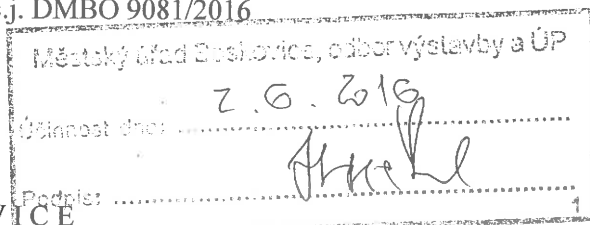




VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA O PROVEDENÍ STAVBY

sp. zn. SMBO 9074/2016/STAV/horec, č.j. DMBO 9081/2016



Čl. I. SMLUVNÍ STRANY

- 1. Správní orgán** MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
odbor výstavby a územního plánování
Náměstí 9. května 2, 680 11 Boskovice
zastoupený: Ing. Slavoj Horečka, vedoucí odboru výstavby a ÚP
- 2. Stavebník** Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice,
příspěvková organizace, Hybešova 982/53, 680 01 Boskovice

Čl. II. PŘEDMĚT SMLOUVY

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy a se souhlasem dotčeného orgánu uzavírají smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, jejímž předmětem je provedení stavby

„Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce“,

podle projektové dokumentace pro stavební povolení nazvané – stavební úpravy – učebny zvěrolékařů (dále jen "stavba") na pozemku parc. čís. 2016/1 a 2016/2 k.ú. Boskovice.

Stavba obsahuje:

- Dotčené budovy jsou umístěny v areálu Vyšší odborné školy na ulici Hybešova v Boskovicích. Objekty jsou umístěny kolmo na severní stranu budovy. Pozemek s budovami svažité od severu k hlavní budově. Přístup do jednotlivých podlaží (vyjma půdy) je řešen přímo z upraveného terénu, na kterém se nacházejí převážně zpevněné plochy.
- Objekt na parc.č. 2016/2 – zemědělská budova – je řešena jako přízemní, částečně podsklepená, půdorysně obdélníkového tvaru o rozměrech 23 x 11,5m zastřešeného sedlovou střechou s hřebenem ve výšce o 9,675 od úrovně podlahy 1.NP.
- Spojovací část – krček - na parc.č. 2016/1 provedena přízemní, podsklepená, půdorysně obdélníkového tvaru o rozměrech 13 x 6,5m s plochou střechou.

Celkové provozní řešení, technologie výroby

Dojde k vytvoření nových učeben se zázemím. Předpokládá se pohyb max. 16+16 žáků (třída rozdělená na dvě skupiny) v klasických vyučovacích hodinách. Jedná se o:

Učebna I

Praktická výuka odborných veterinárních předmětů zaměřená:

1. na fixaci malých zvířat pro klinické a paraklinické vyšetření, preventivní zákroky,
2. na intravitální vyšetření fyziologických funkcí organismu (základní klinické vyšetření, USG, EKG, apod.),
3. preventivní zákroky (pasivní imunizace, aktivní imunizace (vakcinoterapie),
4. terapie (enterální podávání látek, parenterální podávání látek)

Pro krátkodobé ustájení před zákrokem a po zákroku využití klecových boxů (BOZP).

Učebna II

Praktická výuka odborných veterinárních předmětů zaměřená na anatomickou stavbu a topografii a postmortální diagnostiku:

1. makroskopické vyšetření kadáveru malých zvířat (patoanatomická pitva kadáveru s posouzením orgánů a odběry vzorků k dalšímu vyšetření),
2. mikroskopické vyšetření (histologické vyšetření odebraných vzorků).

Učebna III (laboratoř)

Praktická výuka odborných veterinárních předmětů zaměřená na základní laboratorní vyšetření biologických vzorků:

1. biochemické (stanovení základních chemických ukazatelů v biologických vzorcích),
2. bakteriologické (kultivace a očkování stěrů z biologického materiálu),
3. parazitologické (standardní flotační a sedimentační metody).

Sklad

Skladování materiálu a vzorků vyžadující specifické podmínky:

1. chladicí box – stálá teplota
2. mrazicí box – konzervace vzorků
3. chemická skříň – bezpečné uchování chemikálií

Kabinet

Uskladnění učebních pomůcek pro doplnění učeben dle aktuálně probíraného tematického celku. Návaznost všech prostor umožňuje systematickост a komplexnost v přístupu k organizmu jako celku.

Stávající zvířetník

V prostorách krčku se v současné době nachází zvířetník (pokusná zvířata – myši, křečci..) společně s hygienickou smyčkou (slouží pro ochranu zvířat před nemocemi) – do tohoto nebude zasahováno, pouze upravena dispozice změnou umístěním dveří.

Šatna

jedná se pouze o skříňky na laboratorní pláště. Šatny pro žáky jsou umístěny v hlavní budově. Přístup do dotčené části přímo z této budovy.

Dále bude provedeno nové sociálního zařízení, oddělené pro chlapce a dívky.

Základní charakteristika objektů**stavební řešení**

V rámci stavebních prací dojde k vybourání nevyhovujících konstrukcí. Jedná se o vybourání stávajících podlah a vybourání nových otvorů v nosných stěnách. Dále budou provedeny nové základové pásy pod nově navrženými sloupy. Po provedení úprav nosných konstrukcí bude zhotoven nový podkladní beton a opravena vodorovná hydroizolace. Dále provedeny dělicí konstrukce, nové rozvody, omítky, podlahy a osazeny vnitřní výplně otvorů. Obvodový plášť opatřen kontaktním zateplovacím systémem.

konstrukční a materiálové řešení:

Konstrukčně jsou v současné době řešeny jako zděné, založené na základových pasech. Stropy skládané z keramických tvarovek vynášených průvlaky se sloupy. Konstrukce krovu provedena vaznicového typu, pokrytá pálenou krytinou.

Do tohoto řešení nebude zasahováno.

Vzhledem k navrženému užívání stavby dojde k celkové rekonstrukci vnitřních prostor objektu, spojené s nahrazením stávajících nevyhovujících konstrukcí - původní dřevěná okna, štukové a břizolitové omítky a betonové podlahy budou nahrazeny novými.

Nové zděné konstrukce z cihel pálených a betonový tvarovek. Příčky z přesných tvárnic YTONG. Výplně otvorů z plastových rámu, zasklených čirými dvojskly. Podlahy z keramické dlažby a PVC. Venkovní fasáda ze stěrkové omítky.

Nové klempířské prvky z titanzinkového plechu.

Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Z technických zařízení se v objektu budou nacházet pouze axiální ventilátory pro odvod vzduchu z WC. Jiné technické ani technologické zařízení se nebudou vyskytovat.

Elektrická energie

Projektová dokumentace řeší novou elektroinstalaci v objektu, která bude celkové rekonstruována. Napojení na stávající rozvody objektu.

Zásobování vodou

Objekt je napojen na veřejný vodovodní řád.

Dešťové vody

Dešťové vody ze střešního pláště svedeny do kanalizace – stávající stav.

Odpady

Odpady budou řešeny svozovou firmou v rámci provozu školy. Oproti stávajícímu stavu nedojde v výrazném zvětšení kapacit. Rozšířením výuky nevznikne další druh odpadů.

Popis dopravního řešení - příjezd a přístup řešen po stávajících zpevněných komunikacích v areálu

- napojení území na stávající dopravní infrastrukturu – příjezd a přístup řešen po stávajících zpevněných komunikacích v areálu

- doprava v klidu- parkování zajištěno v areálu školy.

- pěší a cyklistické stezky – neobsazeno

Dispoziční a provozní řešení

V současné době je přístup do dotčené části řešen vstupem na severozápadní straně fasády přímo z upraveného terénu přímo do prostor stájí. Na tyto stáje navazuje přípravná se schodištěm na půdu. Dále jsou prostory přístupné chodbou ve spojovacím krčku přímo z hlavní budovy. Ve spojovacím krčku se nachází prostory pro chov laboratorního zvířectva, které jsou přístupné přes hygienickou smyčku.

V rámci stavebních prací dojde ke změně dispozičního uspořádání v prostoru stájí, do kterého budou vestaveny nové učebny se zázemím.

Stávajícím vchodem bude umožněn přístup do zádveří a hlavního komunikačního prostoru – chodby. Na zádveří navazuje chodba z učebnou I a dočasnými kotci pro vyšetřovaná zvířata. Z chodby budou přístupné ostatní prostory a spojovací krček. Jedná se o dvě učebny, soc. zařízení oddělené pro chlapce a dívky, sprchu, sklad, úklidovou místnost a kabinet.

Vzhledem k tomu, že se v současné době půdní prostor nepoužívá, dojde k odstranění schodiště. Půdní prostor přístupný po žebříku otvory v 2.NP. V budoucnu se předpokládá provedení přístavby venkovního schodiště – není součástí PD pro stavební povolení.

Konstrukční a stavebně technické řešení**Bourací práce**

V rámci bouracích prací dojde k:

- vybourání stávajícího podkladního betonu
- po podchycení průvlaků k odstranění sloupů
- zvětšení otvorů pro výplně otvorů v obvodových
- odstranění schodiště na půdu.
- odstranění ventilačního komína přes půdní prostor
- vysekání drážek pro nové rozvody.

Základové konstrukce

Stávající základy objektu zatím nebyly ověřovány - po zahájení stavebních prací bude nutno ověřit materiál, rozměry a stav základových konstrukcí. Přetížení stávajících základů bude pouze minimální.

Pod novými středními zdmi jsou navrženy nové základové pasy šířky 0,4 m, výška 0,5 m. Pod novým betonovým sloupem mezi m.č. 108 a 112 je navržena nová patka – půdorysné rozměry 1,5 x 0,8 m, výška 0,6 m, beton C 16/20 (=B 20), u dolního lince vložena 2x Kari síť \square 6 mm, oka 150 mm (dolní krytí 40 mm).

Dále proveden nový podkladní beton tl.150 mm z betonu C25/30 s vloženou sítí KARI 150/150/8 mm

Svislé nosné konstrukce

Stávající nosné zdivo 1.NP je provedeno z keramických svisle děrovaných tvárnic na vápennou maltu (MV). Tloušťka obvodových zdí je 450 mm, vnitřních 300 mm.

Mezi m.č. 107 a 108 bude provedena nová zeď z tvárnic Porotherm 25 AKU Z (P15) na cementovou maltu M5. U m.č. 115 a 116 budou provedeny dvě nové zdi z tvárnic Porotherm 30 Profi (P10) na tenkovrstvou maltu. Tyto zdi budou provedeny pod stávajícími ocelovými průvlaky – spáry mezi horním

licem zdiva a průvlaky budou vyklínovány a vyplněny cementovou maltou. V některých místech, kde jsou uloženy ocelové průvlaky na zdivo, budou provedeny betonové roznášecí bloky (půdorysně: 400 x 300 mm, výška 250 mm, beton C 16/20 (=B 20). Mezi m.č. 107, 108 a chodbou m.č. 112 jsou navrženy dva betonové sloupy půdorysných rozměrů 500 x 250 mm (na sloupech budou uloženy ocelové průvlaky). Sloupy budou provedeny z betonových dutých tvarovek (tzv. ztracené bednění) a budou vyplněny betonem C 16/20 (=B 20). Před betonáží budou do rohů tvarovek vloženy 4 svislé pruty fR 12.

V m.č. 107, 112 a 110 bude vybouráno nosné příčné zdivo. Dále bude vybourána část obvodového zdiva pro rozšíření okenních otvorů. V m.č. 108 a 112 budou odstraněny tři stávající ocelové sloupy. Před odstraněním sloupů bude ověřeno, že stávající ocelové průvlaky jsou v těchto místech průběžné. Pokud bude zjištěno, že průvlaky jsou nad odstraňovanými sloupy napojovány, bude nutno po konzultaci se statikem navrhnout způsob svaření napojených ocelových profilů (svařit před odstraněním sloupů).

Nové příčky tl. 100 a 150 mm jsou navrženy z tvárnice Ytong (omítky opatřeny perlínkou). Příčky budou řádně provázány s navazujícími zdmi. Stejně tak všechno nové zdivo bude řádně provázáno s navazujícími zdmi. Dispozice zdiva - viz stavební výkresy.

Bude vybouráno schodiště v m.č. 110.

Vodorovné nosné konstrukce

Stávající stropní konstrukce jsou provedeny z keramických vložek Hurdis do ocelových I nosníků (vložky jsou s keramickými patkami). Profil ocelových I nosníků nebyl zatím zjištěn. Ocelové nosníky jsou ve střední části objektu uloženy na ocelové příčné průvlaky profilu 2x I 200 mm. Osová vzdálenost průvlaků je 4,5 m. Dva příčné ocelové průvlaky jsou uloženy na ocelové sloupy. Ve směru průvlaků je osová vzdálenost sloupů cca 3,5 m. Ostatní stropní nosníky jsou uloženy na příčné nosné zdi tloušťky 300 mm a na štitové zdi. Viz stavební výkresy.

Stávající stropní konstrukce Hurdis s ocelovými nosníky bude ponechána. Z důvodu změny dispozice je nutno vybourat tři ocelové sloupy a dvě příčné nosné zdi. V m.č. 107 je místo vybourané nosné zdi navržen nový ocelový průvlak 2x I 260 mm (příruby obou I profilů budou po délce neprůběžně svařeny; průvlak bude na jednom konci uložen na betonový blok na stávající obvodové zdi (délka uložení min. 250 mm, do MC), na straně u chodby bude uložen na nový betonový sloup (uložení min. 150 mm, do MC). Nové průvlaky budou osazeny do zdiva běžným zednickým postupem po polovinách (Tzn. vyřízne (flexou) a vybourá se drážka asi do poloviny tloušťky zdiva, osadí se jeden ocelový profil, v místech uložení do cementové malty, a nahoře se vyklínuje. Po dvou dnech se totéž provede v druhé polovině zdiva). Po osazení ocelových profilů průvlaků budou stávající ocelové stropní nosníky uloženy na průvlaků a budou přivařeny. V m.č. 112 (chodba) je místo vybourané nosné zdi navržen nový ocelový průvlak 2x I 160 mm (příruby obou I profilů budou po délce neprůběžně svařeny; průvlak bude na jednom konci uložen na betonový blok na stávající příčné zdi (délka uložení min. 200 mm, do MC), na druhé straně bude uložen na nový betonový sloup (uložení min. 100 mm, do MC). V m.č. 108 je navrženo zesílení stávajícího ocelového průvlaků 2x I 200 mm novým ocelovým průvlakem 2x I 260 mm (nové profily I 260 mm budou přidány vedle stávajících a budou s nimi svařeny; nové profily I 260 mm budou na jednom konci uloženy na stávající obvodovou zeď (délka uložení min. 300 mm, do MC), na straně u chodby budou profily uloženy na nový betonový sloup (uložení min. 200 mm, do MC). V m.č. 110 je místo vybourané nosné zdi vedle schodiště navržen nový ocelový průvlak 2x I 200 mm (příruby obou I profilů budou po délce neprůběžně svařeny; délka uložení na zdivo min. 300 mm, do MC. Stávající schodišťový otvor šířky 0,85 m bude zrušen. Nová stropní konstrukce nad otvorem je navržena z příčných ocelových nosníků I 100 mm (osová vzdálenost cca 1,2 m; přivařit k novému průvlaků). Na nosníky budou uloženy trapézové plechy (výška vlny 50 mm, tl. plechu min. 0,8 mm, kotveny v každé druhé dolní vlně k ocelovým nosníkům pomocí samořezných vrutů nebo nastřelovacích hřebů) a nabetonována vyztužená stropní deska (tl. 60 mm nad horní vlny plechu, beton C 20/25 (=B 25), do každé vlny k dolnímu lici bude uložen profil betonářské výztuže R 8 a do horního nabetonování uložena Kari síť R 6 mm, oka 150 mm, min. přesahy 300 mm, ocel B500.B (10505 – R)).

Nové ocelové průvlaky 2x I 260 mm byly navrženy kromě zatížení od stropní konstrukce na charakteristické užité zatížení $q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$, zatížení příčkami v podkroví $g_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$ a sloupky krovu.

Překlady v 1.NP:

Část stávajících okenních otvorů bude zvětšena na světlou šířku 3,15 m - viz stavební výkresy. Nad otvory budou osazeny nové ocelové překlady 3x I 160 mm, min. uložení na zdivo 250 mm do MC. Nové překlady budou osazeny do zdiva běžným zednickým postupem po polovinách (Tzn. vyřízne (flexou) a vybourá se drážka za polovinu tloušťky zdiva, osadí se dva ocelové profily, v místech uložení do cementové malty, a nahoře se vyklínuje a dozdí cement. maltou. Po dvou dnech se totéž provede v druhé polovině zdiva – osadí se třetí profil).

Krov

Stávající střecha má sedlový tvar (s vikýři), krov je dřevěný vaznicový, krytina tašková. Dvě střední vaznice jsou uloženy na dřevěné sloupky, na koncích budovy do štítových zdí. Sloupky krovu jsou většinou uloženy na ocelové stropní průvlaky v místech, kde jsou průvlaky podepřeny ocelovými sloupky (v 1.NP). Dva sloupky krovu jsou uloženy na příčné zdi. Stávající dřevěná nosná střešní konstrukce bude ponechána. Viz stavební výkresy.

Doporučení projektanta: V rámci stavebních prací prohlédnout ponechané stávající dřevěné prvky krovu, v případě narušení budou zesílit nebo vyměnit (po konzultaci se statikem). Ponechané dřevěné prvky krovu ošetřit nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu.

Komín

Neobsazeno

Dělicí konstrukce

Nové příčkovky budou provedeny z porobetonových příčkovek YTONG v tl. 100 a 150mm na zdíci lepidlo.

Izolace proti vodě a radonu

Stávající hydroizolace bude doplněna novou hydroizolací na novém podkladním betonu. Tato provedena z těžkých asfaltových pásů – BITALBIT S.

Izolace tepelné

- do konstrukce podlahy 1.NP bude vložena tepelná izolace z polystyrenu EPS 150 Z v tl. 100 ($\lambda=0,0031$)
- do nových překladů bude vložena tepelná izolace EPS 200S tl. 80 mm ($\lambda=0,0034$)
- objekt opatřen kontaktním zateplovacím systémem EPS Grey v tl. min. 150 ($\lambda=0,0031$)
- v konstrukci stropu je navržena tepelná izolace z EPS 200S tl. 280 mm ($\lambda=0,0034$)

Izolace akustické

Věškeré podlahy budou plovoucí.

K zabezpečení řádné funkce plovoucích podlah je nezbytné dodržet tyto zásady:

- betonová mazanina musí být oddělena od zvukověizolační podložky PE folií, která zabrání zatečení cementového mléka do zvukoizolační podložky a tím jejímu akustickému znehodnocení.
- zvukověizolační podložka musí zcela oddělovat roznášecí vrstvu od nosné desky i okolních obvodových stěn. K tomu se užijí okrajové pásy z minerální vlny tl. 15 mm. Tyto pásy se u obvodových stěn překryjí pouze lištou, případně uzavřou vrstvou trvale plastického tmelu.
- Instalační potrubí musí být uložena pružně vzhledem k stavebním konstrukcím, aby byl omezen hluk šířící se konstrukcemi do chráněných objektů. Odpadní potrubí budou v kritických místech opatřena zvukovou izolací. Stejně tak musí být pružně uloženy zařizovací předměty v koupelnách, především pak vany. Potrubí rozvodů vody a odpadů je nutné při průchodu stavební konstrukcí obalit (včetně kolen) pěnovou potrubní izolací tl. min. 15 mm. Je nepřijatelné potrubí, resp. část potrubí „natvrdo“ zazdíť do stavební konstrukce. Potrubní rozvody tažené v podlaze je nutné zcela pružně oddělit od těžké plovoucí desky a nosné konstrukce.

Podlahy

Podlahy jsou navrženy kombinací keramické dlažby a zátěžového PVC. Doplněny zakončovacími zaoblenými lištami, případně soklíky v. 80 mm. Provedeny dle norem platných pro školské zařízení.

Střecha

Neobsazeno

Omítky

Vnitřní omítky budou na cihelných tvarovkách provedeny dvouvrstvé štukové, na pórobetonových tvárnících jednovrstvé na lepidle s výztužnou tkaninou. .

Venkovní omítky jsou navrženy stěrkované-roztírané na silikátovém základu na podkladu z lepidla a armovací tkaniny (dle systému ETICS).

Obklady, malby a nátěry

Vnitřní omítky a podhledy opatřeny odpovídajícím nátěrem s penetrací,. Stejně tak budou provedeny nátěry dřevěných a ocelových prvků. V prostorách sociálního zařízení budou provedeny keramické obklady do výšky zárubní .

Výplně otvorů vnitřních

- *vnitřní dveře budou provedeny dřevěné převážně atypické (HPL laminát) do ocelových zárubní (plné, případně s bezpečnostním prosklením. Dveře doplněny prahy nebo prahovými lištami.*

Výplně otvorů venkovních

- *nové truhlářské výrobky budou provedeny z plastových rámců zasklených čirými dvojskly, případně trojskly, $k_{okna} \min = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.*
- *vnitřní parapety provedeny z LTD*

Klempířské výrobky

- *Nové klempířské prvky budou provedeny převážně z před-zvětralého titan-zinkového plechu, částečně poplastované plechy.*
- *parapety z eloxovaného hliníku budou součástí dodávky oken*

Podhledy

Neobsazeno

Schodiště

Neobsazeno

Zámečnické, truhlářské a jiné výrobky

V rámci stavebních prací budou osazeny běžné truhlářské a zámečnické výrobky. Garážová vrata výsuvná sekční, zateplená, doplněná elektromotorem.

Kanalizace splašková

vnitřní kanalizace:

Bude vybudována standardním způsobem, napojeno na stávající rozvody. V objektu je navrženo od všech zdravotně-technických zařízovacích předmětů (WC, umyvadlo,...) potrubí vnitřní splaškové kanalizace – připojovací, odpadní a svodné. Dále také potrubí větrací, které je vždy zakončeno větracími hlavicemi nad střechou objektu.

Kanalizace dešťová

Neobsazeno, stávající.

Vodovod

vnitřní rozvody

Od stávajících rozvodů bude v objektu proveden běžný rozvod studené vody a teplé vody. Rozvod vody bude proveden z trubek PPR STABI S 3,2 nebo FIBER S 2,5 fy EKOPLASTIK nebo z trubek podobných vlastností. Nový rozvod vody bude uložen jednak do podlah a jednak bude vedený zdivem.

Veškeré rozvody vedené zdivem a podlahou budou opatřeny tepelnou izolací typu MIRELON PRO

tl. 13 mm. Dtto stoupací potrubí. Rozvod TV bude doplněn cirkulačním potrubím. Toto bude doplněno cirkulačním oběhovým čerpadlem GRUNDFOS UP15-14B80 opatřené filtrem a uzavíracími armaturami. Montáž rozvodů vody z potrubí PPR bude provedeno dle ČSN, EN a TP pro montáž potrubí z PPR. Po dokončení rozvodu vody bude provedena tlaková zkouška dle ČSN 75 5911, proplach desinfekce a laboratorní rozbor vody.

Vytápění

Jako zdroje tepla pro vytápění objektu bude použito plynového nástěnného kondenzačního kotle typu VAILLANT VU ecoTECpro VU 246/5-3 o tepelném výkonu 6,2 – 24 kW, který bude umístěn v prostoru technické místnosti v I.NP. Kotel bude na nový rozvod ÚT připojen přes uzavírací armatury a filtr. Kotel bude zároveň sloužit pro ohřev TV v nepřímoohřívaném zásobníku TV typu VAILLANT VIH R200/6.

Pro vytápění objektu bude použito teplovodního ústředního vytápění s nuceným oběhem vody pracujícím na tepelném spádu 65/45°C. Nový zdroj tepla bude přes uzavírací armatury a filtr napojen na nový rozvod ÚT v objektu. Součástí dodávky plynového nástěnného kondenzačního kotle je teplovodní oběhové čerpadlo, tlaková expanzní nádoba o objemu 8 litrů, pojišťovací ventil, manometr a teploměr.

Jako otopných těles bude použito ocelových deskových radiátorů RADIK VK/VKL. Otopná tělesa RADIK VK budou opatřena radiátorovým šroubením VEKOLUX N/R DN15 a radiátorovým ventilem HEIMEIER 4326 DN15 (součást dodávky otopných těles) doplněným termostatickou hlavicí HEIMEIER typu DX.

Nové rozvody budou provedeny z trubek Cu SUPERSAN vedených v podlaze a ve zdivu. Nejnižší místa rozvodu budou opatřena vypouštěcími kohouty. Odvzdušnění systému ÚT bude pomocí odvzdušňovacích ventilů osazených na otopných tělesech a pomocí automatického odvzdušňovacího ventilu, který je součástí dodávky kotle. Případné osazení dalších odvzdušňovacích armatur bude ještě upřesněn při montáži podle skutečného vedení nového rozvodu ÚT. Otopná tělesa budou napojena ze zdi.

Větrání

Prostory jsou větrány přirozeně okny. Příčky na WC vyzděny jen do výšky zárubní. Vzhledem k charakteru výuky bude prostor učebny II doplněn doplňkovými podokenními rekuperačními jednotkami.

Elektroinstalace

vnitřní rozvody

Nové rozvody napojeny na stávající rozvody a budou provedeny dle platných ČSN vodiči CYKY uloženými v trubce PVC pod omítkou. Základní ochrana proti úrazu el. proudem je provedena samočinným odpojením od sítě, doplňující ochrana proudovým chráničem a ochranným pospojováním. Ve zvlášť nebezpečných prostorách se provede ochranné pospojování (sprchy, umývárny) drátem CY o průměru 4mm, tak aby byla dodržena platná ČSN. V objektu bude provedeno hlavní pospojování v místech vstupu vody, se osadí ekvipotenciální rozvodnice a provede se uzemnění a pospojování jednotlivých sítí.

c) světelná instalace

Typy svítidel vybere sám uživatel. Svítidla budou ovládána ode dveří příslušných místností. Instalace bude provedena kabely CYKY uloženými pod omítkou.

d) zásuvková instalace

Bude provedena dle předpokládaného rozmístění zařizovacích předmětů a zařízení. Pro nové přístroje budou provedeny samostatně jištěné zásuvkové vývody. Vlastní rozvody se předpokládají kabely CYKY s uložením pod omítkou. Instalace v koupelnách musí odpovídat ČSN 33 2000-7-71. Umístění svítidel, zásuvek a jejich krytí musí respektovat požadavky jednotlivých zón, ve kterých budou tato elektrická zařízení instalována. Bude zde umístěn předřazený proudový chránič.

e) hromosvod a společná uzemňovací soustava

Stávající hromosvod zachován.

f) slaboproudé rozvody

Budou provedeny nové rozvody sdělovacích kabelů.

Čl. III. TŘETÍ OSOBY

Veřejnoprávní smlouva, která nahrazuje stavební povolení, se přímo nedotýká práv třetích osob, které by byly účastníky podle § 27 odst. 2 nebo 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, kdyby probíhalo stavební řízení.

Čl. IV. SOUHLAS DOTČENÝCH ORGÁNŮ

S uzavřením veřejnoprávní smlouvy vydaly souhlas dotčené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko ze dne 20. 5. 2016, ev. č. HSBM-2-10-62/2-POKŘ-2016.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ze dne 18. 5. 2016, č.j. KHSJM 26614/2016/BK/HDM.
- Městský úřad Boskovice, odbor TOŽP ze dne 17. 5. 2016, č.j. DMB0 8179/16/Ko – vyjádření k PD
- Městský úřad Boskovice, odbor TOŽP ze dne 30. 5. 2016, č.j. DMB0 8567/2016 – závazné stanovisko podle zákona o ochraně ovzduší.

Čl. V. SOULAD S PRÁVNÍMI PŘEDPISY

Smluvní strany uzavírají veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanoveními § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a § 18e vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Veřejnoprávní smlouva nahrazuje stavební povolení podle § 115 stavebního zákona.

Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, posoudil provedení stavby podle § 111 stavebního zákona a shledal, 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 neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Správní orgán stanovil pro provedení stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy.

Čl. VI. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, kterou vypracoval Ing. Petr Kolář; 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 dokončení celé stavby
4. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2020.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky, investor oznámí stavebnímu úřadu Boskovice jméno a adresu stavebního podnikatele před zahájením stavby.
6. Při provádění stavby budou dodrženy jednotlivá ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

7. Při realizaci stavby budou dodrženy závazná stanoviska a koordinovaná stanoviska dotčených orgánů
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko ze dne 20. 5. 2016, ev. č. HSBM-2-10-62/2-POKŘ-2016.
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ze dne 18. 5. 2016, č.j. KHSJM 26614/2016/BK/HDM.
Městský úřad Boskovice, odbor TOŽP ze dne 17. 5. 2016, č.j. DMBO 8179/16/Ko – vyjádření k PD
Městský úřad Boskovice, odbor TOŽP ze dne 30. 5. 2016, č.j. DMBO 8567/2016 – závazné stanovisko podle zákona o ochraně ovzduší.
8. Při provádění stavby budou splněna ustanovení vyhlášky čí. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v souladu s vyhláškou čí. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.
9. Při nedodržení podmínek stavebního povolení se stavebník dopustí správního deliktu, za který lze uložit pokutu podle ustanovení § 180 - 183 stavebního zákona
10. Po dokončení stavby je stavebník povinen požádat stavební úřad Boskovice o vydání kolaudačního souhlasu.

ČI. VII. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouva pozbude platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne účinnosti této smlouvy.

ČI. VIII. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis smlouvy.

Souhlasy dotčených orgánů a třetích osob s uzavřením smlouvy jsou součástí spisu spis.zn. SMBO 9074/2016/STAV/horec vedeného správním orgánem.

Seznam příloh:

- projektová dokumentace

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 5.000,- Kč byl uhrazen dne 1. 6. 2016.

Boskovice, dne 2 -06- 2016

Správní orgán

Ing. Slavoj Horečka
vedoucí odboru výstavby a ÚP

Stavebník



Vyšší odborná škola ekonomická
a zdravotnická a Střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
Odbor tvorby a ochrany životního prostředí

tel.: 516488600

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

Č.j.: DMBO 8567/2016

Vyřizuje / telefon:

V Boskovicích dne:

Sp. Zn.: SMBO 8566/2016/TOŽP/Mz

Meluzinová M./516 488 635

30.5.2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, orgán státní správy ochrany ovzduší jako úřad obce s rozšířenou působností, příslušný dle ust. § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, dle ust. § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále také „zákon o ochraně ovzduší“) a v souladu s ust. § 11 a ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“),

vydává souhlasné závazné stanovisko

podle ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

provozovatel: Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
adresa: Hybešova 982/53, 680 01 Boskovice
IČ: 620 73 516
v zastoupení: Ing. Petr Kolář, IČ: 746 46 311, sídlem: Benešov 23, 679 53
Benešov,

ke stavebnímu řízení pro zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – plynový nástěnný kondenzační kotel VAILLANT eco TECpro VU 246/5-3, tepelný výkon 6,2 - 24 kW, palivo – zemní plyn, který bude umístěn ve Vyšší odborné škole – učebny zvěrolékařů p.č. 2016/1 a 2016/2 k.ú. Boskovic.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, obdržel dne 19.5.2016 žádost provozovatele Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace, IČ: 620 73 516, sídlem Hybešova 982/53, 680 01 Boskovice, o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu řízení podle ust. § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší. Žádost předložil na základě předložené plné moci Ing. Petr Kolář, IČ: 746 46 311, sídlem: Benešov 23, 679 53 Benešov.

Předmětem řízení je vydání závazného stanoviska ke stavebnímu řízení pro zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Jedná se o tento zdroj - plynový nástěnný kondenzační kotel VAILLANT eco TECpro VU 246/5-3, tepelný



MUBOP00C2MVZ

M ě s t s k ý ú ř a d B o s k o v i c e**odbor tvorby a ochrany životního prostředí**

tel.: 516488600

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

Pan

Ing. Petr Kolář

679 53 Benešov 23

Váš dopis / ze dne
18.4.2016naše značka
DMBO 8179/16/Kovyřizuje / linka
Ing. Kohoutková L./652místo odeslání / datum
Boskovice /17.5.2016

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci: „Stavební úpravy učeben zvěrolékařů VOŠ“

Dne 18.4.2016 obdržel zdejší odbor tvorby a ochrany životního prostředí Vaši žádost o vyjádření ke stavbě „Stavební úpravy – učebny zvěrolékařů“ parc. č. 2016/1 a 2016/2 v areálu VOŠ ekonomické a zdravotnické a Střední školy Boskovice, příspěvkové organizace, Hybešova 53, Boskovice. Stavební úpravy týkající se poloviny 1. NP, spočívají ve vytvoření nových učeben se zázemím, sociálního zařízení, zvířetníku – vybourání nevyhovujících konstrukcí – podlah a nových otvorů, úpravy nosných konstrukcí a stavba nových sloupů, oprava hydroizolace, zateplení fasády.

Z hlediska odpadového hospodářství podle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění nemáme námitky proti realizaci rekonstrukcí a provedení staveb za předpokladu, že s odpady přitom vzniklými bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. **Odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a předány výhradně oprávněným firmám. Nejpozději při kolaudačním řízení budou zdejšímu odboru předloženy doklady o způsobu dalšího využití nebo odstranění jednotlivých druhů odpadů, z nichž bude zřejmý původ z předmětné stavby, druh odpadu, jeho množství, kdy a komu byl předán.** Jedná se o: 66 t betonové suti, 10 t suti keramiky a z omítek, 1 m³ dřeva, 0,1 t odpad izolací s obsahem asfaltu, 0,2 t skla a 1 m³ dřeva z oken, odpadní obaly apod.

Upozorňujeme, že jako palivo nelze použít dřevo impregnované.
Odbor TOŽP souhlasí s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
odbor tvorby a ochrany
životního prostředí

Ing. Vladimír Henek

vedoucí odboru Tvorby a ochrany ŽP

Příloha: 1 x PD

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Tel. 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID jaaai36

V Blansku dne 18. 5. 2016

Spisová značka: S-KHSJM 14042/2012/18
Číslo jednací: KHSJM 26614/2016/BK/HDM
č.j. odesílatele: -
Vyřizuje: Němcová
tel.: 516497101
e-mail: eva.nemcova@ksbrno.cz

Ing. Petr Kolář
projektová činnost ve výstavbě
679 53 Benešov 23

„Stavební úpravy – učebny zvěrolékařů“ v areálu VOŠ ekonomické a zdravotnické a Střední školy, Hybešova 982/53, Boskovice - závazné stanovisko pro stavební povolení a souhlas s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen KHS Jmk) jako dotčený správní úřad podle § 82 odst. 2 písm. i) z.č. 258/2000Sb o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) vydává dle § 77 odst. 1 zák. č. 258/2000 Sb., a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu § 149 odst. 1 z.č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen správní řád) k PD „Stavební úpravy – učebny zvěrolékařů“ v areálu VOŠ ekonomické a zdravotnické a Střední školy, Hybešova 982/53, Boskovice pro stavební povolení a souhlas s uzavřením veřejnoprávní smlouvy toto

závazné stanovisko:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

souhlasí

s vydáním stavebního povolení a s uzavřením veřejnoprávní smlouvy stavby „Stavební úpravy – učebny zvěrolékařů“ v areálu VOŠ ekonomické a zdravotnické a střední školy, Hybešova 982/53, Boskovice, stavebník VOŠ ekonomická a zdravotnická a Střední škola (dále jen „žadatel“).

Odůvodnění:

Dne 19.4.2016 byla Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně doručena žádost Ing. Petra Koláře, zastupujícího na základě plné moci ze dne 11.4.2016 žadatele, o vydání závazného stanoviska pro stavební povolení a souhlasu s uzavřením veřejnoprávní smlouvy stavby „Stavební úpravy – učebny zvěrolékařů“ v areálu VOŠ ekonomické a zdravotnické a střední školy, Hybešova 982/53, Boskovice, předmětná žádost byla na KHS Jmk zaevidována pod č.j. KHSJM 19682/2016/BK/HDM.

Předložená projektová dokumentace řeší následující:

PD řeší stavební úpravy stávajících objektů v areálu školy na parcelách 2016/1 a 2016/2. V objektu na prc. č. 2016/1 je umístěna spojovací chodba se zázemím pro laboratorní zvířata. Objekt na parc. č. 2016/2 je původní zemědělská budova, která je v současné době nevyužívána. Dojde zde k vytvoření nových učeben se zázemím. Jedná se o tři učebny s počtem 16+16 žáků(učebna I - 44 m2 s kotcem pro zvířata, učebna II - 43,75 m2, učebna III-laboratoř - 44,05m2) pro praktickou výuku odborných veterinárních předmětů, dále sklad a kabinet. Světlá výška činí 3,0 m, kubatura vzduchu 5,3 m3/1 žáka dodržena. Bude provedeno nové doplňkové sanitární zařízení a stavební úpravy spojovacího krčku, ve kterém je umístěn stávající zvířetník s hygienickou smyčkou. Zde dojde pouze ke změně

dispozice – umístění dveří. Na chodbě budou umístěny otevřené skříňky s háčky pouze na laboratorní pláště žáků (šatny žáků jsou v hlavní budově). V rámci stavebních úprav dojde k vybourání nevyhovujících konstrukcí, stávajících podlah, nových otvorů v nosných stěnách. Budou provedeny dělicí konstrukce, nové rozvody, omítky, podlahy a osazeny vnitřní výplně otvorů. Obvodový plášť bude opatřen kontaktním zateplovacím systémem. Nové konstrukce budou zděné z cihel pálených a betonových tvarovek, příčky z tvárnic YTONG, výplně otvorů z plastových rámců, podlahy z keramické dlažby a z PVC. V nových prostorech vznikne doplňkové sanitární zázemí oddělené pro chlapce (1WC, 1 pisoár, 1 umyvadlo) a dívky (2WC, 1 umyvadlo) s tekoucí teplou a studenou vodou, sprcha (1 sprcha a 1 umyvadlo) a úklidová místnost s výlevkou. V učebnách budou osazena umyvadla s tekoucí teplou a studenou vodou, v kotci výlevka. Dále jsou ve 2 učebnách k dispozici laboratorní stoly s výlevkami a pracovní místa pro přístroje. V jedné z učeben jsou pítavní stoly napojené na odpad, osvětlené stropními reflektory. V jedné z učeben je vyšetřovací stůl osvětlený stropním reflektorem. Ve skladu budou umístěny pultové mrazáky na vzorky.

Podlahy budou tvořeny stávající nebo novou keramickou dlažbou, v učebnách, kabinetu a na chodbě je nové PVC.

Stěny v učebnách, kabinetu a na chodbě tvoří štuková omítka, na sanitárním zázemí a v kotci bude do výše 2m keramický obklad. V prostorách stávajícího zvířetníku s hygienickou smyčkou zůstávají stávající obklady.

Osvětlení: Denní osvětlení je zajištěno okny, která budou v učebnách opatřena vnitřními žaluziemi. Umělé osvětlení je zářivkové, v učebnách s intenzitou 750 lx, v prostorách vyšetřování a ošetřování 1 000 lx, u pítavního stolu 5 000 lx, v kabinetu 300 lx, na sanitárním zázemí a ve skladech 200 lx.

Vytápění je zajištěno teplovodní s deskovými radiátory, napojeno na centrální vytápění z plynové kotelny, TUV stávající.

Větrání je zajištěno okny. Ovladatelnost oken, která jsou umístěna mimo dosah stojící postavy je zajištěna tak, aby byla dostupná bezpečným způsobem z podlahy (táhla). Do prostoru kabinetu a WC bude osazen axiální ventilátor s odtahem přes obvodový plášť. Do prostoru učeben II. a III. budou osazeny ventilátory případně rekuperační jednotky pro odsávání pachu při výuce, které budou sloužit pouze jako doplňkové větrání. Při provozu jednotek bude dodržován návod k obsluze, zejména pravidelná údržba a čištění. Odvětrání zvířetníku zůstává stávající.

Elektroinstalace bude celkově rekonstruována.

Objekt je napojen na veřejný vodovodní řád a veřejnou kanalizaci.

Dokončení stavby- předpoklad 12/2020

Konstrukce, do kterých bude zasahováno, neobsahují azbest.

Vzhledem k tomu, že předložený návrh projektové dokumentace vyhovuje požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášce 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, bylo možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas bez připomínek.

Oprávněná úřední osoba
Eva Němcová
vrchní referent oddělení
hygieny dětí a mladistvých
územní pracoviště Blansko a Vyškov

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-33-

Němcová

Rozdělovník:

- 1x adresát
- 1x KHS Jmk, pracoviště Blansko – HDM
- PD zpět adresátovi



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Ev. č. : HSBM-2-10-62/2-POKŘ-2016

Blansko 20. 5. 2016
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Milan Dokoupil
Valchov 116
680 01 Boskovice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Kamil Šenkýř, komisař. ☎: 950611125, e-mail: kamil.senkvr@firebmo.cz

Název stavby: Stavební úpravy - učebny zvěrolékařů.
Místo stavby: Boskovice, Hybešova 982/53, p.č.2016/1, 2016/2.
Stavebník: Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola, Boskovice, příspěvková organizace, Hybešova 982/53, PSČ 680 01.
Projektant PBR: Ing. Jindřich Kolář ČKAIT 1001966.
Datum zpracování PBR, zpracovatel PBR (bez ČKAIT): 04/2016, Milan Dokoupil.
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy stávajícího původně zemědělského objektu stájí v areálu Vyšší odborné školy ekonomické a zdravotnické a Střední školy Boskovice, spojené se změnou užívání nevyužívané části objektu na učebny zvěrolékařů. Měněné prostory objektu budou tvořit jeden samostatný požární úsek.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského 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 v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBR“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 18. 5. 2016.

K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko s podmínkou

- pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti včetně dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti).

Souhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby v souladu s § 116 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBR ve své dokumentaci.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

HZS Jihomoravského kraje
územní odbor Blansko
678 01 Blansko, Poříčí 22
12

plk. Mgr. Martin Oujezský
ředitel územního odboru Blansko