

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



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

Váš dopis zn:
Ze dne: 10.8.2021
Spisová značka: VYST/16759/2021/Cha
Naše značka (Č.j.): MMOP 124533/2021
Vyřizuje: Iveta Chabroňová
Pracoviště: Krnovská 71C
Telefon: 553 756 842
Fax: 553 756 141
E-mail: iveta.chabronova@opava-city.cz
Datum: 15.11.2021

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY		Spis. značka
podatelna		-11-
Došlo: 18. 11. 2021	Zprac. Chg	
Č.j.: MMOP 130683/2021	Sk.zvlh.	
Přílohy: 1 / Poč. listů: 6		

ROZHODNUTÍ ODSTRANĚNÍ STAVBY

Výroková část:

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"), přezkoumal v řízení o odstranění stavby podle § 128 stavebního zákona podklady pro odstranění části stavby, které mu dne 10.8.2021 předložilo

Statutární město Opava,
zastoupeno odborem přípravy a realizace investic MMO - Ing. Janou Onderkovou,
Horní náměstí 69, 746 01 Opava

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání rozhodl takto:

- I. Podle § 128 odst. 4 stavebního zákona a § 180 odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších změn

p o v o l u j e

odstranění

části stavby Zimního stadionu v Opavě
Opava - Město, ul. Zámecký okruh

(dále jen "stavba") na pozemku parc.č. 4/1 (ostatní plocha - zeleň), 5/1 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba bez čp/če), 5/2 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba č.p.413), 5/3 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba č.p.413), 5/4 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba bez čp/če), 6/1 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba bez čp/če), 6/2 (ostatní plocha - manipulační plocha), 6/11 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba č.p.461), 6/13 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba č.p.461), 6/15 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba č.p.461), 6/22 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba č.p.461) v katastrálním území Opava-Město, parc.č.2897/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace) v katastrálním území Opava-Předměstí.

zahrnující:

- objekt A: hala zimního stadionu (parc.č.6/1, k.ú.Opava - Město)
- objekt B: dostavba západní (parc.č.6/2, 6/11, 6/13, 6/15, 6/22, k.ú.Opava - Město)
- objekt C: zastřešení rampy pro rolbu (parc.č.6/2, k.ú.Opava - Město)
- objekt D: spojovací chodba (parc.č.6/1, k.ú.Opava - Město)
- objekt E: dostavba jižní (parc.č.5/1, 5/4, 6/1, k.ú.Opava - Město)
- objekt F: dostavba východní (parc.č.5/1, 5/2, 5/3, k.ú.Opava - Město)
- objekt G: vstupní turnikety (parc.č.4/1, k.ú.Opava - Město)

Účel stavby:

Jedná se o odstranění dílčích staveb haly zimního stadionu V Opavě, vč. navazujících inženýrských sítí, jenž jsou v kolizi s nově plánovanou výstavbou, která bude řešena v dalším stupni- samostatné společné územní a stavební řízení.

objekt A: hala zimního stadionu (parc.č.6/1, k.ú.Opava - Město)

Jedná se o původní halu s ocelovou nosnou konstrukcí, nosnou konstrukci tvoří celkem 12 příčných vazeb (2 štítové stěny a 10 vnitřních příčných vazeb). Půdorysné rozměry haly cca 45,50 x 80,45 m, max. výška hřebene střešy haly + 11,725 m od ± 0,000 = podlaha 1.NP objektu. Současná světlá výška haly je max. 13 m od betonového podkladu ledové plochy. Na tuto konstrukci byly v minulosti navěšeny ocelové konstrukce podstřešních ochozů podél severní a východní fasády a konstrukce horních tribun po všech čtyřech stranách ledové plochy hřiště. Pod těmito tribunami vznikl prostor, který se na východní straně používal jako šatny a pro zvětšení prostoru restaurace. Na jižní straně zde byly umístěny šatny a sklady a na západní straně technické prostory a zázemí. Tyto vestavky jsou zděné, s lehkým stropem zavěšeným na ocelové konstrukci tribun. Obvodový fasádní plášť je tvořen vyzdívkami a zasklením z Copilitů. Jedná se o hrázdenou konstrukci. Střešní plášť byl rekonstruován a nevykazuje žádné viditelné poškození. Jedná se o dřevěnou výdřevu mezi nosnými ocelovými trámky se zateplením a povlakovou hydroizolací. Uprostřed haly je vlastní ledová plocha, která je chlazena glykolem: Rozvod glykolu je pod betonovou deskou kluziště. Okolo kluziště jsou betonové stupně určené pro stání diváků nebo v některých místech pro lavičky.

Popis bouraných konstrukcí.

Nosná konstrukce haly stadionu zůstane zachována. Navazující projektová dokumentace stavby počítá také se zachováním střešní konstrukce vzhledem k jejímu dobrému stavu. Dojde k vybourání ocelových konstrukcí přidaných balkónů, ochozů a horních tribun. Také vestavky pod těmito tribunami budou vybourány. Betonové stupně určené pro stání diváků zůstanou částečně zachovány. Na druhém stávajícím stupni bude provedena tryskové injektáž pro podchycení vrchních schodů. Ta umožní vybourání vlastní ledové plochy a snížení nivelety kluziště o cca 2,0 m. Směrem na západ se jáma vysvahuje. Jedná se o 1614 m² betonové plochy o tloušťce cca 30 cm a o vybrání podkladu o cca 1,80 m, tedy o 4500 m³. Tato zemina bude vytěžena a odvezena na skládku.

Obvodový plášť podél severní strany haly se zachová, taktéž vyzdívka západní štítové stěny zůstane zachována. Vybourají se vyzdívky uzavírající prostor nad střešou bouraných přiléhajících částí situovaných na jihu a východě objektu.

V místech, kde by mohlo dojít k narušení stability, jsou navrženy podchytávky. Jedná se zejména o konstrukci štítové stěny, jejíž stability by se mohly dotknout práce na odstraňování suterénu. Štítová stěna bude podchycena tryskovou injektáží – viz statická část. Trysková injektáž bude dále aplikována i v sousedství budoucích průchoďů na ledovou plochu, a to z východního štítu od budoucí přístavby v místě současně bourané konstrukce a z jižní strany tribuny v jejím středu. Trysková injektáž bude dále využita v prostoru ledové plochy, kde bude docházet k jejímu zahloubení. V cca 1 spodní části tribuny bude proveden po jejím obvodu pruh tryskové injektáže, který oddělí spodní bouranou část tribuny od ponechané části - viz výkresová dokumentace oddílu D.1.1. Tento pruh v západním štítu naváže na současný suterén, kde skončí. Oblast ledové plochy bude vybourána bez dalších statických opatření.

objekt B: dostavba západní (parc.č.6/2, 6/11, 6/13, 6/15, 6/22, k.ú.Opava - Město)

Jedná se o podsklepenou část objektu, o dvou nadzemních podlažích, která slouží jako technické a sociální zázemí zimního stadionu. Půdorysné rozměry bourané části cca 41,50 x 5,60 m, max. výška ploché střešy + 7,200 m od ± 0,000 = podlaha 1.NP objektu. Na severní straně navazuje na tuto část stavby stávající distribuční trafostanice s rozvodnou parc.č.6/22, k.ú.Opava - Město, která je přístupná dveřním otvorem z ul. Zámecký okruh, Opava.

Konstrukčně se jedná o kombinaci nosné ocelové konstrukce a cihelného obvodového zdiva, stropy jsou ocelobetonové, vnitřní stěny cihelné, ocelové sloupy procházejí ze suterénu objektu, na střeše je použita klasická skladba s asfaltovou lepenkou.

Popis bouraných konstrukcí:

Objekt B - dostavba západní se v plném rozsahu vybourá na úroveň ±0,000 = podlaha 1.NP objektu. V další etapě výstavby se strop suterénu, stěny a základy z části vybourají a prostor se zaveze, z části se ponechá a stavebně upraví. Stávající trafostanice parc.č.6/22, k.ú. Opava - Město zůstane zachována, ale objekt zimního stadionu od ní bude v budoucnu odpojen a bude napájen z nové budované TS, kterou řeší samostatná projektová dokumentace. Stavební část objektu trafostanice bude po celou dobu bouracích prací chráněna a zabezpečena proti prachu a dešti pomocnými konstrukcemi. Stávající otvory TS do bourané části B budou zaslepeny a překryty protiprašnou konstrukcí s folií proti zatečení srážkové vody.

objekt C: zastřešení rampy pro rolbu (parc.č.6/2, k.ú.Opava - Město)

Zastřešení rampy pro rolbu o půdorysné velikosti cca 41,50 x 3,10 m je situované podél severozápadní části objektu B. Jedná se o ocelovou konstrukci s trapézovým plechem a povlakovou krytinou, max. výška šikmé střechy + 4,050 m od ± 0,000 = podlaha 1.NP objektu. Stávající konstrukce je bez zjevných vad.

Popis bouraných konstrukcí.

Jedná se o vybourání střešního pláště a ocelové nosné konstrukce, která je staticky závislá na části objektu B, která je navržena k odstranění. Část zastřešení, jejíž ocelové nosníky jsou uloženy na cihelné obvodové zdi západní dostavby B budou demontovány, předpokládá se opětovné využití nosné konstrukce. Nosníky budou prohlédnuty a uskladněny pro zpětnou montáž.

objekt D: spojovací chodba (parc.č.6/1, k.ú.Opava - Město)

Podél jihozápadního průčelí objektu A - haly zimního stadionu je řešena spojovací chodba se vstupní halou. Jedná se o nepodsklepenou, jednopodlažní část objektu půdorysného tvaru písmene T, Spojovací chodba o půdorysné velikosti cca 80,45 x 3,75 m, max. výška ploché střechy spojovací chodby + 5,000 m od ± 0,000 = podlaha 1.NP objektu, střešní plášť z asfaltových pásů, tato část stavby je tvořena ocelovou nosnou konstrukcí, fasáda je kombinací vyzdívky a Copilitových panelů, které chodbu prosvětlují. Navazující jednopodlažní vstupní hala o půdorysné velikosti cca 15,76 x 11,66 m (jedná se pravděpodobně o součást původní stavby haly zimního stadionu), s nosnou konstrukcí z ocelových nosníků, je zastřešena šikmou plechovou střechou se světlou výškou od 4,50 do 8,0 m.

Mezi konstrukcí fasády a sousedním pozemkem je v její západní části stávající opěrná stěna, která zůstává zachována. Výškově je tato část stavby cca 2,10 m pod úrovní okolního terénu.

Nad západní částí přízemní spojovací chodby je v úrovni 2.NP vybudován staticky nezávislý prostor (s vlastní ocelovou konstrukcí) o půdorysné velikosti cca 15,50 x 3,40 m, pro umístění tepelného čerpadla, které využívá odpadní teplo z výroby ledu. Opláštění je z lehkého skládaného pláště, střecha pultová + 9,500 m od ± 0,000 = podlaha 1.NP objektu.

Popis bouraných konstrukcí.

V rámci bouracích prací dojde k vybourání celé části objektu D včetně základových konstrukcí. Před započítím demolice je potřeba demontovat zařízení související s tepelným čerpadlem a uchovat ho na bezpečném místě.

objekt E: dostavba jižní (parc.č.5/1, 5/4, 6/1, k.ú.Opava - Město)

Jedná se o nepodsklepenou část objektu, o dvou nadzemních podlažích o max. půdorysných rozměrech cca 30,03 x 25,20 m, max. výška ploché střechy s asfaltovými pásy + 8,605 m od ± 0,000 = podlaha 1.NP objektu. V této zděné části objektu jsou v přízemí umístěny technické místnosti a sociální zázemí s šatnami zimního stadionu, ve 2.NP je hotel. Nosné konstrukce a příčky jsou zděné, stropy monolitické železobetonové.

Na výše uvedenou zděnou část objektu směrem jižním navazuje dvoupodlažní objekt prodejny z ocelové nosné konstrukce s ocelobetonovými stropy, fasáda je lehká zavěšená z velké části prosklená, střecha šikmá plechová.

Popis bouraných konstrukcí.

V rámci bouracích prací dojde k vybourání celé části objektu E včetně základových konstrukcí.

objekt F: dostavba východní (parc.č.5/1, 5/2, 5/3, k.ú.Opava - Město)

Jedná se o částečně podsklepenou část objektu, o třech nadzemních podlažích o max. půdorysných rozměrech cca 60,04 x 13,50 m, max. výška ploché střechy + 11,610 m od ± 0,000 = podlaha 1.NP objektu. V této zděné části objektu je v přízemí umístěná restaurace se samostatným zázemím a vlastním vchodem, dále jsou zde šatny pro hráče zimního stadionu a také správa budovy, ve 2.NP je hotel, kancelářské prostory a velký sál vč. salónku, kuchyňky a navazujícího hygienického zázemí, ve 3.NP jsou řešeny kancelářské prostory. Nosné konstrukce a příčky jsou zděné, stropy monolitické železobetonové. Objekt F - dostavba východní konstrukčně i provozně navazuje na objekt E - dostavbu jižní.

Popis bouraných konstrukcí.

V rámci bouracích prací dojde k vybourání celé části objektu F včetně základových konstrukcí.

Jáma, která vznikne po vybourání suterénu bude svahována s přihlédnutím k pozici VN a NN kabelů, jejichž trasa je v blízkosti jihovýchodní fasády. Trasy kabelů je nutné předem vytyčit.

objekt G: vstupní turnikety (parc.č.4/1, k.ú.Opava - Město)

Vstupní turnikety o půdorysné velikosti cca 10,80 x 3,10 m jsou situovány v severozápadní části pozemku parc.č.4/1, k.ú. Opava - Město. Jedná se zděnou konstrukci s výplní z ocelových prvků, s lehkým zastřešením. Objekt G - vstupní turnikety budou v plném rozsahu odstraněny, včetně základových konstrukcí.

Inženýrské sítě:

Objekt v současnosti využívá několik kanalizačních přípojek. Přípojky budou po kanalizační šachty zachovány tak, aby se daly využít v další fázi projektu. Vodovodní přípojka bude zrušena, technicky ani kapacitou nevyhovuje. Dále se jedná o napojení na NN, kdy nový objekt bude v další etapě napojen na nově budovanou průmyslovou trafostanici (samostatný projekt) umístěnou v přístavku B hned vedle stávající distribuční trafostanice. Napojení na horkovod zůstane zachováno.

Způsob odpojení: Odpojení bude provedeno vždy odbornou firmou v koordinaci se správcem jednotlivé sítě před započítím bouracích prací. Přesný postup odpojení bude přesně specifikován správcem či pověřenou osobou. Odpojení bude probíhat výhradně dle těchto standardních postupů. V rámci areálových rozvodů bude realizováno odpojení a případná likvidace nevyužitých částí sítě tak, jak určí správce. Bez řádného odpojení není možné započít demoliční práce.

Odpojení SEK

Odpojení od sítě SEK a telekomunikačních kabelů zajistí příslušný dodavatel této soustavy na objednání investora. Objekt bude dočasně odpojen od veřejných sítí. Stávající dočasně odpojené přípojky budou znovu použity pro připojení nově navrženého objektu.

SEK OpavaNet

Ve stávající části objektu, která bude odstraněna je zakončena stávající přípojka a zařízení společnosti SEK OpavaNet v rozvaděči a dále přes tento objekt vede napojení sousedních objektů. Stávající vedení bude dle smlouvy mezi investorem a operátorem ochráněno a přeloženo tak, aby nedošlo k přerušení napojení sousedních objektů. Stávající rozvaděč společnosti OpavaNet umístěný v části stavby, která je navržena k odstranění bude přesunut do nové technické místnosti. Dále je na budově stadionu instalován stožár pro nadzemní vedení, který bude na základě smlouvy mezi investorem a operátorem ochráněn a případně přeložen tak, aby bylo zachováno propojení se sousedními objekty. Provoz sítě by měl být po celou dobu rekonstrukce zachován.

Přesný způsob úpravy stávající přípojky bude dohodnut na základě jednání investora a správce sítě SEK OpavaNet dle smluvních podmínek o umístění telekomunikačního zařízení v objektu.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vnitřní a venkovní vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení je potřeba učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi.

Dle vyjádření o existenci SEK je před samotným zahájením bouracích prací nutné nejméně 15 dní předem písemně či telefonicky s touto skutečností kontaktovat vedoucího pracovníka výstavby sítě OpavaNet pana Ing. Vladana Šetku. *Vedoucí výstavby SEK OpavaNet - Ing. Vladan Šetka, tel.: +420 608 863 006, e-mail: vladan.setka@opavanet.cz.*

SEK CETIN

Ve stávající části objektu, která je navržena k odstranění je zakončena stávající metalická přípojka SEK CETIN, zakončená rozvaděčem s označením 52/37 OPAV2636. Tato přípojka bude zrušena a nahrazena přípojkou novou pomocí nového kabelu a HDPE trubky z rozvaděče společnosti CETIN umístěným naproti přes ulici Zámecký okruh u budovy gymnázia (v další fázi projektu - DUSP). Stávající trasa pod komunikací bude zachována a využita pro novou přípojku. Přesný způsob zrušení stávající přípojky bude učen správcem sítě SEK CETIN pracovníkem pověřeným ochranou sítě.

POS" je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Krvač, tel.: 608 877 457, e-mail: jiri.krvac@cetin.cz;

specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Lednický Martin, Jablonského 2091 Ostrava, e-mail: martin.lednický@cetin.cz („Kontaktní osoba CETIN“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK.

Odpojení od NN - ČEZ

Objekt je v současné chvíli napájen z distribuční trafostanice na hladině nízkého napětí v severozápadním rohu objektu. V její blízkosti je umístěno uvnitř budovy fakturační měření a hlavní jistič. Ostatní měření jsou podružná.

Před započítím bouracích prací bude provedeno odpojení, přesný postup odpojení bude specifikován příslušným správcem – ČEZ na základě samostatné žádosti. Současně bude toto místo využito pro krátkodobé napájení zařízení staveniště pro bourací práce.

Odpojení bude probíhat výhradně dle standardních postupů.

- Musí se zajistit stávající kabelové vedení proti poškození
- Musí být dodrženy bezpečnostní předpisy pro práce v okolí el. zařízení
- Odpojení bude provedeno vždy odbornou firmou v koordinaci se správcem sítě

Dle podkladů od firmy ČEZ jsou na jihovýchodní fasádě stávající části objektu F - dostavba východní dvě pojistkové skříně, které se dle informace od správce objektu již nevyužívají. Ty budou na základě žádosti o přeložku distribučního vedení, před započítáním bouracích prací zrušeny. Přesný rozsah a postup demolice bude proveden dle podmínek ČEZ na základě žádosti o přeložku distribučního vedení. Nový objekt bude v další etapě napojen na nově budovanou velkoodběratelskou trafostanici (samostatný projekt) umístěnou v přístavku B hned vedle stávající distribuční trafostanice.

Plánovaná stavba je situovaná do ochranného pásma stávajícího podzemního vedení vysokého VN 22kV, nízkého napětí NN 0,4kV a vestavěné trafostanice OTS 22/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Ochranné pásmo kabelů (resp. trafostanice) činí 1 m od krajního kabelu (obestavení) na každou stranu (podle zák. č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení 80/1957 Sb. za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno).

Veškeré práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelového vedení.

Před zahájením stavby je nutno podat „žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46, odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.

Odpojení vodovodní přípojky

Stávající vodovodní přípojka DN 80 GG je vedena přes pozemky parc.č.2897/1, k.ú. Opava - Předměstí a parc.č.4/1, k.ú. Opava - Město do stávající části budovy F - dostavba východní, parc.č.5/1, k.ú. Opava - Město. Vodovodní přípojka bude v plném rozsahu zrušena. Voda pro účely demolice a pro zařízení staveniště bude dovážena v cisternách.

Před demolicí části objektu F - dostavba východní dojde k demontáži vodoměrné sestavy a zaslepení, současně s demontáží napojovacího kusu vodovodní přípojky. Odpojení bude provedeno v místě napojení na vodovodní řad.

- Vodovodní armatury musí být po celou dobu stavby přístupné, provozuschopné a ovladatelné
- Nad stávajícími vodovody pro veřejnou potřebu neskladovat výkopový ani stavební materiál
- Zařízení staveniště situovat mimo ochranná pásma vodovodů pro veřejnou potřebu.

Odpojení kanalizačních přípojek

Objekt v současnosti využívá několik kanalizačních přípojek. Přípojky budou zachovány po kanalizační šachty tak, aby se daly využít v další fázi projektu.

Stávající kanalizační přípojka před jižním nárožím části budovy E - dostavba jižní, uložená v pozemcích parc.č.2897/1, k.ú. Opava - Předměstí a parc.č.4/1, k.ú. Opava - Město, bude na hranici pozemku parc.č.2897/1, k.ú. Opava - Předměstí s pozemkem parc.č.4/1, k.ú. Opava - Město zakončena novou kanalizační šachtou. Tato bude sloužit v další fázi projektu pro napojení kanalizace nově budovaných částí na jihu objektu zimního stadionu.

Stávající kanalizační přípojky před východním průčelím části budovy F - dostavba východní, uložené v pozemku parc.č.4/1, k.ú. Opava - Město, budou zrušeny v úseku od východního průčelí části budovy F až po kanalizační šachtu na pozemku parc.č.4/1, k.ú. Opava - Město. Šachty budou sloužit v další fázi projektu pro napojení kanalizace nově budovaných částí na východě objektu zimního stadionu.

Kanalizační přípojka uložená v pozemcích podél stávajícího objektu části B - dostavba západní a v pozemku pod stávající trafostanicí parc.č.6/22, k.ú. Opava - Město, bude v úseku pod trafostanicí zachována a zaslepena v čele jihozápadní stěny TS, pro budoucí napojení. Navazující část kanalizačního potrubí za trafostanicí bude v prostoru rampy pro rolbou demontována.

- Nad stávajícími kanalizacemi pro veřejnou potřebu neskladovat výkopový ani stavební materiál.
- Zařízení staveniště situovat mimo ochranná pásma kanalizací pro veřejnou potřebu.
- Zajistit stavební a výkopový materiál tak, aby nedošlo k jeho napadání nebo splavení do kanalizace a kanalizačního zařízení pro veřejnou potřebu (finanční náklady na vyčištění zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.)
- Investor nebo dodavatel odpovídají podle míry svého zavinění za veškeré škody, které vzniknou při provádění výše uvedených prací na vodovodních nebo kanalizačních zařízeních, nebo které vzniknou dalším subjektům v důsledku poškození těchto zařízení

Odpojení teplovodu

Objekt zimního stadionu bude dočasně odpojen od teplovodní přípojky. V úseku podél jihozápadní hranice pozemku parc.č. 6/2, k.ú. Opava - Město je přípojka teplovodu vedena nadzemním vedením po zdi zastřešení pro rolbou. Jedná se o dočasné odpojení tak, aby mohlo dojít k demontáži stávajících vnitřních rozvodů. Přípojka bude využita v další fázi projektu. Odpojení bude provedeno podle metodicky a pokynů správce sítě.

Protože součástí vnitřního rozvodu teplovodu je i vytápění sousedního objektu plaveckého bazénu, provede se v této fázi zaslepení potrubí do zimního stadionu v jižním rohu pozemku parc.č. 6/2, k.ú. Opava - Město tak, aby nebyla ohrožena dodávka tepla do plaveckého bazénu.

Během bouracích prací je třeba dodržovat zejména tyto pravidla:

- postupovat při bouracích pracích v blízkosti ochranného pásma tepelných rozvodů se zřetelem na ochranu zařízení s maximální obezřetností
- neumísťovat do zákonného ochranného pásma tepelných rozvodů objekty zařízení staveniště, stanoviště stavební techniky, skládky vytěžené zeminy, stavebního a jiného materiálu.
- neparkovat na tepelných rozvodech s těžkou mechanizací a nepřejíždět tepelné rozvody auty s větší dopravní zátěží.

Odpojení od plynovodu

Stávající plynovodní přípojka je vedena přes pozemky parc.č.2897/1, k.ú. Opava – Předměstí a parc.č.4/1, k.ú. Opava - Město do stávající části budovy F - dostavba východní, parc.č.5/1, k.ú. Opava - Město. Plynoměr je umístěn ve vnitřní části budovy F, plynovodní přípojka je na pozemku parc.č. 4/1, k.ú. Opava - Město ukončena HUP v zemním provedení.

Objekt bude odpojen od plynovodní přípojky a ta bude zrušena. Odpojení bude provedeno podle metodik a pokynů správce sítě.

Přípojka bude zaslepena od HUP v chodníku směrem k budově. Napojovací kus přípojky bude demontován. Odtud bude NTL přípojka ve vlastnictví majitele objektu demontována. Před zahájením demoličních prací je nutno přerušit dodávku plynu uzavřením HUP, demontovat plynoměr a následně přerušit a zaslepit potrubí za HUP. Zbylé potrubí je nutno odtlakovat, odplynit a napustit inertním plynem. Po likvidaci přípojky a jejím záhozu budou dotčené stávající zpevněné plochy uvedeny do původního stavu.

Veřejné osvětlení

Na severovýchodní fasádě ocelové konstrukce haly zimního stadionu - objekt A dojde k sejmutí tří stávajících lamp veřejného osvětlení a jedné lampy veřejného osvětlení umístěné na zděné části severovýchodní obvodové zdi dostavby východní - objekt F, které jsou umístěny na výložnicích. Tyto budou před zahájením demolice objektu odpojeny a uschovány pro následné použití v další etapě. Hlavní rozvod VO umístěný v chodníku zůstane zachován, napájecí a ovládací kabely budou v místě napojení propojeny zemní spojkou a zajištěny. Jističí skříň, která je umístěna rovněž na fasádě tohoto objektu bude zrušena. Stávající jedna lampa veřejného osvětlení umístěná na zděné části jihovýchodní obvodové zdi dostavby východní - objekt F bude v plném rozsahu odstraněna bez náhrady. Samotné odpojení bude provedeno podle metodik a pokynů správce sítě.

Demoliční práce:

Demolice bude probíhat v jedné etapě. Předpokládaný způsob odstranění stavby - těžká mechanizace (hydraulické nůžky, bagr, nakladače, drtička sutí, bourací kladiva, nákladní auta, atd.), lehká mechanizace a lidská síla.

Objekt bude kompletně snesen a odstraněn od současné konstrukce sportovní haly, která bude zachována a bouracími pracemi nesmí být nijak zasažena nebo ovlivněna. V místech, kde by mohlo dojít k narušení stability, jsou navrženy podchytávky. Jedná se zejména o konstrukci štitové stěny, které by se mohly dotknout práce na odstraňování suterénu. Štitová stěna bude podchycena tryskovou injektáží - viz část statika.

Trysková injektáž bude dále aplikována i v sousedství budoucích průchodů na ledovou plochu, a to z východního štítu od budoucí přístavby v místě současně bourané konstrukce a z jižní strany tribuny v jejím středu. Trysková injektáž bude dále využita v prostoru ledové plochy, kde bude docházet k jejímu zahlužení.

V spodní části tribuny bude proveden po jejím obvodu pruh tryskové injektáže, který oddělí spodní bouranou část tribuny od ponechané části - viz výkresová dokumentace oddílu D.1.1. Tento pruh v západním štítu naváže na současný suterén, kde skončí. Oblast ledové plochy bude vybourána bez dalších statických opatření.

S ohledem na různorodost použitých materiálů jak v čase, tak i po jednotlivých podlažích, bude objekt současné přístavby rozebírán postupně od střechy jejím stržením bouracími kleštěmi a snesením k dalšímu rozebrání a recyklaci. Objekt bude dále možné bourat postupně ručně. Ruční bourání umožní lepší recyklaci. Objekt je možné bourat i strojně bagry nebo bouracími kleštěmi, ale nutné dbát velké opatrnosti v místech, kde konstrukce objektu doléhá ke štitové stěně, ve které bude zdivo ponecháno. Suterénní konstrukce budou odstraněny bagry, stavební jáma okolo bude vysvahována. V oblasti k východnímu štítu bude dosvahována k hraně, kterou tvoří podchytávka tryskovou injektáží.

Prostor současné ledové plochy bude rozrušen strojově sbíjecím pneumatickým kladivem a suť bude recyklována. Bourací práce budou ukončeny dosažením místa podchytávky tryskovou injektáží a prostor bude připraven k napojení nové části tribuny aplikací spojovacího můstku. Na západní části ledové plochy bude trysková injektáž napojena na stávající stěny suterénu. Suterén této části bude bourán a z části zavezen recyklátem až v další fázi projektu - v rámci nové výstavby.

- * Terén pozemku bude po ukončení demoličních prací urovnán tak, aby byla zajištěna dostatečná stabilita okolních konstrukcí, další úpravy pozemku (zatravnění, zeleň) se nepředpokládají. Pozemek bude použit pro plánovanou výstavbu.

Zařízení staveniště

Bude umístěno v rozsahu dle výkresu č. C.3 - Koordinační situace bouracích prací v rozsahu navrženého řešení (dočasné oplocení staveniště, vjezdová a vstupní brána, stavební buňky, mobilní chemická WC, sklad materiálu).

Stanoví podmínky pro odstranění stavby:

1. Stavba bude odstraněna do 31.12.2022. Odstranění stavby bude oznámeno bezprostředně po jejím dokončení stavebnímu úřadu.
2. Stavba bude odstraněna podle dokumentace bouracích prací ověřené v řízení o odstranění stavby, výkresu Koordinační situace bouracích prací C.3 v měřítku 1:500 z června 2021, dokumentace bouracích prací, název: Zimní stadion Opava - odstranění části stavby, datace 6/2021, autoři Jiří Řezák, David Wittassek, Pavel Franta, vypracovali Tereza Stambolijská, Martin Vančura, Jan Zmátlík, zodpovědný projektant Ing. arch. David Wittassek, ČKAIT 03078, v části stavebně konstrukční řešení - statické posouzení Ing. Karel Kokošek, ČKAIT 0008742, datace 05/2021.
3. Statická opatření budou realizována dle dokumentace bouracích prací v souladu s technickou zprávou stavebně konstrukčního řešení - statického posouzení, které vypracoval Ing. Karel Kokošek, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, ČKAIT 0008742, datace 05/2021
4. Zahájení odstranění stavby bude v dostatečném časovém předstihu (alespoň 2 týdny předem) oznámeno vlastníkům přilehlých pozemků a staveb.
5. Odstranění stavby bude prováděno stavebním podnikatelem, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím v souladu s ust. § 160 stavebního zákona. Stavebník před započítím stavebních prací stavebnímu úřadu písemně oznámí a předloží oprávnění právnické nebo podnikající fyzické osoby, která má jako předmět své činnosti (podnikání) provádění stavebních nebo montážních prací a oprávnění stavbyvedoucího.
6. Postup bourání bude technologicky a časově upraven tak, aby hluk ze stavební činnosti byl v souladu s požadavky Nařízení vlády č. 217/2016 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
7. Po celou dobu odstraňování stavby bude zajištěna údržba a čištění komunikací dotčených demoliční činností. Před výjezdem nákladních aut z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování nečistot z pneumatik a podběhů - zejména za nepříznivého počasí.
8. Při bouracích pracích a při manipulaci se sutí je nutné aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem.
9. Budou dodrženy technické předpisy zejména vyhl. č. 268/2006 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn, zákon č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších změn (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a dále nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
10. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu řeší příslušný soud.
11. Stavbyvedoucí a vlastník stavby budou, v návaznosti na ustanovení § 128, odst. 5 stavebního zákona, plnit povinnosti, vyplývající z ustanovení § 152, § 153 a § 154 stavebního zákona.
12. Bude zajištěna ochrana práv účastníků řízení, stabilita a bezpečné užívání sousedních staveb, včetně staveb technické infrastruktury a provozu na pozemních komunikacích.
13. Materiál, získaný odstraněním stavby, bude uložen nezávadným způsobem; odváženou sutí nesmí být znečišťovány veřejné komunikace.
14. Po odstranění stavby bude pozemek upraven tak, aby bylo zajištěno nezávadné odvádění povrchových vod, nezpůsobil prашnost v okolí a byl srovnán s okolním terénem.
15. Z koordinovaného závazného stanoviska, které vydal Magistrát města Opavy - odbor životního prostředí pod č.j. MMOP 20109/2021 ze dne 17.2.2021 vyplývá souhlas s odstraněním části stavby za dodržení podmínek, které stanovují dotčené orgány hájící veřejné zájmy:

1) v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) byl vydán souhlas dle § 77 odst. 1 písm. j) a). Dále byl vydán souhlas dle § 77 odst. 4 zákona za splnění těchto podmínek:

A) Dřeviny rostoucí mimo les jsou dle § 7 odst. 1 ZOPK chráněny před poškozováním a ničením. Proto všechny dřeviny na okrajích stavenišť, které nejsou určeny k pokácení, musí být maximálně chráněny (instalací bednění) před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva, kořenů, poškození koruny).

16. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádřeních vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí:

- Sdělení: ČEZ Distribuce a.s. pod č.j. 0101585755 ze dne 20.8.2021 - existence sítí
- Souhlas s PD: ČEZ Distribuce a.s. pod zn: 1112526397 ze dne 18.1.2021
- Stanovisko: GasNet, s.r.o. zastoupený GasNet Služby, s.r.o. pod zn. 5002285339 ze dne 15.1.2021 - existence sítí
- Stanovisko: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. pod č.j. 9773/V016955/2021/SL ze dne 2.6.2021 - existence sítí
- Vyjádření: CETIN a.s. pod č.j. 723045/20 ze dne 10.8.2020 - existence sítí
- Vyjádření: CETIN a.s. pod č.j. 638155/21 ze dne 5.5.2021 - odstranění stavby
- Vyjádření: Technické služby Opava s.r.o. pod č.j. 26/2021 ze dne 28.1.2021 - odstranění stavby
- Vyjádření: České Radiokomunikace a.s. pod zn. UPTS/OS/252832/2020 ze dne 11.8.2020 - existence sítí
- Vyjádření: OpavaNet a.s. pod č.j. 109/21 ze dne 20.5.2021 - odstranění stavby
- Vyjádření: OpavaNet a.s. pod č.j. 136/20 ze dne 13.8.2020 - existence sítí

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu: (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších změn, dále jen „správní řád“):

Statutární město Opava, IČ 00300535

**zastoupeno odborem přípravy a realizace investic MMO - Ing. Janou Onderkovou,
Horní náměstí 69, 746 01 Opava**

Odůvodnění:

Dne 10.8.2021 ohlásil stavebník záměr odstranit část stavby podle ustanovení § 128 odst. 1 stavebního zákona.

Protože nebyly splněny podmínky pro vydání souhlasu dle § 128 odst. 2 stavebního zákona, rozhodl stavební úřad podle § 128 odst. 4 stavebního zákona, že ohlášený záměr projedná v řízení a to usnesením č.j. MMOP 109553/2021 ze dne 10.9.2021. Důvodem byla skutečnost, že ve smyslu § 128 odst. 2 stavebního zákona se záměr dotýká práv třetích osob, které jsou dotčeny odstraněním stavby a současně je nutno pro odstranění stavby a k zajištění ochrany veřejných zájmů potřeba stanovit podmínky. Stavební úřad současně vyzval stavebníka k doplnění žádosti o další podklady a řízení přerušil. Podané ohlášení se považuje za žádost o povolení odstranění stavby, řízení bylo zahájeno právní mocí usnesení o projednání záměru v řízení. Toto nabylo právní mocí (ve smyslu § 73 odst. 1 správního řádu) oznámením stavebníkovi, tedy dne 10.9.2021.

Po řádném doplnění žádosti stavební úřad oznámil opatřením č.j. MMOP 1115918/2021 ze dne 29.9.2021 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu stavební úřad dále účastníkům řízení sdělil, že mají nejpozději do 3 dnů od skončení lhůty, určené pro podání námitek, možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal záměr odstranit stavbu a předložené poklady, projednal je s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že odstraněním předmětné stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stanoviska sdělili:

- Koordinované závazné stanovisko: Magistrát města Opavy - odbor životního prostředí č.j. MMOP 20109/2021 ze dne 17.2.2021
- Sdělení: ČEZ Distribuce a.s. pod č.j. 0101585755 ze dne 20.8.2021 - existence sítí
- Souhlas s PD: ČEZ Distribuce a.s. pod zn: 1112526397 ze dne 18.1.2021

- Sdělení: ČEZ ICT Services, a.s. pod zn. 0700428656 ze dne 20.8.2021 - existence sítí
- Sdělení: Telco Pro Services, a.s. pod zn. 0201289801 ze dne 22.8.2021 - existence sítí
- Stanovisko: GasNet, s.r.o. zastoupený GasNet Služby, s.r.o. pod zn. 5002285339 ze dne 15.1.2021 - existence sítí
- Stanovisko: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. pod č.j. 9773/V016955/2021/SL ze dne 2.6.2021 - existence sítí
- Vyjádření: CETIN a.s. pod č.j. 723045/20 ze dne 10.8.2020 - existence sítí
- Vyjádření: CETIN a.s. pod č.j. 638155/21 ze dne 5.5.2021 - odstranění stavby
- Vyjádření: Technické služby Opava s.r.o. pod č.j. 26/2021 ze dne 28.1.2021 - odstranění stavby
- Vyjádření: České Radiokomunikace a.s. pod zn. UPTS/OS/263756/2021 ze dne 8.1.2021 - odstranění stavby - bourací práce
- Vyjádření: České Radiokomunikace a.s. pod zn. UPTS/OS/252832/2020 ze dne 11.8.2020 - existence sítí
- Vyjádření: OpavaNet a.s. pod č.j. 109/21 ze dne 20.5.2021 - odstranění stavby
- Vyjádření: OpavaNet a.s. pod č.j. 136/20 ze dne 13.8.2020 - existence sítí
- Vyjádření: OPATHERM a.s. pod zn. 7/2021 ze dne 13.3.2021 - odstranění stavby
- Vyjádření: OPATHERM a.s. pod zn. 422/202 ze dne 25.11.2021 - existence sítí
- Vyjádření: T-Mobile Czech Republic a.s. pod zn. E41308/21 ze dne 16.8.2021 - existence sítí
- Vyjádření: Vodafone Czech Republic a.s. pod zn. 210901-1558332241 ze dne 1.9.2021 - existence sítí
- SNM MO - oddělené ochrany územních zájmů MORAVA pod č.j. 498/13/235/2020-1150-BR ze dne 1.12.2020 - existence sítí
- Vyjádření: Městský dopravní podnik Opava, a.s. pod zn. 2020/11/01_0995/O ze dne 1.11.2020 - existence sítí
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Opava pod č.j. HSOS-5902-2/2021 ze dne 21.7.2021 - - nedotčený správní úřad
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě pod č.j. KHSMS 57936/2021/OP/HP ze dne 30.8.2021 - nedotčený správní úřad

K žádosti byly doloženy tyto podklady:

- Dokumentace bouracích prací, název: Zimní stadion Opava - odstranění části stavby, datace 6/2021, autoři Jiří Řezák, David Wittassek, Pavel Franta, vypracovali Tereza Stambolijská, Martin Vančura, Jan Zmátlík, zodpovědný projektant Ing. arch. David Wittassek, ČKAIT 03078 ve dvojím vyhotovení
- Stavebně konstrukční řešení - statické posouzení vypracoval Ing. Karel Kokošek, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, ČKAIT 0008742, datace 05/2021
- Smlouva o poskytnutí práva provést stavbu uzavřená dne 22.9.2021 mezi stavebníkem a Moravskoslezským krajem, IČ: 70890692
Dle LV č. 1062, k.ú. Opava-Město je Moravskoslezský kraj, se sídlem 28.října 2771/117, 702 18 Ostrava vlastníkem těchto nemovitých věcí dotčených navrhovanou stavbou:
 - pozemku parc. č. 6/2 ostatní plocha,
 - pozemku parc. č. 6/13 zastavěná plocha a nádvoří,
 - pozemku parc. č. 6/15 zastavěná plocha a nádvoří,
 - pozemku parc. č. 6/22 zastavěná plocha a nádvoří,
 - stavby občanské vybavenosti č.p.461, k.ú. Opava - Město, která stojí na pozemcích parc. č. 6/13, 6/15, 6/22 a na pozemku parc. č. 6/11 (LV č. 168, ve vlastnictví stavebníka)
- Hluková studie - rekonstrukce a přístavba objektu zimního stadionu v Opavě, vypracoval Jiří Ševčík, datace červenec 2021

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Statutární město Opava, zast. Mgr. Bc. Pavlem Vltavským - vedoucím odboru majetku MMO,
Horní náměstí č.p. 382/69, 746 01 Opava
Moravskoslezský kraj, IDDS: 8x6bxsd
Mendelovo gymnázium, Opava, příspěvková organizace, IDDS: xbdgmgd
Slezské gymnázium, Opava, příspěvková organizace, IDDS: iykfcep
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odloučené pracoviště Opava, IDDS: c4nfs5n
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Opava, IDDS: jyt8nr
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
GasNet, s.r.o., zastoupený společností GasNet SLužby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
OpavaNet a.s., IDDS: fxgfh5
OPATHERM a.s., IDDS: wcwfhqh
Technické služby Opava s. r. o., IDDS: 2nr6jkm
Marie Bittnerová, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Drahomír Dlugoš, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Věra Štinová, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Martin Groh, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Mgr. Vendula Ihnová, U Synagogy č.p. 1974/8, Předměstí, 746 01 Opava 1
Ivanka Jendřejčíková, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Jana Mrázková, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Vladislava Nehybová, Hraniční č.p. 30/4, Skrochovice, 747 71 Brumovice u Opavy
Bc. Lukáš Pavlíček, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Štěpán Quittek, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Mgr. Kateřina Rossmannithová, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Mgr. Tomáš Ryba, U Synagogy č.p. 1974/8, Předměstí, 746 01 Opava 1
Bc. Tomáš Till, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Jiří Vostal, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Michal Zvoniček, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1
Petra Zvoničková, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Z ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon), vyplývá, že stavebníci jsou již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, sekretariat@arub.cz) a následně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené podle § 22 památkového zákona.

Iveta Chabroňová
oprávněná úřední osoba



"otisk úředního razítka"

Poplatek:

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

Obdrží:

stavebník (doporučeně do vlastních rukou)

Statutární město Opava,

zastoupeno odborem přípravy a realizace investic MMO - Ing. Janou Onderkovou,
Horní náměstí č.p. 382/69, 746 01 Opava

účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

Statutární město Opava, zast. Mgr. Bc. Pavlem Vltavským - vedoucím odboru majetku MMO,
Horní náměstí č.p. 382/69, 746 01 Opava

Moravskoslezský kraj, IDDS: 8x6bxsd

Mendelovo gymnázium, Opava, příspěvková organizace, IDDS: xbdgmgd

Slezské gymnázium, Opava, příspěvková organizace, IDDS: iykfcep

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odloučené pracoviště Opava, IDDS: c4nfs5n

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Opava, IDDS: jyt8nr

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet, s.r.o., zastoupený společností GasNet SLužby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

OpavaNet a.s., IDDS: fxgfh5

OPATHERM a.s., IDDS: wcwfhqh

Technické služby Opava s. r. o., IDDS: 2nr6jkm

Marie Bittnerová, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Drahomír Dlugoš, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Věra Šínová, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Martin Groh, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Mgr. Vendula Ihnová, U Synagogy č.p. 1974/8, Předměstí, 746 01 Opava 1

Ivanka Jendřejčíková, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Jana Mrázková, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Vladislava Nehybová, Hraniční č.p. 30/4, Skrochovice, 747 71 Brumovice u Opavy

Bc. Lukáš Pavlíček, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Štěpán Quittek, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Mgr. Kateřina Rossmanithová, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Mgr. Tomáš Ryba, U Synagogy č.p. 1974/8, Předměstí, 746 01 Opava 1

Bc. Tomáš Till, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Jiří Vostal, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Michal Zvoniček, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

Petra Zvoničková, Těšínská č.p. 890/2, Předměstí, 746 01 Opava 1

dotčené orgány státní správy

Magistrát města Opavy - odbor životního prostředí, Krnovská 71C, 746 01 Opava

Magistrát města Opavy - oddělení památkové péče, Krnovská 71C, 746 01 Opava

na vědomí

Magistrát města Opavy - odbor výstavby a územního plánování, Krnovská 71C, 746 01 Opava

