

MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK

Odbor výstavby

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Sp.zn.: 110/4464/2016
Č.j.: 110/10711/2016/Nol
Vyřizuje: Nollová Radka
Tel.: 325 501 453

Dne 1.3.2016

**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště
V Kolonii č.p. 1804
288 02 Nymburk 2**

**Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne**

4.3.2016

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK
odbor výstavby
288 28 NYMBURK

Radka Nollová

Výroková část:

Městský úřad Nymburk, odbor výstavby, 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"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 27.1.2016 podal

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, IČO 14451026, V Kolonii č.p. 1804, 288 02 Nymburk 2

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

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**stavební úpravy - zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk
Nymburk, V Kolonii 1804**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 3002 v katastrálním území Nymburk.

Stavba obsahuje:

- Stavební úpravy řeší kompletní sanace a zateplení objektu zahrnující zateplení obvodových stěn a plochých střech, sanace stěn z boletických panelů v úrovni 2.NP a 3.NP, náhradu boletických panelů zděnou stěnou a redukcí plochých otvorů, zateplení podlah nad 1.PP a části podlah na terénu, výměnu okenních a dveřních výplní, výměnu venkovních parapetů, zateplení soklu včetně napojení na nové izolace soklu na stávající hydroizolaci, úpravu zpevněných ploch.
- Dále řeší změnu užívání vnitřních a části vnitřních venkovních prostor. Vnitřní dispozice zahrnující prostory dvou služebních bytů, skladu, vrátnice a část výstavního prostoru budou stavebně přestavěny a využity jako učebny pro praktickou výuku žáků. Nová dispozice obsahuje cvičnou kuchyň, kiosek s prodejem vyprodukovaných potravin, sklady pro tyto učebny, denní místnost, úklidovou místnost a toalety pro žáky a učitele. Ze strany exteriéru bude zastavěno stávající podloubí do ulice Hálkova. Nově zde bude zřízeno 6 garáží pro vozidla školy. Stávající charakter pilířů zůstane na západní fasádě zachován.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

- I.** Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Po provedení bouracích prací.
 - b) Po provedení výměny výplní otvorů.
 - c) V průběhu prací při sanaci boletických panelů.
 - d) Po provedení stavebních úprav.
 - e) Před dokončením stavby.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
6. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení inženýrských sítí a budou splněny jednotlivé podmínky správců inženýrských sítí.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Nymburk, odboru životního prostředí ze dne 3.11.2016 č.j. 100/46033/2015/Šan a ze dne 9.11.2016 č.j. 100/46033a/2016/Šan:
 - a) V době zimního spánku netopýrů (říjen-březen) nelze instalovat zábrany na větrací otvory v plášti budovy, požadujeme zdržet se v uvedené době jakýkoliv opatření. Dále požadujeme provedení chiropterologického průzkumu v období výletu netopýrů (duben) a následné osazení jednostranných uzávěrů, která zabrání netopýrům knávratu. Zmíněný průzkum provádí společnost pro ochranu netopýrů (tel. 737121672, e-mail: netopyr@cecon.org).
 - b) Doklady o využití příp. odstranění odpadů pocházejících ze stavby budou předloženy Městskému úřadu Nymburk, odboru životního prostředí, ke kontrole současně se žádostí o závazné stanovisko pro vydání kolaudačního souhlasu, případně k oznámení záměru započít s užíváním stavby.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska KHS Středočeského kraje, územní pracoviště Nymburk ze dne 8.12.2015 č.j.: KHSSC 49088,52872/2015:
 - a) Po ukončení veškerých stavebních prací a po provádění klidu, před uvedením stavby do zkušebního provozu, bude stavebníkem zajištěno měření koncentrace azbestových a minerálních vláken za simulace podmínek provozu ve vnitřním prostředí pobytových místností provedeného v souladu s požadavky ČSN EN ISO 16000-7, jímž bude doloženo splnění hygienického limitu tohoto chemického ukazatele uvedeného v § 4 a příloze č. 2 vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, (dále jen „vyhlášky § č-6“). Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude doloženo protokoly o měření splnění hygienického limitu tohoto chemického ukazatele uvedeného v § 4 a příloze č. 2 vyhlášky č. 6. Pro účely splnění shora stanovené podmínky může stavebník provést požadované měření jen prostřednictvím držitele autorizace (§83c zákona), držitele osvědčení o akreditaci nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro příslušný obor měření a vyšetřování , je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno. Stavba bude v době rekonstrukce až do doby uvedení stavby do zkušebního provozu mimo provoz.
 - b) Před uvedením stavby do zkušebního provozu stavebník předloží doklad o tom, že voda z nově provedených rozvodů vyhovuje požadavkům Vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (příloha č. 5, rozsah „krácený rozsah“). Odběr a analýzu vzorku pitné vody provést z umyvadla v prostoru cvičné kuchyně (míst. č. 107) v 1.NP.
 - c) Před uvedením stavby do zkušebního provozu stavebník předloží doklad o tom, že všechny stavební materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou (rozvody) splňují požadavky § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - d) V době zkušebního provozu stavebník předloží měření hluku při provozu VZT zařízení z kuchyně v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb (2 m před okny víceúčelového sálu ve 2. NP a 2 m před okny učeben ve stávajícím objektu ve výšce 2. NP). Měření provést včetně analýzy třetinooktávového spektra. Pro účely splnění shora stanovené podmínky může stavebník provést požadované měření jen prostřednictvím držitele autorizace (§ 83c zákona), držitele osvědčení o akreditaci nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro

příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno.

- e) Před uvedením stavby do zkušebního provozu stavebník doloží měření parametrů umělého osvětlení v kiosku – prodejně (míst. č. 103) a ve cvičné kuchyni (míst. č. 107) na 1 pracovním místě úseku s varnými deskami (osvětlenost místa zrakového úkolu a okolí) - k ověření splnění normových požadavků. Měření bude provedeno oprávněným subjektem.
- f) V době zkušebního provozu stavebník předloží výsledky měření doby dozvuku v učebně (č. 204), aby byly prokázána účinnost navržených akustických úprav a dodržení normových hodnot optimální doby dozvuku dle ČSN 730527.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, V Kolonii č.p. 1804, 288 02 Nymburk 2

Odůvodnění:

Dne 27.1.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 23.2.2016 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí ze dne 3.11.2016 č.j. 100/46033/2015/Šan a ze dne 9.11.2016 č.j. 100/46033a/2016/Šan
- KHS Středočeského kraje, územní pracoviště Nymburk ze dne 8.12.2015 č.j.: KHSSC 49088,52872/2015
- Městský úřad Nymburk, odbor správy městského majetku ze dne 1.3.2016 č.j. 050/5462/2016/Kon
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Nymburk ze dne 26.10.2016 ev.č. NY-420-2/2015/PD

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 - další dotčené osoby:

Město Nymburk, odbor správy městského majetku

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

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 ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Radka Nollová
referentka odboru výstavby

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, IDDS: piumkj9

Město Nymburk, odbor správy městského majetku, Náměstí Přemyslovců č.p. 163/20, 288 02 Nymburk 2

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Nymburk, IDDS: dz4aa73

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště Nymburk, IDDS: hhcai8e

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, Náměstí Přemyslovců č.p. 163/20, 288 02 Nymburk 2

Městský úřad Nymburk, odbor správy městského majetku, Náměstí Přemyslovců č.p. 163/20, 288 02 Nymburk 2

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:
Ze dne: 16.10.2015, 09.11.2015

Spis. zn.: S-KHSSC 49088/2015
Č. j.: KHSSC 49088,52872/2015

Vyřizuje: Bc. Rychtaříková, Ing. Marečková
Tel.: 325 531 034
E-mail: petra.rychtarikova@khsstc-nb.cz

Datum: 8. prosince 2015

Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště, Nymburk,
V Kolonii 1804

V Kolonii 1804
288 46 NYMBURK

Střední odborná škola Střední odborné učiliště NYMBURK	
Došlo dne 09.12.2015	Počet příloh:
Č. j.: <i>2498/2015</i> / SOVNB	
Sp.zn. <i>A.G.1</i>	Sk.zn. <i>1115</i>

Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení ve věci akce „Zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk“ – závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Na základě žádosti stavebníka, příspěvkové organizace Střední odborné školy a Středního odborného učiliště, Nymburk, V Kolonii 1804, se sídlem V Kolonii 1804, 288 46 Nymburk, IČO 144 51 026 (dále jen „stavebník“), ze dne 16.10. a 09.11.2015, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), jako orgán místně příslušný podle § 82 odst. 1 a podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona a podle § 10 správního řádu, návrh projektové dokumentace ke stavebnímu řízení ve věci akce „Zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení ve věci akce „Zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk“ **s e s o u h l a s í .**

V souladu s § 77 zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1/ Po ukončení veškerých stavebních prací a po provedení úklidu, před uvedením stavby do zkušebního provozu, bude stavebníkem zajištěno měření koncentrace azbestových a minerálních vláken za simulace podmínek provozu ve vnitřním prostředí pobytových

místností provedeného v souladu s požadavky ČSN EN ISO 16000-7, jímž bude doloženo splnění hygienického limitu tohoto chemického ukazatele uvedeného v § 4 a příloze č. 2 vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, (dále jen „vyhláška č. 6“).

Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude doloženo protokoly o měření splnění hygienického limitu tohoto chemického ukazatele uvedeného v § 4 a příloze č. 2 vyhlášky č. 6. Pro účely splnění shora stanovené podmínky může stavebník provést požadované měření jen prostřednictvím držitele autorizace (§ 83c zákona), držitele osvědčení o akreditaci nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno. Stavba bude v době rekonstrukce až do doby uvedení stavby do zkušebního provozu mimo provoz.

2/ Před uvedením stavby do zkušebního provozu stavebník předloží doklad o tom, že voda z nově provedených rozvodů vyhovuje požadavkům Vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (příloha č. 5, rozsah „krácený rozbor“). Odběr a analýzu vzorku pitné vody provést z umyvadla v prostoru cvičné kuchyně (č. 107) v 1. NP.

3/ Před uvedením stavby do zkušebního provozu stavebník předloží doklad o tom, že všechny stavební materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou (rozvody) splňují požadavky § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4/ V době zkušebního provozu stavebník předloží měření hluku při provozu VZT zařízení z kuchyně v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb (2 m před okny víceúčelového sálu ve 2. NP a 2 m před okny učeben ve stávajícím objektu ve výšce 2. NP). Měření provést včetně analýzy třetinooktávového spektra. Pro účely splnění shora stanovené podmínky může stavebník provést požadované měření jen prostřednictvím držitele autorizace (§ 83c zákona), držitele osvědčení o akreditaci nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno.

5/ Před uvedením stavby do zkušebního provozu stavebník doloží měření parametrů umělého osvětlení v kiosku - prodejně (č. 103) a ve cvičné kuchyni (č. 107) na 1 pracovním místě úseku s varnými deskami (osvětlenost místa zrakového úkolu a okolí) – k ověření splnění normových požadavků. Měření bude provedeno oprávněným subjektem.

Odůvodnění:

Dne 16.10.2015 byla stavebníkem podána na KHS žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk“. Žádost byla podána bez projektové dokumentace. Projektová dokumentace k výše uvedené akci byla na KHS doručena dne 09.11.2015. Dne 01.12.2015 byl na KHS doručen dodatek k výpočtu umělého osvětlení zaslaný panem Jiřím Lockerem ze společnosti Dabona s.r.o., Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou a následně dne 03.12.2015 dodatek technické

zprávy – Příloha 1 – předpokládaný rozsah prací při likvidaci azbestu zaslaný panem Ing. Alešem Holemým ze společnosti HM PROJEKT s.r.o., E. Beneše 577, 500 12 Hradec Králové. Projektová dokumentace pro stavební řízení byla vyhotovena společností HM PROJEKT s.r.o., E. Beneše 577, 500 12 Hradec Králové, v měsíci září 2015, předloženo paré č.6.

Předmětná dokumentace řeší stavební úpravy stávajícího objektu nacházejícího se v městské zástavbě v obytné zóně. Objekt je součástí areálu Střední odborné školy a Středního odborného učiliště Nymburk a nachází se na stavební parcele st. 3002.

Stavba byla navržena jako víceúčelový sál pro pořádání kulturních akcí. Kapacita sálu je cca 750 osob. Součástí jsou dvě bytové jednotky v 1. NP, které budou zrušeny a prostor bude sloužit pro potřeby školy, pro praktickou výuku oboru kuchař a cukrář.

Dokumentace řeší návrh sanace a zateplení objektu zahrnující zateplení obvodových stěn a plochých střech, sanace stěn z boletických panelů v úrovni 2. NP a 3. NP, náhradu boletických panelů zděnou stěnou a redukcí plochy otvorů, zateplení podlah nad 1. PP a části podlah na terénu, výměnu okenních a dveřních výplní, výměnu venkovních parapetů, zateplení soklu včetně napojení nové hydroizolace soklu na stávající hydroizolaci, úpravu přilehlých zpevněných ploch.

Dále dokumentace řeší změnu užívání vnitřních a části venkovních prostor. Vnitřní dispozice zahrnující vnitřní prostory dvou služebních bytů, skladu, vrátnice a část výstavního prostoru budou stavebně přestavěny a využity jako učebny pro praktickou výuku učňů. Nová dispozice zahrnuje cvičnou kuchyň, kiosek s prodejem vyprodukovaných potravin, sklady pro tyto učebny, denní místnost, úklidovou místnost a toalety pro žáky a učitele. Ze strany exteriéru bude zastavěno stávající podloubí do ulice Hájkova. Nově zde bude zřízeno 6 garáží pro vozidla školy.

Jedná se o objekt, u něhož je předpokládán výskyt materiálů obsahujících **azbest (boletický panel)**. Z tohoto důvodu byl proveden stavebně technický průzkum, na jehož základě byl prokázán výskyt azbestu ve stavebních materiálech původního opláštění budovy, které bude odstraňováno. Byl vypracován technologický postup prací s azbestovými materiály při provádění navrhované stavby. Pro demontáž stávajícího obvodového pláště s výskytem vláknitých desek s obsahem azbestu bude použit pracovní postup vyžadující zvláštní bezpečnostní a ochranná opatření pro pracovníky, kteří budou práce provádět, i pro vnitřní prostředí stavby, aby nedocházelo k její kontaminaci. Celý objekt, ve kterém bude realizována demontáž azbestových materiálů, bude začleněn do prostoru uzavřeného kontrolovaného pásma, které bude napojeno na odsávací jednotky s HEPA filtry H13, jejichž prostřednictvím bude vytvořen podtlak.

Vzhledem ke skutečnosti, že v některých stavebních konstrukcích byla stavebně technickým průzkumem prokazatelně zjištěna přítomnost azbestu, jak je výše uvedeno, existuje riziko uvolňování respirabilních azbestových vláken do ovzduší během bouracích prací při rekonstrukci stavby. Tato vlákna pak v ovzduší přetrvávají. Hlavní nebezpečí a škodlivost pro lidské zdraví přitom KHS spatřuje ve skutečnosti, že vyskytují-li se azbestová vlákna ve stavebních materiálech, může při stavebních pracích docházet k jejich uvolňování do okolí jako tzv. azbestový prach, který při inhalaci (vdechování) působí negativně zejména na orgány dýchacích cest. Azbestová vlákna jsou velice odolná, mají vláknitý tvar a tendenci se štěpit. V organismu se usazují např. v plicních sklípcích, kde mohou vyvolat místní reakci (zánět), která se postupem času může rozvinout v celkové onemocnění plic (nezhoubné - zvaživovatění plicní tkáně, pohrudnice, poplicnice nebo zhoubné - karcinomy plic či pohrudnice, pobřišnice). Postižení plicní tkáně většinou probíhá

pozvolně mnoho let a je ovlivněno mnoha dalšími faktory (např. koncentrace a délka vláken, délka expozice, zdravotní stav jedince, pracovní prostředí, kuřáci atd.).

S ohledem na výše uvedené a v zájmu ochrany zdraví zejména žáků Střední odborné školy a Středního odborného učiliště, Nymburk, V Kolonii 1804, jejich zaměstnanců, příp. veřejnosti, která využívá víceúčelový sál, proto KHS jako orgán ochrany veřejného zdraví váže svůj souhlas s předloženým návrhem projektové dokumentace na splnění podmínky č. 1 výše uvedené, která vychází z požadavku stanoveného v § 13 odst. 1 zákona (tj. aby vnitřní prostředí pobytových místností stavby zařízení pro výchovu a vzdělávání odpovídalo hygienickým limitům chemických ukazatelů upravených vyhláškou). Měření koncentrace azbestových a minerálních vláken je přitom jediným možným způsobem ověření splnění hygienického limitu tohoto chemického ukazatele. Proto je souhlas KHS s předloženým návrhem podmíněn měřením, jehož výsledky splnění hygienického limitu koncentrace azbestových a minerálních vláken v pobytových místnostech jednoznačně prokáží.

Dále KHS upozorňuje, že technologický postup prací s azbestovými materiály musí být součástí hlášení prací s azbestem, které je dle § 41 zákona zaměstnavatel (stavební podnikatel), který bude zajišťovat práce spojené s expozicí azbestu, povinen ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví. Je povinen ohlásit takové práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestu. Hlášení je zaměstnavatel povinen učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce a dále vždy, když dojde ke změně pracovních podmínek, které pravděpodobně budou mít za následek zvýšení expozice azbestového prachu nebo prachu z materiálů, které azbest obsahují. V případě, že se bude jednat pouze o práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu, je zaměstnavatel povinen předem projednat opatření k předcházení a omezení rizik souvisejících s expozicí azbestu. Náležitosti hlášení prací s azbestem a jiných prací, které mohou být zdrojem expozice azbestu, jsou stanoveny v ustanovení § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

Zateplení objektu - Hlavní plochy budou opatřeny tepelnou izolací tloušťky 180 mm z desek stabilizovaného fasádního pěnového polystyrenu EPS 70F, vybrané plochy budou zatepleny systémem z minerálních vláken tloušťky 180 mm. Zatepleny budou též špalety oken v tloušťce tepelné izolace minimálně 30 mm.

Do původních otvorů budou osazena nová vícekomorová plastová okna se systémem větracích šterbin.

V souvislosti s výměnou obvodového pláště z boletických panelů bude upravena dispozice 1. NP. Stávající 2 bytové jednotky, sklad, bývalá vrátnice a část výstavních prostor bude dispozičně upravena pro praktickou výuku oboru kuchař a cukrář. Nově zde vzniknou následující prostory:

Kiosk (24,43 m²), sklad kiosku (13,18 m²), přípravná/mytí nádobí (9,62 m²), učebna pro 12 žáků – cvičná kuchyň (49,29 m²), sklad potravin (5,9 m²), sklad nádobí (5,48 m²), sklad (5,55 m²), kabinet (9,81 m²), denní místnost (11,94 m²), sanitární zařízení zaměstnanců - záchody, pomocné zařízení - úklidová komora/sklad čistících prostředků, sanitární zařízení - záchody pro dívky, sanitární zařízení – záchody pro chlapce, garáž 1 (21,18 m²), garáž 2 (19,32 m²), garáž 3 (19,32 m²), garáž 4 (19,66 m²), garáž 5 (19,86 m²) a garáž 6 (20,11 m²).

Kiosek bude určen pro pultový prodej vesměs balených potravin a nápojů, teplých nápojů (jednorázové obaly) a pro případný prodej cukrářských výrobků cvičné kuchyně žákům a personálu školy. Kiosek bude využíván i pro občerstvení pro případ hromadných akcí ve víceúčelovém sále. Předpokládaný počet osob zajišťujících provoz kiosku jsou 2 žáci + 1 mistr.

Naskladnění zboží kiosku je navrhováno z venku přes manipulační chodbu. Potraviny budou skladovány ve skladu kiosku (č. 102) a přímo v místnosti prodejny (č. 103). K dispozici budou 3 prosklené chladicí skříně, 2 chladicí vitríny obslužné pultové, prosklený truhlicový mrazák, prodejní pulty, regály a nástěnné police. Kiosek bude vybaven umyvadlem s přívodem teplé a studené pitné vody a bude zde zřízen administrativní kout vybavený kancelářskou policovou skříní, stolem a židlí. Pro mytí nádobí bude sloužit místnost (č. 104) přípravná, mytí nádobí. Zde budou dva oddělené úseky mytí provozního nádobí a mytí stolního nádobí. V úseku provozního nádobí bude myto a uloženo provozní nádobí (podnosy) a v úseku mytí stolního nádobí bude myto použité dezertní nádobí a sklenice. S mytím stolního nádobí se počítá pouze pro případ hromadných akcí provozovaných ve víceúčelovém sále.

Cvičná kuchyň bude využívána pro praktickou výuku žáků v oboru kuchař a cukrář. V učebně se bude střídát program praktické přípravy oboru kuchař – příprava pokrmů a oboru cukrář – příprava cukrářských výrobků. Kapacita učebny je navržena pro 12 žáků + mistr.

Provoz bude vybaven pro pohotovostní skladování potravin. K dispozici budou chladicí a mrazicí zařízení umístěná ve cvičné kuchyni (č. 107), na kterou bude navazovat suchý sklad potravin (č. 105) a sklad provozního nádobí (č. 106). Učebna bude vybavena 4 pracovními ostrůvky – pracoviště vždy pro 3 žáky. Pracoviště budou vybavena pracovními a odkládacími plochami s varnou deskou s odsávací digestoří. K dispozici budou dále společné úseky – konvektomat pro vaření a pečení, horkovzdušné trouby a hnětač. Nad konvektomatem a troubami bude odsávací digestoř VZT. Pro přípravné činnosti bude k dispozici pracovní stůl s dřezem a nástěnnou dvoupolicí. Pro mytí provozního nádobí zde bude instalován mycí dřez s tlakovou sprchou a odkapávací plochou. Umístěna zde bude i myčka na mytí stolního nádobí.

Pro konzumaci připravených pokrmů v rámci výuky bude sloužit denní místnost (č. 111), zaměstnanci budou mít k dispozici kabinet (č. 109).

Pro potřeby úklidu gastroprovozu (kiosek se zázemím a cvičná kuchyně se zázemím) je zřízeno pomocné zařízení - úklidová komora, která bude vybavena výlevkou s přívodem teplé a studené pitné vody a prostorem na uložení čisticích prostředků a pomůcek.

Součástí gastroprovozu budou nově budovaná sanitární zařízení – záchody pro žáky dělená dle pohlaví a sanitární zařízení – záchody pro učitele. Šatny nejsou navrženy, jsou k dispozici v jiných prostorách školy.

Sanitární zařízení - záchody dívek sestává z předsíně s umyvadlem s přívodem teplé a studené pitné vody, ze které jsou přístupné dvě kabiny WC.

Sanitární zařízení - záchody chlapců je tvořeno předsíní s umyvadlem s přívodem teplé a studené pitné vody, ze které je přístupná kabina s pisoárem a kabina WC.

Sanitární zařízení - záchody učitelů sestává z předsíně s umyvadlem s přívodem teplé a studené pitné vody a kabiny WC.

Navržené počty zařizovacích předmětů sanitárních zařízení - záchodů dívek, chlapců a učitelů odpovídají navrhované kapacitě pobytových prostor (kiosek - 2 žáci + 1 mistr, cvičná kuchyně - 12 žáků + 1 mistr), neboť dle § 54 odst. 7 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky

ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení vlády 361“), musí být zřízeno 1 sedadlo na 10 žen, 2 sedadla na 11 až 30 žen, 1 sedadlo na 10 mužů.

Povrch podlah a stěn:

Ve všech místnostech budou provedeny nové podlahové krytiny (PVC). Stěny skladu kiosku, kiosku, přípravny/mytí nádobí, skladu potravin, skladu nádobí, cvičné kuchyně, skladu, sanitárního zařízení - záchodu pro učitele, sanitárního zařízení - záchodů žáků a pomocného zařízení - úklidové komory/skladu čisticích prostředků budou opatřeny omyvatelným obkladem do výšky 2010 mm.

Zásobování vodou a odkanalizování:

Nové rozvody studené a teplé vody budou napojeny na stávající rozvod vedený kanálem ÚT. Teplá voda a studená voda bude napojena v 1. PP na stávající rozvod vody. Teplá voda bude svedena do 1. PP do strojovny VZT, kde bude napojena na stávající cirkulační potrubí.

Nové kanalizační odpady v 1. NP budou napojeny na stávající odpady vedené z 2. NP a na nové odpadní potrubí, které bude napojeno na stávající kanalizaci v 1. PP.

Vytápění:

Vytápění prostor bude zajištěno stávajícím způsobem – městská soustava CZT (Thermoservis Nymburk). Bude provedena demontáž všech otopných těles na jižní straně objektu. Otopná tělesa ve 2. a 3. NP se po demontáži vyčistí, přetěsní, tlakově odzkouší a opatří novým nátěrem. Po provedení stavebních prací budou tělesa osazena na původní místa. Tělesa budou opatřena novými termostatickými regulačními ventily. Do prostoru nově navržených v 1. NP budou nainstalována nová desková tělesa, která se napojí na stávající přípojky. Jako náhrada parapetních souprav ve výstavním sále v 1. NP jsou navržena desková tělesa s rozšířenou topnou plochou.

Příprava teplé vody bude stávající.

Větrání:

Větrání kiosku (č. 103), přípravny/mytí nádobí (č. 104), skladu nádobí (č. 106), cvičné kuchyně (č. 107), skladu (č. 108), kabinetu (č. 109) a denní místnosti (č. 111) bude zajištěno přirozeným způsobem okny. V projektové dokumentaci je uvedeno, že okna ve výrobních prostorech (č. 103, č. 104 a č. 107) určená pro větrání budou opatřena sítěmi proti vzniku hmyzu.

Sklad kiosku (č. 102), sklad potravin (č. 105), sanitární zařízení - záchod učitelů (č. 112 a č. 113), pomocné zařízení - úklidová komora/sklad čisticích prostředků (č. 114), sanitární zařízení - záchody žáků (č. 115, č. 116, č. 117, č. 118, č. 119 a č. 120) budou odvětrány vzduchotechnickým zařízením nuceně, podtlakově s náhradou odsátého vzduchu vlivem podtlaku z okolních prostor, s nimiž jsou větrané místnosti spojeny větracími mřížkami osazenými ve spodní části dveří. Hnací jednotkou budou potrubní diagonální ventilátory, osazené přímo ve větraných prostorech. Odsátý vzduch bude veden do venkovního prostoru společným výdechovým potrubím nad střechu objektu.

Ve cvičné kuchyni budou nad jednotlivými varnými deskami zavěšeny ostrůvkové digestoře. Výfukové potrubí bude vyvedeno vně objektu. Nad společnou soustavou (konvektomat a třítroubová pec) bude osazen odsávací zákryt, vybavený lapači tuku s vestavěným systémem vstřikovaného vzduchu. Zákryt bude napojen na zvukově izolovaný ventilátor, který bude uložen na odpružených profilech. Výfukové potrubí znehodnoceného vzduchu bude vyvedeno nad střechu objektu.

Navržené parametry výměny vzduchu zajištěné vzduchotechnickým zařízením jsou v souladu s legislativními požadavky.

Součástí projektové dokumentace byl akustický posudek zpracovaný autorizovanou osobou panem Ing. Petrem Brutarem, K Běřičce 1646, 500 08 Hradec Králové, IČO 486 46 903 v říjnu 2015, počet stran 7. V akustickém posudku je řešen hluk z nové VZT, která je navržena pro odvětrání cvičné kuchyně a přilehlých skladů a sociálního zařízení ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb (prostor před okny víceúčelového sálu a učeben v protilehlém objektu).

Cvičná kuchyně má zajištěno přirozené větrání okny. Nad jednotlivými varnými deskami budou zavěšeny digestoře, nad konvektomatem a třítroubou pecí bude osazen odsávací zákryt, který bude napojen na zvukově izolovaný ventilátor umístěný ve skladu (č. 108). Výfukové potrubí znehodnoceného vzduchu bude nad střechou obezděno a v boční stěně ukončeno protidešťovou žaluzií. Rozhodující pro šíření hluku do okolního venkovního prostoru budou mít jednotlivé výduchy. Referenční body byly zvoleny 2 m před okny víceúčelového sálu ve 2.NP a 2 m před okny učeben ve stávajícím objektu ve výšce 2.NP.

Z předložených výpočtů vyplývá:

Výpočtem stanovené hladiny akustického tlaku v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb splňují hygienické limity stanovené Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen „Nařízení vlády 272“). Vzhledem k tomu, že bude nutno objektivně posoudit, zda v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby budou skutečně plněny hygienické limity stanovené Nařízením vlády 272, byla stanovena podmínka č. 4 ve výrokové části.

Osvětlení:

Součástí projektové dokumentace bylo Posouzení denního osvětlení vypracované autorizovanou osobou panem Ing. Petrem Brutarem, K Běřičce 1646, 500 08 Hradec Králové, IČO 486 46 903 v říjnu 2015, počet stran 6. Posouzení denního osvětlení bylo provedeno v souladu s ČSN 73 0580, dle níž je požadovaný činitel denní osvětlenosti pro trvalá pracoviště pro IV. třídu zrakové činnosti stanoven hodnotu $D_{\min} = 1,5 \%$. Shodná hodnota je požadována rovněž pro kabinety. Pro denní místnosti (odpočinkové místnosti) je pro V. třídu zrakové činnosti stanoven činitel denní osvětlenosti na hodnotu $D_{\min} = 1,0 \%$.

Z předloženého Posouzení denního osvětlení je patrné, že v prostoru cvičné kuchyně (č. 107) a denní místnosti (č. 111) bude zabezpečeno vyhovující denní osvětlení po celé ploše místnosti. V prostoru kabinetu (č. 109) bude zabezpečeno vyhovující denní osvětlení do hloubky cca 3,0 m od oken (3/4 místnosti) a v prostoru kiosku (č. 103) pouze do hloubky cca 1,5 m od okna (1/6 místnosti). Z předloženého Posouzení denního osvětlení vyplývá, že nebude dosaženo normových hodnot denního osvětlení v celém prostoru kabinetu a kiosku, a bude proto nutno v těchto místnostech zajistit osvětlení sdružené. Denní složka sdruženého osvětlení je dle předloženého Posouzení denního osvětlení v případě kabinetu vyhovující v celém půdoryse místnosti, v případě kiosku je požadovaná hodnota dosažena do hloubky místnosti cca 4 m (funkčně vymezená část s trvalým pracovištěm), ostatní prostor není posuzován jako pracoviště trvalého charakteru.

Umělé osvětlení upravovaných prostor je řešeno svítidly s LED zdrojem. Součástí projektové dokumentace byl výpočet umělého osvětlení vypracovaný dle ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory a dle ČSN 36 0020 Sdružené

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

osvětlení, panem Jiřím Lockerem ze společnosti DABONA s.r.o., Sokolovská 682, Rychnov nad Kněžnou v říjnu 2015 a doplněný v prosinci 2015, počet stran 61.

Z předloženého výpočtu je patrné, že navrhované umělé osvětlení zajistí hodnoty udržované osvětlenosti E_m dle ČSN EN 12464-1. Zároveň jsou splněny normové požadavky na rušivé oslnění, rovnoměrnost osvětlení a podání barev. V kiosku a kabinetě jsou splněny požadavky na osvětlení sdružené dle požadavku ČSN 36 0020 – udržované osvětlenosti jsou navýšeny o jeden stupeň řady osvětlenosti dle ČSN EN 12 665:2003, tedy na minimálně 500 lx v obou místnostech. **Upozornění pro stavebníka: Doporučuje se v navrhovaných prostorech provést umělé osvětlení jako regulovatelné.**

Požadavek uvedený pod bodem č. 1 vyplývá z ustanovení § 13 odst. 1 zákona.

Vzhledem k tomu, že budou prováděny nové rozvody pitné vody, bude nutno ověřit kvalitu vody z těchto rozvodů. Proto byl stanoven požadavek pod bodem č. 2 ve výrokové části, který vyplývá z ustanovení § 3 odst. 2 zákona.

Požadavek uvedený pod bodem č. 3 vyplývá z ustanovení § 5 odst. 11 zákona.

Požadavek uvedený pod bodem č. 4 vyplývá z ustanovení § 30 zákona a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (teoretické výpočty je nutné doložit kontrolním měřením skutečného provozu zdrojů hluku).

Požadavek uvedený pod bodem č. 5 byl stanoven z důvodu ověření splnění požadovaných hodnot osvětlení a vyplývá z ustanovení § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 1 odst. 2 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání mladistvých ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb., v návaznosti na Nařízení vlády 361.

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace není v rozporu s platnými právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno k ní vydat kladné závazné stanovisko pro stavební řízení.

Projektová dokumentace není součástí zásilky. V případě zájmu si ji můžete vyzvednout na podatelně Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Nymburku, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk. Pokud nebude projektová dokumentace vyzvednuta v termínu do 4 měsíců od obdržení tohoto stanoviska, bude skartována.



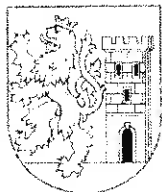

MVDr. Martina Kmentová

vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
pro okresy Kolín, Kutná Hora a Nymburk

Rozdělovník

1/ Adresát

2/ KHS odd. HDM a.a



MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK

odbor životního prostředí

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Číslo jednací: 100/46033/2015/Šan
Vyřizuje: Šanderová Jana
Telefon: 325 501 475
Nymburk: 03.11.2015

HM PROJEKT s.r.o.
E. Beneše 577
500 12 Hradec Králové

Vyjádření – Nymburk, zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, jste požádali o vyjádření k dokumentaci stavby: „Zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk“ ulice V Kolonii 1804, Nymburk. Jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydáváme k Vaší žádosti podle ust. § 154 správního řádu toto vyjádření:

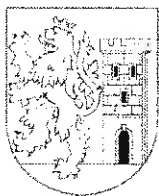
Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, se k předložené dokumentaci není možné vyjádřit. Dokumentaci dopravte a předložte k vyjádření. Musí být doplněna o seznam odpadů, které vzniknou při zateplování, jejich katalogová čísla, předpokládané množství a způsob nakládání.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: vzhledem k tomu, že v období zimního spánku netopýrů (říjen - březen) nelze instalovat zábrany na větrací otvory v plášti budovy, požadujeme zdržet se v uvedené době jakýchkoliv opatření. Dále požadujeme provedení chiropterologického průzkumu v období výletu netopýrů (duben) a následné osazení jednostranných uzávěrů, které zabrání netopýrům v návratu. Zmíněný průzkum provádí Česká společnost pro ochranu netopýrů (tel: 737 121 672, e-mail: netopyr@ceson.org).

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, bez připomínek.

Otisk razítka

PhDr. Michaela Havelková, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí



MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK

odbor životního prostředí

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Číslo jednací: 100/46033a/2015/Šan
Vyřizuje: Šanderová Jana
Telefon: 325 501 475
Nymburk: 09.11.2015

HM PROJEKT s.r.o.
E. Beneše 577
500 12 Hradec Králové
IDDS: d68afnj

Vyjádření – Nymburk, zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU - doplnění

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, jste požádali o vyjádření k doplněné dokumentaci stavby: „Zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk“ ulice V Kolonii 1804, Nymburk.

Jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydáváme k Vaší žádosti podle ust. § 154 správního řádu toto vyjádření:

Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: doklady o využití, příp. odstranění odpadů pocházejících ze stavby budou předloženy MěÚ Nymburk, odboru životního prostředí, ke kontrole současně se žádostí o vydání závazného stanoviska k vydání kolaudačního souhlasu, příp. k oznámení záměru započít s užíváním stavby.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zůstává v platnosti naše původní vyjádření ze dne 03.11.2015.

Otisk razítka

PhDr. Michaela Havelková, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí

ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
územní odbor Nymburk

Adresa: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Tel.: 950 865 011

Fax: 950 865 128

E-mail: spisovna.ny@sck.izscr.cz

Ev. č. NY- 420 - 2/2015/PD

Nymburk 26. 10. 2015

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

HM- PROJEKT s.r.o.
E. Beneše 577
500 12 Hradec Králové

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: nprap. Václav Chválovský, tel.: 950 865 162, e-mail: vaclav.chvalovsky@sck.izscr.cz)

Místo stavby : /k. ú. Nymburk /č. parc. 3002
Název stavby : Zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk
Stavebník – investor : SOŠ a SOU Nymburk, V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk
Předložená dokumentace : ke stavebnímu řízení
Zpracovatel PBR : Ing. Hana Menclová, Ph.D.; ČKAIT- 1400062; 9/2015

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 12. 10. 2015** a k této vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů

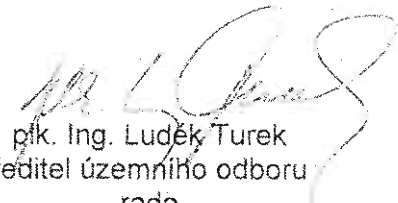
souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., si Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jeden výtisk požární bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.


plk. Ing. Luděk Turek
ředitel územního odboru
rada





Pomáháme chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE



Územní odbor Nymburk
Dopravní inspektorát

KRPS-357285-1/ČJ-2015-010806-PD

10. listopadu 2015

Počet listů: 1

Přílohy: 1/2

HM-PROJEKT, s.r.o.
E.Beneše 577
500 12 Hradec Králové

Nymburk – zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk – vyjádření DI PČR Nymburk.

Dopravní inspektorát PČR Nymburk na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace na výše uvedenou akci, Vám po prostudování a provedeném místním šetření sděluje následující vyjádření.

Obsahem předložené projektové dokumentace je zateplení víceúčelového sálu SOŠ a SOU Nymburk. V rámci uvedené stavby bude provedena vestavba garáží do podloubí na západní straně objektu. Jedná se celkem o 6 garážových stání. Výjezd z garáží bude přes stávající zpevněnou plochu, která je v současné době využívána k parkování vozidel, na místní komunikaci ul. Hálkova. V souvislosti s výstavbou garáží bude zrušena možnost parkování na zpevněné ploše před budoucími garážemi.

Dopravní inspektorát nemá k uvedené akci připomínek.

Zpracoval: por. Ing. Pavel Fiala, tel.: 974 878 253



z r. por. Ing. Pavel Fiala

por. Bc. Josef Ulrich, DiS
vedoucí DI Nymburk

