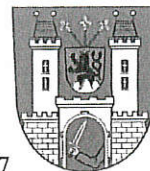




MĚSTSKÝ ÚŘAD BZENEC

STAVEBNÍ ÚŘAD



náměstí Svobody 73, 696 81 Bzenec, Česká republika, IČ 00284807, DIČ: CZ00284807

Váš dopis č.:	
Ze dne:	
Spis. zn.:	STAV/14/0146
Naše č. j.:	14/04241/STAV/TOMJ
Vyřizuje:	Jana Tománková
Tel. / Mob.:	518 306 425
e-mail:	
Ve Bzenci:	06.08.2014

Jihomoravský kraj, IČ 708 88 337

Žerotínovo náměstí 3/5

601 82 Brno

zastoupený


**Střední školou gastronomie,
hotelnictví a lesnictví Bzenec**


IČ 000 53 155

náměstí Svobody 318

696 81 Bzenec

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec	
Došlo:	8. 8. 2014
Počet listů:	4
Počet listů (svazků) příloh:	5
Č.j.:	1843
Předch. č.:	Násl. č.:
Zpr.: MARČEK	VRASEK
Spis. zn.:	
Skart. zn. a lhůta:	

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 30. 8. 2014
podpis: 



ROZHODNUTÍ

Městský úřad Bzenec, Stavební úřad (dále jen stavební úřad), příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, projednal žádost účastníka řízení – Jihomoravského kraje, IČ 708 88 337, se sídlem v Brně, Žerotínovo náměstí 3/5 zastoupeného Střední školou gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, IČ 000 53 155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318 žádost vedenou pod č. j. 14/03306/STAV/TOMJ, sp. zn. STAV/14/0146 u stavebního úřadu MěÚ ve Bzenci o vydání stavebního povolení na stavbu: “ REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY – AREÁL “A“ na pozemcích parc. č. 1275/1 a 1275/3 v k. ú. Bzenec, s dotčenými orgány státní správy a se známými účastníky řízení.

Po přezkoumání žádosti podle § 111 stavebního zákona stavební úřad MěÚ ve Bzenci **vydává** podle § 115 stavebního zákona ve věci vedené pod spis. značkou STAV/14/0063, pro stavebníka – účastníka řízení **Jihomoravský kraj, IČ 708 88 337, se sídlem v Brně, Žerotínovo náměstí 3/5 zastoupený Střední školou gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, IČ 000 53 155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318**

stavební povolení

na stavbu “ “ **REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY – AREÁL “A“** na pozemcích parc. č. **1275/1 a 1275/3** v k. ú. **Bzenec**.

Jedná se o stavební úpravy stávajících objektů v areálu školy ve Bzenci na náměstí Svobody, kterými dojde ke snížení energetické náročnosti. Škola je rozdělena na stavební objekty SO-01 (hlavní budova školy), SO-02 (ubytovna) a SO-03(tělocvična). Na těchto objektech dojde k výměně otvorů ve fasádě,

zateplení fasády, zateplení střechy, provedení nového hromosvodu a výměně stávajících okapových chodníků a dlažby v blízkosti školy.

SO-01 - hlavní budova školy:

Okapové chodníky: Stávající betonové okapové chodníky kolem budovy budou odstraněny a po provedení zateplení objektu budou provedeny nově z betonové dlažby uložené do vrstvy drceného kameniva, dlažba bude ukončena betonovým obrubníkem uloženým do betonu.

Výměna výplní otvorů: Stávající dřevěná okna a vchodové dveře budou nahrazeny novými plastovými se zasklením izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu tepla u oken $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ a u dveří bude $U = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Hlavní vstup do objektu bude opatřen teleskopickými dveřmi, jejichž prosklená část bude zasklena izolačním bezpečnostním sklem. Okna a prosklené části dveří budou opatřeny horizontálními vnitřními žaluziemi. Budou provedeny i nové parapety, venkovní budou pastové, vnitřní budou z hliníkového plechu. Nové dveře do venkovního skladovacího prostoru budou hliníkové.

Stávající copilitové stěny budou odstraněny a plochy budou zazděny.

Markýza a zastřešení hlavního vstupu: Stávající plastový podhled bude odstraněn a nahrazen podhledem novým z tehých desek lisované kamenné vlny. Stávající plochá střecha markýzi bude zateplena polystyrenem EPS 100S Stabil 100 mm a opatřena hydroizolační fólií. Stávající markýza nad vstupem do kuchyně bude odstraněna a nahrazena novou z ocelí profilů s horním zasklením z bezpečnostního skla.

Fasáda a kontaktní zateplení: Stávající nezateplené fasády objektu budou nově kontaktně zatepleny. Tepelná izolace bude z desek stabilizovaného pěnového polystyrenu (hlavní plocha fasády – polystyren EPS 70 F, tl. 140 mm), lisované kamenné vlny (požární pás) a extrudovaného polystyrenu (soklová a podzemní část – extrudovaný polystyren XPS 300 SF tl. 100mm). Omítka bude tenkovrstvá silikonová s probarvením.

Dozdívky: Dozdívky otvorů (po copilitové stěně) budou provedeny z pórobetonových tvárnic a dozdívky po výměně oken budou z cihel plných.

Zámečnické práce: Stávající kotevní prvky hromosvodu budou nahrazeny novými, větrací potrubí bude prodlouženo. Stávající ocel. konstrukce přístřešku kompresoru bude odstraněna, kompresor bude přemístěn na nový základ v prostoru venkovního skladu obalů a bude opatřen ochrannou ocel. konstrukcí. Stávající konstrukce tohoto skladu (sloupky + zastřešení) bude upravena, vzhledem k zateplení objektu školy. Nové vstupní dveře budou doplněny ocel. schodištěm (3 stupně). Dále dojde k úpravě reklamních zařízení.

SO-02 – ubytovna:

Okapové chodníky: Stávající betonové okapové chodníky kolem budovy budou odstraněny a po provedení zateplení objektu budou provedeny nově z betonové dlažby uložené do vrstvy drceného kameniva, dlažba bude ukončena betonovým obrubníkem uloženým do betonu. Do výkopu okap. chodníku bude uložen zemní pásek hromosvodu. V místě stávajících přístřešků (sklad obalů a vstup do cukrárny) budou opětovně na chodník použity stávající betonové dlažnice. Nový okapový chodník podél uliční a dvorní fasády bude proveden nově z betonové dlažby uložené do vrstvy drceného kameniva, dlažba bude ukončena zahradním betonovým obrubníkem uloženým do betonu.

Lapol: Stávající zastropení lapolu je ve špatném technickém stavu a proto bude upraveno – sníženo, případně ukončeno pod terénem. Dojde k novému zastropení z betonových PZD desek, v konstrukci stropu bude osazen plastový revizní poklop se zámkem.

Výměna výplní otvorů: Stávající dřevěná okna a vchodové dveře budou nahrazeny novými plastovými se zasklením izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu tepla u oken $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ a u dveří bude $U = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Nové dveře do cukrárny budou mít $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okna a prosklené části dveří budou opatřeny horizontálními vnitřními žaluziemi. Budou provedeny i nové parapety, venkovní budou pastové, vnitřní budou z hliníkového plechu.

Část otvoru stávající copilitové stěny bude zazděna

Lodžie: Podlahy na lodžích budou provedeny nové se zateplením extrudovaným polystyrenem - v 2.NP o tl. 80mm a v 3.NP a 4.NP o tl. 30mm.

Zasřešení vstupu do objektu a konstrukce přístřešku: Nové zastřešení dvorního vstupu (u schodiště) a bočního vstupu bude z bezpečnostního skla přikotveného nerezovými prvky k nosné konstrukci fasády. Dále dojde k úpravě stávajícího zastřešení vstupu – krokve budou vyneseny ocel. patkami do fasády, vaznice a sloupky u fasády budou odstraněny. V místě zateplení bude střecha nad vstupem a přístřeškem odstraněna a z horní strany bude provedeno oplechování.

Fasáda a kontaktní zateplení: Stávající fasáda objektu budou nově kontaktně zateplena. Tepelná izolace bude z desek stabilizovaného pěnového polystyrenu (hlavní plocha fasády – polystyren EPS 70 F, tl. 140 mm), lisované kamenné vlny (požární pás) a extrudovaného polystyrenu (soklová a podzemní část – extrudovaný polystyren XPS 300 SF tl. 100mm). Omítka bude tenkovrstvá silikonová s probarvením.

Dozdívky: Dozdívky otvorů (po copilitové stěně) budou provedeny z pórobetonových tvárnic a dozdívky po výměně oken budou z cihel plných.

Zateplení střechy: Stávající plochá střecha nad ubytovnou a spojovacím krčkem bude celoplošně zateplena deskami pěnového polystyrenu EPS 100S Stabil v tl.300-500mm (ubytovna) a v tl. 300-400mm (spoj. krček), z bočních stran bude atika zateplena polystyrenem tl. 140mm. Nová hydroizolační krytina bude z fólie mPVC tl. 2mm, která bude vytažena na svislou i vodorovnou plochu atiky, po obvodu bude fólie ukončena oplechováním z poplatovaného plechu. Odvodnění střechy bude zajištěno novými střešními vpustěmi napojenými v místech stávající vpustí na stávající kanalizaci. Nadstřešní odvětrání kanalizace bude nahrazeno novými plastovými odvětrávacími komínky. Odvětrání střechy bude zrušeno. Nadstřešní konstrukce vzduchotechniky bude opatřena nátěrem. Stávající poklop výlezu bude ze spodní strany zateplen deskami z lisované kamenné vlny tl. 100mm. Bude proveden nový hromosvod pomocí tyčových jímáčů v bet. talířích nebo pomocnými jímáči na plastových podpěrách.

Stávající oplechování oken a prosklených stěn bude odstraněno a bude nahrazeno novým oplechováním z hliníkového plechu.

Zámečnické práce: Stávající kotevní prvky svislé trasy hromosvodu budou odstraněny. Nový hromosvod bude veden v chrániče, zabudované v zeteplení. Stávající svislé sloupky venkovního skladu obalů budou demontovány, střešní konstrukce přístřešku bude upravena, vzhledem k zateplení objektu. Dále dojde k úpravě reklamních zařízení a výměně zábradlí na lodžích. Část oken v úrovni 1.NP bude opatřena venkovními elektricky ovládanými žaluziemi.

SO-03 – tělocvična:.

Okapové chodníky: Stávající betonové okapové chodníky kolem budovy budou odstraněny a po provedení zateplení objektu budou provedeny nové z betonové dlažby uložené do vrstvy drceného kameniva, dlažba bude ukončena betonovým obrubníkem uloženým do betonu. Do výkopu okap. chodníku bude uložen zemnicí pásek hromosvodu. Nový okapový chodník podél uliční a dvorní fasády bude proveden nově z nové betonové dlažby, případně stávající bet. dlažby uložené do vrstvy drceného kameniva, dlažba bude ukončena zahradním betonovým obrubníkem uloženým do betonu.

Výměna výplní otvorů: Stávající okno do technické místnosti bude nahrazeno novým plastovým se zasklením izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu tepla bude $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Copilitová stěna bude nahrazena plastovými okny a část bude zazděna. Budou provedeny i nové parapety, venkovní budou pastové, vnitřní budou z hliníkového plechu. Okna budou opatřena venkovními elektricky ovládanými žaluziemi.

Fasáda a kontaktní zateplení: Stávající fasáda objektu budou nově kontaktně zateplena. Tepelná izolace bude z desek stabilizovaného pěnového polystyrenu (hlavní plocha fasády – polystyren EPS 70 F, tl. 140 mm) a extrudovaného polystyrenu (soklová a podzemní část – extrudovaný polystyren XPS 300 SF tl. 100mm). Omítka bude tenkovrstvá silikonová s probarvením.

Dozdívky: Dozdívky otvorů (část copilitové stěny) bude provedena z pórobetonových tvárnic a drobné dozdívky budou z cihel plných.

Zateplení střechy: Stávající plochá střecha nad tělocvičnou bude celoplošně zateplena deskami pěnového polystyrenu EPS 100S Stabil v tl. 300-500mm (ubytovna) a v tl. 300-400mm (spoj. krček), z bočních stran bude atika zateplena polystyrenem tl. 140mm. Nová hydroizolační krytina bude z fólie mPVC tl. 2mm, která bude vytažena na svislou i vodorovnou plochu atiky, po obvodu bude fólie ukončena oplechováním z poplatovaného plechu. Odvodnění střechy bude zajištěno novými střešními vpustěmi napojenými v místech stávající vpustí na stávající kanalizaci. Část střechy bude odvodněna novým chrličem ve stěně atiky, po fasádě bude osazen svislý dešťový svod, střecha nad spojovacím krčkem bude odvodněna podokapním žlabem a svislým dešťovým svodem. Nadstřešní hlavice vzduchotechniky budou odstraněna a nahrazeny betonovými deskami. Bude proveden nový hromosvod pomocí tyčových jímáčů v bet. talířích nebo pomocnými jímáči na plastových podpěrách.

Stávající oplechování oken a prosklených stěn bude odstraněno a bude nahrazeno novým oplechováním z hliníkového plechu.

Zámečnické práce: Stávající kotevní prvky hromosvodu budou odstraněny. Nový hromosvod bude veden v chrániče, zabudované v zeteplení

Vzduchotechnika: V tělocvičně bude proveden nový rozvod vzduchotechniky – bude zajišťovat přívod čerstvého vzduchu a odvod přebytečného tepla, vzduchotechnická rekuperační jednotka bude osazena pod stropem 2.NP nad schodištěm.

Měření a regulace: MaR je součástí dodávky vzduchotechniky, obsahuje čidla k řízení a monitorovací jednotky včetně řídicí jednotky a dotykového ovladače. Řídicí jednotka bude osazena v blízkosti VZT jednotky, dotykový ovladač bude osazen v prostoru kotelny v 1. NP.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost Architekti Tihelka – Starycha s. r. o., IČ 27718131, Brno, Garguláková 32, zastoupená autorizovanými architekty Ing. Arch. Zdeňkem Tihelkou, autorizovaný architekt ČKA 00466 a Ing. Arch. Mikulášem Starychou, autorizovaný architekt ČKA 03037, v 01/2014 pod zak. č. 18/13.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník oznámí písemně na stavebním úřadě nejpozději 1 týden před zahájením prací název a sídlo dodavatele stavby. Dodavatelem bude odborná firma oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
3. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby (zahájení, provedení stavebních úprav, dokončovací práce) umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit. Dále je stavebník

povinen neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce, techn. zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi i osob nepatřících ke stavbě a musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby a příslušné technické normy.
5. Stavební úpravy, práce nesmí narušit nosné části konstrukce stavby, objektu.
6. Při provádění stavby bude použito jen kvalitních a nepoškozených materiálů plně vyhovujících určenému účelu.
7. S odpady vzniklými při stavbě e stavebník povinen nakládat tak, jak ukládá zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech. Vybouraný materiál a suť ze stavby nesmí být skladována na veřejném prostranství, ale musí být zajištěn okamžitý odvoz.
8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěna tabulka s označením " Stavba povolena ".
9. Na stavbě musí být veden stavební deník, v němž musí být zaznamenány všechny údaje nutné pro posouzení postupu prací na stavbě, jakož i další okolnosti související se stavbou.
10. Stavební povolení a schválená projektová dokumentace musí být stále na staveništi k nahlédnutí kontrolním orgánům.
11. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou projektovou dokumentaci se všemi rozhodnutími týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tuto dokumentaci svému nástupci.
12. Stavební povolení pozbývá platnosti, pokud stavba nebyla zahájena do dvou let od nabytí právní moci stavebního povolení.
13. Výstavba ostatních staveb, pokud nejsou součástí schválené projektové dokumentace je nepřípustná.
14. Při stavbě musí být dodrženy podmínky písemného závazného stanoviska dotčeného orgánu – tj. Hasičského záchranného sboru JMK Hodonín ze dne 29.04.2014 Ev. č. HSBM-2-7-11/5-POKR-2014:

Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude prokázána provozuschopnost stávajících požárně bezpečnostních zařízení a PHP doložením potřebných dokladů (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, včetně doložení dokladů prokazujících použití výrobků a konstrukcí s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti).

15. Stavba, stavební práce budou dokončeny v termínu do 31.12.2015.
16. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započtím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny předepsané zkoušky, doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků a materiálů, případně další potřebné doklady prokazující způsobilost užívání stavby, současně opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží:

- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti tomuto povolení.

"Zhotovitel" stavby (dodavatel) - u staveb prováděných svépomocí "stavebník" - je povinen: použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k ústnímu jednání spojeného s místním šetřením v kolaudačním řízení.

O d ů v o d n ě n í:

Dne 12.06.2014 podal účastník řízení, stavebník – Jihomoravský kraj, IČ 708 88 337, se sídlem v Brně, Žerotínovo náměstí 3/5 zastoupený Střední školou gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, IČ 000 53 155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318 žádost vedenou pod č. j. 14/03306/STAV/TOMJ, sp. zn. STAV/14/0146 u stavebního úřadu MěÚ ve Bzenci žádost o vydání stavebního povolení na stavbu “ REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY – AREÁL “A“ na pozemcích parc. č. 1275/1 a 1275/3 v k. ú. Bzenec. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad svým opatřením ze dne 15.07.2014 oznámil v soul. s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a pro stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil v soul. s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření a současně stanovil lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek a námitek do 29.07.2014.

Stavební úřad se v řízení zabýval otázkou stanovení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu. Přitom postavení účastníka stavebního řízení podle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona přiznal stavebníku – Jihomoravskému kraji, IČ 708 88 337, se sídlem v Brně, Žerotínovo náměstí 3/5 zastoupenému Střední školou gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, IČ 000 53 155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318, který je současně účastníkem řízení v soul. s ust. § 109 písm. e) stavebního zákona i jako vlastník sousedního pozemků parc. č. 1272/1. Mezi další účastníky řízení stavební úřad zahrnul v soul. s ust. § 109 písm. e) stavebního zákona vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, jejich vlastnická práva by mohla být prováděním stavby přímo dotčena, v tomto případě se jedná o: město Bzenec (vlastník sousedních pozemků parc. č. 1199/1, 1278/1 a 1278/3), Ing. Jozefa Varjana a Mgr. Zdenku Varjanovou (spoluvlastníci sousedního pozemku parc. č. 1271 a objektu č. p. 316 postaveného na pozemku parc. č. 1271). Mezi dotčené orgány státní správy stavební úřad zahrnul Hasičský záchranný sbor JMK Hodonín.

Dokumentace stavby, kterou vypracovala fi. Architekti Tihelka – Sarycha s. r. o., IČ 27718131, Brno, Gargulákova 32, zastoupená autorizovanými architekty Ing. Arch. Zdeňkem Tihelkou, autorizovaný architekt ČKA 00466 a Ing. Arch. Mikulášem Sarychou, autorizovaný architekt ČKA 03037, v 01/2014 pod zak. č. 18/13, byla zpracována kvalifikovanými osobami a splňuje požadavky stanovené vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a zjistil, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Stavební úřad rozhodoval v souladu se závazným stanoviskem dotčeného orgánu státní správy, jehož podmínku zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

V průběhu řízení stavební úřad neobdržel žádné námítky ani připomínky proti vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

Na základě proběhlého stavebního řízení stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat účastníci řízení odvolání do 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním učiněným u stavebního úřadu Městského úřadu Bzenec.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Jana Štefanovová
referentka stavebního úřadu



Přílohy pro stavebníka (popř. zmocněnce):

- ověřená dokumentace stavby a štítek "Stavba povolena" budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí.

Doručí se:

Účastníci řízení:

Žadatel:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

zastoupený

Střední školou gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 696 81 Bzenec

Ostatní účastníci řízení:

město Bzenec, náměstí Svobody 73, 696 81 Bzenec

Ing. Jozef Varjan, Olšovská 238, 696 81 Bzenec

Mgr. Zdenka Varjanová, Olšovská 238, 696 81 Bzenec

Dotčené orgány státní správy: na vědomí - DS:

Hasičský záchranný sbor JMK, Územní odbor Hodonín, Tř.Bří. Čapků 3, 69503 Hodonín 3

Dále obdrží:

oprávněná úřední osoba (spis)

STAVBA

POVOLENA

rozhodnutím stavebního úřadu MěÚ ve Bzenci

ze dne 6. 8. 2014 pod č.j. 14/0424/1 STAV / TOHJ

Název stavby REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"

Místo stavby BZENEC - part. č. 1275/1 a 1275/3

Jméno stavebníka JIHOMORAVSKÝ KRAJ 24ST. STŘEDNÍ ŠKOLA ASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC

Způsob provádění stavby DODAVATELSKÝ

Odborné vedení realizace stavby nebo odborný dozor -

Stavba bude dokončena do 31. 12. 2015

MĚSTSKÝ ÚŘAD
696 81 BZENEC