, tvaru, rozměrů, barevnosti.
 - Omítky: V úrovni 1. NP je navrženo otlučení interiérových omítek až na holé zdivo do výše min. 2,5 m, na severní straně penetrace (izolace mastných skvrn od olejů), aplikace podhozu, aplikace jednovrstvé sanační omítky tl. 2–3 mm, penetrace a nátěr vnitřní silikátovou barvou. Nad výšku 2,5 m a v horních podlažích budou použity standardní omítky s povrchovou úpravou. Stávající vápenocementové omítky budou vyspraveny.
 - Příčky: V objektech A a B budou vybourány všechny vnitřní příčky včetně zárubní, budou provedeny demontáže podhledů. Nové příčky budou provedeny s ohledem na únosnost stropů a posílení nosných konstrukcí ze sádkartonu. Sádkartonové podhledy budou v sociálních zařízeních objektu A, v sociálních zařízeních a šatnách objektu B a v 1. NP objektu C.
 - Výtahové šachty: Nové stěny výtahových šachet budou z nosných keramických AKU cihel P 15 na MC10. Stropní konstrukce výtahové šachty objektu A bude ze železobetonové desky do ztraceného bednění z VSŽ plechu.
 - Nová vnitřní schodiště v 1. NP objektu A a ve 2. a 3. NP objektu B budou železobetonová. Zábradlí nového schodiště bude z lakované oceli v kombinaci s prosklenou výplní, madlo bude nerezové.
 - Dveře: Nové interiérové dveře budou dřevěné bezfalcové lakované v dřevěné, příp. ocelové zárubni. Veškeré původní truhlářské prvky a konstrukce budou repasovány. Část vnitřních dveří bude hliníkových prosklených jako součást prosklených dělicích stěn. Exteriérové dveře budou hliníkové atypické lakované bezpečnostní v ocelové zárubni.
 - Okenní výplně: Původní okna (průmyslová dělená v kovových rámech) budou zachována a repasována. Tam, kde se nedochovala, budou osazena okna nová, vyrobená jako repliky původních. Na vnitřní pozici budou osazena typová nedělená dřevěná okna s rámy typu euro a povrchem lakovaným barvou a s tepelně izolačním zasklením.
 - Zámečnické prvky: Veškeré původní zámečnické prvky a konstrukce budou repasovány.
 - Obklady: V sociálních zařízeních a na WC budou do výšky 2 m keramické obklady.
 - Zpevněné plochy: Venkovní plochy budou pojízdné, dlážděné přírodní žulovou štípanou kostkou formátu 8/11 a velkoformátovými kamennými deskami, obrubníky budou žulové. Zábradlí bude v nerezovém provedení v kombinaci s bezpečnostním zasklením. Venkovní zábradlí budou z ocelové nerezové.

Chráněné památkové hodnoty

Tovární areál byl v těsném sousedství historického jádra města budován od počátku 60. let 19. století. Je významným dokladem prorůstání městské a průmyslové zástavby, typické pro 2. polovinu 19. století, kdy četné tovární areály vznikaly (podobně jako v tomto případě) po obvodu měst na mlýnských náhonech a na místě demolovaných městských hradeb. Továrna je včleněna do urbanistické struktury města, její tovární budovy tvoří uliční čáru ulic Dělnické (dříve Larischovy), Mlýnářské a Říčního okruhu.

V areálu jsou doloženy jednotlivé fáze výstavby, reprezentující typický stavební vývoj textilní továrny:

- původní tovární budova, reprezentující etážové tovární budovy z poloviny a počátku 2. poloviny 19. století;
- haly se železobetonovou konstrukcí z počátku 20. let 20. století,
- drobnější univerzálně využitelné tovární budovy, reagující svým stavebním vývojem na potřeby měnící se a rostoucí produkce a limity prostoru, zastoupené objektem dezignatury,
- monumentální etážové budovy se železobetonovou konstrukcí – sklad a přádelna z roku 1922 při Říčním okruhu.

Ve 2. NP dezignatury je umístěna dílna vzorkovny / dezignatury s dochovaným unikátním souborem technického zařízení dílny (viz výše). Mimo dochovaný soubor strojního vybavení, umožňujícího provoz dílny vzorkovny (snovací a soukací stroje, skací stroje, tkalcovské stavy různých typů a konstrukcí včetně doplňujících zařízení, jako například strojky k vytloukání karet k žakárovým stavům atd.), je dílna mimořádně cenná také svým mobiliářem (dosud nezpracovaný materiál, náhradní díly, soubory

vzorovacích karet, vzorníky z produkce různých firem širokého časového období, pomůcky, tištěné materiály týkající se výroby a vzorování apod.). To vše je dosud uchováno v autentické podobě a v pravdivém stavu vypovídajícím o provozu dílny. Takto zachovaná dílna představuje v rámci Moravy a Slezska unikát (a není nám známo, že by byla takto zachována v rámci ČR).

Dopad plánovaných prací na uvedenou lokalitu

Provedení úprav je **akceptovatelné při splnění následujících podmínek:**

1. V 1. NP objektu C (dílna vzorkovny / dezinatury) nebude vložen podhled a litinové sloupky zůstanou přiznány (požární bezpečnost bude řešena jiným než navrženým způsobem).
2. Ve 2. NP objektu C budou zachovány původní dveře v severní fasádě a původní okno (ve skladu vzorníků).
3. V 2. NP objektu C (dílna vzorkovny / dezinatury) doporučujeme zvážit zeslabení tloušťky vnitřního zateplení. Zároveň je nutno počítat s úpravou vestavby skladu vzorků a kanceláří, jejichž konstrukce by neměla být zakryta zateplením.
4. V objektu B budou zachovány původní exteriérové dveře v jižní straně.
5. Doporučujeme upravit členění nových vstupů.
6. V místech, kde budou realizovány výkopové práce související se stavbou inženýrských sítí (parovod, splašková a dešťová kanalizace včetně přípojky, vedení NN), je nutné provést předstihový záchranný archeologický výzkum metodou položení několika sond v místech kolize výkopů a městského opevnění (hlavní a parkánová hradba), budovy Horního mlýna (budova i mlýnský náhon) a opevnění zámku (hradba a válcová věž).

Odůvodnění

Předkládaný projekt navazuje na studii „Návrh rekonverze areálu bývalé textilní továrny Karnola v Krnově za účelem zřízení stálé muzejní expozice“ z roku 2009, která řešila konverzi části areálu pro nově budované muzeum, a na přechodí stupně obnovy areálu (viz výše).

Oproti původní studii z roku 2009 dochází ke zvětšení přístavby D. Vznikne nové komunikační jádro, spojující jednotlivé budovy A, B, C ve všech jejich podlažích v jednom otevřeném prostoru. Nová hmota zřetelně oddělená od původních forem, tvarově i výtvarně čistá, nekonkurující různorodému tvarosloví továrních budov, vytváří kvalitní doplnění areálu.

Ad 1–3: V případě budovy C (dílna vzorkovny / dezinatury) je potřeba zásahy minimalizovat. Statut národní kulturní památky přiznává výjimečné kulturní hodnoty a očekává jejich ochranu. V tomto případě jde zejména o unikátně dochovanou dílnu vzorkovny a autenticitu nejen její, ale také prostředí, ve kterém se nachází. Řešení požárního zajištění 1. NP budovy „opláštěním“ litinových sloupů pletivem a omítkou spolu s vložením sádkokartonových podhledů zakrývá základní konstrukční prvky, naprosto stírá industriální charakter objektu a vytváří uniformní zaměnitelné prostředí, které neodpovídá významu ani novému využití.

Navrhované vnitřní zateplení vychází z požadavků památkové péče na ochranu fasád a nekoliduje s novým využitím objektů. V případě vlastní dílny vzorkovny je však nutno počítat s tím, že zde zůstávají stroje, z nichž některé jsou umístěny poměrně blízko obvodovým zdem. Zateplení tedy výrazně zmenší prostor, nezbytný pro jejich konzervaci, údržbu, nebo obsluhu.

Výrazným kvalitativním posunem je zjednodušení fasád budovy dezinatury / vzorkovny (objekt C), které NPÚ, ÚOP v Ostravě požadoval už v předchozích vyjádřeních. Oproti předchozím projektům bylo nyní rezignováno na doplňování nedochovaných architektonických článků v náhražkových materiálech (cihelne pásy), které by ve výsledku snížilo věrohodnost prostředí i výtvarnou kvalitu celkového architektonického řešení.

Ad 4: Navržené vnitřní úpravy budov A a B neznamenají zásah do jejich podstaty a setření jejich památkových hodnot. Vybudování sociálních zařízení, zázemí muzea, rozšíření výtahové šachty starého nákladního výtahu a vložení nového výtahu v objektu B je nezbytným předpokladem nového využití. Vybudování muzea, prezentujícího textilní historii regionu (včetně depozitářů strojů v objektu B),

je ideálním a z pohledu památkové péče žádoucím způsobem, jak areál oživit, uchovat hodnoty a zároveň je prezentovat veřejnosti.

Žádoucí je také zachování původních prvků, místo nahrazování replikami, jako je to navrženo v případě dochovaných okenních výplní a vrat v západní straně. Jedním z takových prvků jsou i vstupní dveře v jižní straně, dochované včetně původního nadsvětlíku, které poskytují představu o výtvarné a řemeslné kvalitě architektonického návrhu a jeho realizace.

Ad 5: Novou architektonickou kvalitu vnáší do areálu navržená přístavba nového komunikačního jádra (objekt D). Podobné kontrastní tvarosloví v jednoduchých současných formách by mělo být využito i u nových vstupů, jejichž navržené členění působí nevyváženě (stlačený nadsvětlík, příliš hmotná střední část atd.).

Ad 6: Plánované výkopy inženýrských sítí by na několika místech měly protnout linii někdejšího městského opevnění (vybudovaného ve 2. polovině 13. století, v následujících staletích dále upravovaného) a dostat se do kontaktu s opevněním zámku, který je nemovitou kulturní památkou (rejstříkové číslo ÚSKP 35808/8-19), a archeologizované relikty jeho fortifikace je nezbytné považovat za integrální součást této nemovité kulturní památky. Mimo to by měl výkop pro vedení NN překročit linii někdejšího mlýnského náhonu a kopírovat obvodové zdivo bývalého Horního mlýna (dnes objekt na p. č. 16/1). Metodu výzkumu, kdy budou na předem vytipovaných kolizních místech položeny sondy předstihového záchranného archeologického výzkumu, považujeme za nezbytnou vzhledem k tomu, že dosavadní archeologické výzkumy v historickém jádru města Krnova prokázaly dobrý stav dochování archeologických nálezů a situací, včetně podpovrchových reliktnů městského opevnění. Zbývající úseky výkopů budou realizovány stavbou za stálého archeologického dohledu a jejich průběh bude dokumentován. V případě, že v místě některé z plánovaných zjišťovacích sond nebudou zjištěny dochované archeologické situace, bude jejich umístění upraveno, tak aby byl naplněn jejich účel, tj. identifikovat veškeré ohrožené součásti archeologického kulturního dědictví.

Upozornění

Upozorňujeme, že celé dotčené území je třeba chápat jako území s archeologickými nálezy a v případě stavební činnosti je nutné dle ustanovení odst. 2, § 22 Zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ohlásit písemně s dostatečným časovým předstihem zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno (v kopii prosíme i NPÚ, ÚOP v Ostravě, detašované pracoviště v Opavě, Bezručovo náměstí 1, 746 01 Opava, tel.: 553 715 485, mail: hlas.jindrich@npu.cz), a následně umožnit některé z oprávněných organizací (např. NPÚ, ÚOP v Ostravě, Ostravskému muzeu a dalším) provedení záchranného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené podle odst. 1 a 2, § 22 Zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Obdobně je třeba postupovat, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

Toto odborné vyjádření nenahrazuje závazné stanovisko Moravskoslezského kraje, Odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury.

S pozdravem

Mgr. Michal Zezula
ředitel