



Projekty PO, s.r.o.

Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno

Tel/fax: +420 545 173 539, 3540

IČ: 48907898

e-mail: projektypo@projektypo.cz

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

| | |
|---------------------------|--|
| STAVBA | Stavební úpravy kuchyně |
| INVESTOR | Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno |
| MÍSTO STAVBY | ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná Katastrální území: Lesná [610887], obec Brno Parcelní čísla pozemků: 2 |
| ČÁST PROJEKTU | Požární ochrana stavby |
| STUPEŇ | DPS |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 362-JS18 |
| DATUM | listopad 2018 |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Ladislav Huf autorizovaný inženýr v oboru požární bezpečnost staveb veden v seznamu ČKAIT pod číslem 1005501 |
| Vypracoval: | Ing. Ladislav Huf tel: +420 602 460 877 e-mail: huf@projektypo.cz |

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

OBSAH

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1 | ÚVOD | 3 |
| 1.1 | SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ | 3 |
| 2 | POPIS OBJEKTU | 4 |
| 2.1 | SITUAČNÍ, DISPOZIČNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STAVBY | 4 |
| 2.2 | TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ | 4 |
| 3 | POPIS PŮVODNÍHO A NOVÉHO STAVU | 4 |
| 3.1 | HODNOCENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI | 5 |
| 3.2 | POSOUZENÍ ZMĚNY STAVBY | 6 |
| 3.3 | ZÁVĚR | 6 |
| 4 | TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ZMĚNU STAVBY SKUPINY I | 7 |
| 4.1 | ČL. 4 - ZMĚNY STAVEB SKUPINY I NEVYŽADUJÍ DALŠÍ OPATŘENÍ, POKUD SPLŇUJÍ TYTO POŽADAVKY: | 7 |
| 5 | DĚLENÍ DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ | 8 |
| 6 | POŽÁRNÍ A EKONOMICKÉ RIZIKO, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, POSOUZENÍ VELIKOSTI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ | 8 |
| 7 | POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ | 8 |
| 8 | ÚNIKOVÉ CESTY | 8 |
| 9 | ODSTUPOVÉ A BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTI | 8 |
| 10 | ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNÍ VODOU | 8 |
| 10.1 | VNĚJŠÍ ODBĚRNÁ MÍSTA | 8 |
| 10.2 | VNITŘNÍ ODBĚRNÁ MÍSTA | 8 |
| 11 | ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH | 9 |
| 11.1 | PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE | 9 |
| 11.2 | NÁSTUPNÍ PLOCHA, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ZÁSAHOVÉ CESTY | 9 |
| 11.3 | POČET PŘENOSNÝCH HASICÍCH PŘÍSTROJŮ | 9 |
| 12 | TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY | 9 |
| 13 | STANOVENÍ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEBO SNÍŽENÍ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT | 9 |
| 14 | POSOUZENÍ POŽADAVKŮ NA ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI | 9 |
| 15 | VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY | 9 |
| 16 | ZÁVĚR | 9 |
| 17 | PŘÍLOHA | 10 |

Výkresová dokumentace:

S přihlédnutím k dodaným podkladům a k rozsahu provedených změn nebyl samostatný výkres PBS zpracován (viz. § 41, odst. 3, vyhl. 246/2001 Sb.).

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

1 ÚVOD

V tomto požárně bezpečnostním řešení je zhodnocena požární bezpečnost stavebních úprav stávající školní kuchyně a zázemí.

Dle sdělení investora a předložených podkladů není objekt rozdělen do požárních úseků. Stávající místnost vzduchotechniky bude rozšířena o místnost kotelny. Stávající trasy VZT budou v převážné míře zachovány. Jedná se pouze o výměnu technologie VZT.

1.1 Seznam použitých podkladů pro zpracování

Podkladem pro vypracování tohoto požárně bezpečnostního řešení byla výkresová dokumentace a textová část (průvodní a souhrnná technická zpráva), zodpovědný projektant: Ing. arch. Lukáš Tecl, ČKA 3649, zpracovatel: Ing. Mária Chmulíková, datum: 10/2018.

Použité normy:

- ČSN 73 0802, PBS – Nevýrobní objekty (05/2009 + Z1 02/2013 + Z2 07/2015)
- ČSN 73 0810, PBS – Společná ustanovení (07/2016)
- ČSN 73 0818, PBS – Osazení objektů osobami (02/1982 + Z1 10/ 2002)
- ČSN 73 0821 ed.2, PBS – Požární odolnost stavebních konstrukcí (05/2007)
- ČSN 73 0834, PBS – Změny staveb (03/2011 + Z1 07/2011 + Z2 02/2013)
- ČSN 73 0848, PBS – Kabelové rozvody (04/2009 + Z1 02/2013 + Z2 06/2017)
- ČSN 73 0872, PBS – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení (01/1996)
- ČSN ISO 3864-1 - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č.133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 221/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Předpis č. 20/2012 Sb., vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška MV č.23/2008 Sb. O technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů
- Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, Ing. Roman Zoufal a kolektiv, Praha 2009 [1]

Podklady:

- Výkresová dokumentace dotčených prostor z roku 1963
- Rozhodnutí, povolení trvalého užívání, č.j. Výst. – 5975/1966-Vel., v Brně dne 31.8.1966 – **kte****ré bude přílohou tohoto dokumentu**

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

2 POPIS OBJEKTU

2.1 Situační, dispoziční a konstrukční řešení stavby

Předmětná školní kuchyň a zázemí se nachází v 1PP a v 1NP objektu Taneční konzervatoře na ulici Nejedlého 375/3 Brno – Lesná.

Účel užívání se nemění. V dotčeném prostoru 1.PP a 1.NP v objektu Taneční konzervatoře se nachází školní kuchyň s potřebným zázemím.

Kapacity objektu se stavebními úpravami nemění. Půdorysná stopa objektu, obestavěný prostor i počet zaměstnanců je beze změn.

Větrání (okna, vzduchotechnika), vytápění a zásobování energiemi bude probíhat stejným způsobem jako v současnosti. Také počet zaměstnanců – 3 ženy a jejich hygienické zázemí se nemění.

Úpravami nebudou dotčeny žádné prostory nespecifikované v této zprávě. Nedojde k zásahu do venkovní podoby objektu, nedojde k zásahu do nosných a obvodových konstrukcí.

Popsané změny budou hodnoceny jako změna užívání dle ČSN 73 0834.

2.2 Technologické řešení

V posuzovaném objektu se nenachází žádná technologie

3 POPIS PŮVODNÍHO A NOVÉHO STAVU

Provozní řešení se uvažovanými stavebními úpravami nemění. Zázemí zaměstnanců tvoří šatna, umývárna a WC v prostorách 1.PP. Se šatní sousedí technické místnosti – strojovna VZT, která se bude zvětšovat na úkor kotelny. Zelenina se skladuje v samostatném skladu zeleniny, na který přímo navazuje hrubá příprava zeleniny. Hrubá příprava zeleniny bude vybavena škrabkou brambor a kořenové zeleniny a pracovním stolem s dřezem. Součástí 1.PP jsou sklady mouky a obilovin a sklad zavařenin. Místnost 015 slouží jako přípravná masa a výtluč vajec. Příprava masa bude vybavena pracovním stolem s dřezem, řeznickým špalkem, pracovním stolem, mlýnkem na maso a samostatnou chladicí skříní pro uložení masa. Část místnosti – výtluč vajec, který bude vybaven samostatným stolem s dřezem a chladicí skříní.

Zásobování probíhá přes zásobovací vstup, pomocí výtahu do skladů.

Kuchyň se nachází v 1.NP. Studená kuchyně tvoří samostatný úsek složený z chladicí stůl, pracovního stolu s dřezem, nářezovým strojem a univerzálním kuchyňským robotem. Příprava těsta, který bude použit pouze na zpracování syrového těsta. Bude vybaven pracovním stolem a dřezem. Čistá příprava zeleniny bude vybavena samostatnou chladicí skříní, pracovním stolem se samostatným dřezem a krouhačem zeleniny. Pro chlazené a mražené suroviny jsou k dispozici chladicí a mrazicí zařízení v dostatečné kapacitě v 1PP. Použité kuchyňské nádoby se bude umývat v prostoru „černé nádoby“. Provoz bude vybaven mycím strojem na černé nádoby, mycím stolem se dvěma dřezy, tlakovou sprchou pro před mytí nádobí a regály pro uložení umytého nádobí. Stolní nádoby se umývá v jednotlivých umývárkách přímo navazujících na třídy. Jednotlivé provozy budou vybaveny mycím strojem. Pro před mytí nádobí bude použit stůl s dřezem. Jednotlivé provozy budou vybaveny

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

skříňkami pro uložení čistého nádobí. Úsek porcování – provoz bude vybaven šokový zchlazovač a zmrazovač, pracovní stůl s policí. Kolem centrálního varného ostrova, který bude složený z pracovních ploch, multifunkční pánve, tálového sporáku a kotle, bude umístěna čistá příprava zeleniny, studená kuchyně a úsek porcování. Mimo tento ostrov budou umístěny dva konvektomaty. Kancelář vedoucí kuchyně se rozšíří na úkor výdejny.

V 1.PP v místnostech 013 a 014 se bude bourat příčka, kde vznikne strojovna VZT. V kanceláři vedoucí kuchyně se zvětšuje prostor. V dotčených prostorech budou provedeny nové úpravy povrchů – podlahy, obklady a výmalby. Také budou natřena stávající dveřní křídla a zárubně. Ve výdejnách v nadzemních podlažích bude demontováno stávající zařízení a nahrazeno novým.

3.1 Hodnocení požární bezpečnosti

Posuzované prostory jsou zhodnoceny dle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0834.

Ve smyslu ČSN 73 0834, čl. 3.2 nedochází v posuzovaných částech ke změně využití objektu, prostoru nebo provozu.

Nedochází k:

a) zvýšení požárního rizika

Kotelna a strojovna VZT má dle ČSN 73 0802 Tabulky A.1 pol. 15.1 a pol. 15.10 podobné nahodilé požární zatížení. V souladu s čl. 3.2a) ČSN 73 0834 nedojde ke zvýšení požárního zatížení o více než $15 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$.

Nedochází ke zvýšení požárního rizika, podmínka bodu a) není překročena.

b) zvýšení počtu unikajících osob z měněné části objektu o více než 20% stávajícího stavu

Dle ČSN 73 0818 Tabulky 1 se počet osob v místnosti řeší dle stejné položky (viz pol. 11.2 až 11.5).

Nedochází ke zvýšení počtu unikajících osob, podmínka bodu b) není překročena.

c) zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu nebo neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob na kterékoliv ÚC z posuzované části objektu.

Nedochází ke zvýšení počtu těchto osob o více než 12, podmínka bodu c) není překročena.

d) záměně funkce objektu nebo měněné části objektu ve vztahu na příslušné projektové normy.

Nedochází k záměně funkce objektu, podmínka bodu d) není překročena.

e) změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo k jiným podstatným stavebním změnám.

Nedochází ke stavebním změnám, podmínka bodu e) není překročena.

Kritéria normy ČSN 73 0834, čl. 3.2 tedy nejsou překročena, jedná se o změnu užívání skupiny I.

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

3.2 Posouzení změny stavby

Změna staveb skupiny I (dle ČSN 73 0834, čl. 3.3):

a) úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí.

Je předmětem změny – veškeré tyto úpravy jsou uvedeny v kapitole 3 tohoto dokumentu.

b) výměna, záměna nebo obnova systémů, sestav, popř. prvků technického zařízení budov, které svojí funkcí podmiňují provoz objektu.

1) Strojovna osobních výtahů

Není předmětem změny.

2) Osobní výtahy

Není předmětem změny.

3) Vnější osobní nebo lůžkový výtah

Není předmětem změny.

4) Strojovna VZT

Není předmětem změny.

5) Kotelna

Není předmětem změny.

6) Hygienické zařízení s nahodilým požárním zatížením do $5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$

Není předmětem změny.

7) Vodovod, kanalizace, ústřední topení

Není předmětem změny.

8) Solární panely na střešním plášti

Není předmětem změny.

c) dodatečné vnější tepelné izolace

Není předmětem změny.

d) různé stavební úpravy stávajících budov skupiny OB1

Není předmětem změny.

e) výměna, záměna nebo obnova technologického zařízení.

Je předmětem změny.

f) Změna vnitřního členění prostorů – úpravami nevzniknou místnosti o podlahové ploše větší než 100 m^2 .

Není předmětem změny.

Shrnutí:

Kritéria normy ČSN 73 0834, čl. 3.3 nejsou překročena.

3.3 Závěr

Stavební a organizační úpravy splňují ve smyslu ČSN 73 0834 podmínky pro změny staveb skupiny I.

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

4 TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ZMĚNU STAVBY SKUPINY I

4.1 čl. 4 - změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují tyto požadavky:

a/ Požární odolnost nosných prvků není snížena pod původní hodnotu – splněno.

Do původní nosné konstrukce objektu není zasahováno. Požární odolnost nosných konstrukcí není snížena pod původní hodnotu.

b/ Třída reakce stavebních výrobků na oheň není oproti původnímu stavu zhoršen, na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F – splněno,

c/ Šířky a výšky požárně otevřených ploch v obvodových stěnách se nezvětšují – splněno, velikosti oken zůstávají v původním stavu. U těchto stěn není proto nutné posuzovat odstupové vzdálenosti, které lze považovat za vyhovující.

d/ Nově zřizované prostupy všemi stěnami – nejsou nově zřizované žádné prostupy v požárních stěnách.

e/ Nově instalované vzduchotechnické zařízení musí být provedeno v souladu s ČSN 73 0872.

Větrání kuchyně a místností bude pomocí rekuperační jednotky, která bude umístěna ve strojovně vzduchotechniky v 1.pp v objektu školy. Jednotka je navržena s celkovou výměnou vzduchu 12.000 m³/h pro přívod i odtah vzduchu.

Přívod vzduchu bude z přívodního kanálu z fasády objektu (stávající stavba). Vzduch bude nasáván do vzt jednotky přes tlumič hluku a dále potrubím do vzt jednotky. Ve vzt jednotce bude vzduch filtrován, rekuperován, v přechodném a zimním období bude vzduch v ohřívači dohříván na požadovanou teplotu 20°C). Za vzt jednotkou bude umístěn tlumič hluku. Dále bude vzduch pomocí potrubí dopravován do kuchyně a větraných místností, kde bude vyfukován digestoří s integrovaným přívodem vzduchu, talířovým ventilem nebo přívodní vířivou vyústí.

Odtah vzduchu bude přes odsávací zákryty, odtahové ventily a odtahové výustě, které budou postupně napojeny na páteřní potrubí, které bude svedeno do strojovny vzduchotechniky. Před vstupem do vzt jednotky bude potrubí opatřeno tlumičem hluku. Poté bude vzduch nasáván do vzt jednotky, kde bude rekuperován nebo bez odevzdání tepla vyfukován přes tlumič hluku nad střechu objektu. Zde bude vzduch vyfouknut do okolního prostoru přes protidešťové žaluzie umístěné na výfukovém objektu. Protidešťové žaluzie bude opatřeny sítí proti hmyzu. Stoupací potrubí a výfukový objekt bude využit stávající.

Potrubí od digestoří bude vodotěsně spojeno a bude opatřeno revizními otvory!

Potrubí bude od průstupů z venkovního prostředí k VZT jednotce tepelně izolováno a dále bude hlukově a tepelně izolováno od vzt jednotky až po tlumiče hluku včetně.

Nové rozvody VZT nedosahují takových rozměrů, aby musely být dále požárně řešeny. Nové rozvody rovněž neprochází více požárními úseky – nově osazené VZT potrubí je bez požadavků.

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

f/ Nově zřizované prostupy všemi stropy musí být utěsněny dle ČSN 73 0802.

Ve stropních konstrukcích nebudou zřizovány nově žádné prostupy.

g/ Původní únikové cesty nejsou zúženy ani prodlouženy, nebo se prokáže, že vyhovují normovým požadavkům.

Změnou užívání nedochází ke změně únikových cest z objektu, jsou zachovány v původním stavu.

h/ Není vytvořen nový požární úsek.

Není nutno zřizovat nový požární úsek.

i/ V měněné části objektu nejsou zhoršeny původní parametry, umožňující protipožární zásah – splněno takto:

Příjezdové komunikace, event. nástupní plochy, žebříky na střechu a vstupy do objektu zůstávají v původním stavu. Zajištění objektu požární vodou se nemění, PHP zůstávají v původním stavu.

5 DĚLENÍ DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

Beze změn. Výše popsané změny nemají vliv na dělení do požárních úseků.

6 POŽÁRNÍ A EKONOMICKÉ RIZIKO, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, POSOUZENÍ VELIKOSTI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

Beze změn.

7 POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Beze změn.

8 ÚNIKOVÉ CESTY

Beze změn.

9 Odstupové a bezpečnostní vzdálenosti

Beze změn. Odstupové vzdálenosti se rekonstrukcí nezvyšují.

10 ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNÍ VODOU

10.1 Vnější odběrná místa

Beze změn.

10.2 Vnitřní odběrná místa

Beze změn.

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

11 ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH

11.1 Přístupové komunikace

Beze změn.

11.2 Nástupní plocha, vnitřní a vnější zásahové cesty

Beze změn.

11.3 Počet přenosných hasicích přístrojů

Beze změn.

12 TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY

Elektroinstalace

Elektroinstalace bude provedena dle platných vyhlášek a předpisů s ohledem na druh prostředí. Musí být zabezpečeny platné výchozí revize elektroinstalací. Tuto revizi musí zpracovat osoba s platným oprávněním (revizní zpráva bude přiložena ke kolaudaci).

13 STANOVENÍ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEBO SNÍŽENÍ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT

Bez požadavků.

14 POSOUZENÍ POŽADAVKŮ NA ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

Beze změn.

15 VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY

Beze změn.

16 ZÁVĚR

Posouzení objektů bylo zpracováno na základě dostupných materiálů a informací předaných ke dni zpracování. Řešení požární bezpečnosti tohoto objektu bylo provedeno dle platných ČSN z oboru požární bezpečnosti staveb.

Požárně bezpečnostní řešení

Stavební úpravy kuchyně,

ul. Nejedlého 375/3, 638 00 Brno Lesná, k ú.: Lesná [610887], obec Brno, parc. č. 2

17 PŘÍLOHA

Koncept

ODBOR VÝSTAVBY

5975/1966-vel. V BRNĚ DNE 31. 8. 1966

Titl. *Městská správa školství a kulturní zařízení
Uchvatit*

Věc: Povolení trvalého užívání. *Brno.*

Rozhodnutí.

Na základě Vaší žádosti ze dne 20. 8. 1966 o povolení k trvalému užívání
*24 třídní základní devítileté školy I. stupně
v ulici Lesná v Brně*

povoleno-ho rozhodnutím odboru výstavby *K. H. N. V.* v Brně ze dne 12. 2. 1966 zn.: Výst. - 267/65.
byla provedena dne 31. 8. 1966 prohlídka při níž se zjistilo, že *novostavba*
24 třídní základní devítileté školy I. stupně v ulici Lesná

byl-a proveden-a podle schválených předložených plánů a podmínek povoleního rozhodnutí.
Stavba zařízení byla-o předána-o prováděcím podnikem dne 20. 8. 1966.

Dle výsledků šetření se Vám uděluje podle § 26 vl. nař. č. 856 Sb. povolení k trvalému užívání *novostavby*
24 třídní základní devítileté školy I. stupně v ulici Lesná v Brně
dnem 1. 9. 1966 za předpokladu, že budou do 5. 9. 1966 splněny podmínky
uvedené na druhé straně dle přílohy protokolu 1-23.

Proti tomuto rozhodnutí můžete podat odvolání ke komisi výstavby *K. H. N. V.* v Brně,
ve lhůtě 15 dnů po doručení.

Souhlasí se schváleným prvopisem: Vedoucí odboru výstavby *[Podepsáno]*

✓ I. Vedoucímu odboru k podpisu.
✓ II. K vyhotovení čístopisu a opisů na vědomí:
1. do spisu.
2. odd. 3/vel.
3. MIPO
4. OHES
5. ONV MNV Brno III. *Buchlovská 70*
6. KIO Brno - *Divácká 3.*
7. *2. výbor škol. a kulturní K. H. N. V. - Jele.*

✓ III. K odeslání čístopisu a opisů na adresy.
✓ IV. Po odeslání založit spis a. a.

*Škola ve příslušném os. čísle 3 ul. Nejedlého,
os. číslo 2070, k. új. Husovice.*

20. 8. 66. *Velebné*

GRAFIA 10 1319