

MĚSTSKÝ ÚŘAD V JILEMNICI

OBVODNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD

č.j.: SÚ/2118/93/332/1/B

Vyřizuje: Boch

V Jilemnici dne 18.10.1993

Miroslav Nosek, Studenec u Horek 209

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 3. 11. 1993 *Pluk*

K O L A U D A Č N Í R O Z H O D N U T Í

Obvodní stavební úřad MŠÚ v Jilemnici vydal dne 25. 7. 1991 pod č.j. SÚ/1277/91/332/6/B stavební povolení na stavební úpravy čp. 306 ve Studenci.

Po přezkoumání Vašeho návrhu ze dne 7. 1. 1993 a na základě ústního jednání spojeného s místním šetřením konaným dne 2. února 1993 a oznámení o odstranění nedodělků ze dne 6. 10. 1993 Obvodní stavební úřad v Jilemnici, podle § 82 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., ve znění zák. č. 262/1992 Sb.

P o v o l u j e u ž í v á n í

rekonstrukce čp. 306 ve Studenci na provozovnu řeznictví na stavební parcele č. 256 v katastrálním území Studenec.

Stavba obsahuje:

V I. P.P.: Porážkovou halu, odvěšovnu, chladírnu, chodbu a sklady

V I. N.P.: Prodejnu, boudárnu, chladírnu, výrobní, udírnu, umývárnu nádobí a nářadí, sklad nádob, strojovnu, zvedací zařízení porážky, 2 chodby, sociální zařízení, sklady a kancelář. Vně objektu hnojště, kaliferní box a sklad kůží.

Pro užívání stavby stavební úřad v Jilemnici, podle § 82 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., ve znění zák. č. 262/1992 Sb. a § 43 odst. 2 vyhl. č. 85/1976 Sb., ve znění vyhl. č. 155/1980 Sb. a vyhl. č. 378/1992 Sb. stanoví tyto podmínky:

1. Budou dodržovány podmínky závazného posudku Okresní veterinární správy v Semilech ze dne 13. 10. 1992 č.j. 1756/92 a závazného posudku ze dne 3. 2. 1993 č.j. 175/93.

Nedodělky zjištěné při místním šetření byly k dnešnímu dni odstraněny.

O d ě v o d n ě n í:

Návrh byl přezkoumán při ústním jednání konaném dne 2. února 1993. V řízení bylo zjištěno, že stavba je provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Při místním šetření byly předloženy revizní zprávy elektrického zařízení ze dne 17. 12. 1991 č. revize 152-91-R a revizní zpráva č. 20-93-R ze dne 25. 1. 1993, dále bylo předloženo osvědčení o stavu komínů a zapojení topidel. Povolení k užívání čistírny odpadních vod vydal referát ŽP OKÚ Semily dne 27. 10. 1992 pod č.j. Vod/2212/92.

Na výrobu a prodej masných výrobků vydala OHS Semily závazný posudek dne 7. 10. 1992 pod č.j. 3929/222/1992. Okresní veterinární správa vydala závazný posudek dne 13. 10. 1992 pod č.j. 1756/92.

Na porážku, odvěšovnu, hnojiště, kaliferní box a sklad kůže vydala OHS Semily závazný posudek ze dne 5. 2. 1993 pod č.j. 392/222/1993 a závazný posudek. Okresní veterinární správa vydala dne 3. 2. 1993 pod č.j. 175/93.

P o u ě n í:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Referátu regionálního rozvoje a plánů - oddělení územního plánování a stavebního řádu Okresního úřadu v Semilech podáním učiněným u Obvodního stavebního úřadu MěÚ v Jilemnici.

Vedoucí Obvodního stavebního úřadu
ing. Martin Šnorbert



Dále obdrží:

Obecní úřad Studenec
Živnostenský úřad Semily
Finanční úřad Jilemnice
OHS Semily
OVS Semily

MĚSTSKÝ ÚŘAD V JILEMNICI

OBVODNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD

Masarykovo nám. čp. 81, tel. 0432/541558, fax 0432/541561

Č.j.: SÚ/2654/96/332/5/P1

Vyřizuje: Plecháč

V Jilemnicích dne 13.12.1996

Nosek Miroslav, [REDACTED]

Nosková Jaroslava, [REDACTED]

K O L A U D A Č N Í R O Z H O D N U T Í

Obvodní stavební úřad MěÚ v Jilemnicích vydal dne 12.9.1996 pod č.j. SÚ/1232/95/332/5/P1 stavební povolení na stavbu stavebních úprav - vestavby obytných místností v podkroví domu čp. 306 ve Studenci na parcele č. 256 zast. v k. ú. Studenec.

Po přezkoumání Vašeho návrhu ze dne 26.11.1996 a na základě ústního jednání spojeného s místním šetřením konaným dne 12.12.1996 stavební úřad v Jilemnicích, podle § 82 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb. ve znění zákona č. 103/1990 Sb., zákona č. 262/1992 Sb. a zákona č. 43/1994 Sb. o územním plánování a stavebním řádu /dále jen stavební zákon/

p o v o l u j e u ž í v á n í

stavby stavebních úprav - vestavby obytných místností v podkroví domu čp. 306 ve Studenci na parcele č. 256 zast. v k. ú. Studenec.

Stavba obsahuje:

V podkroví: obývací pokoj, kuchyň, chodbu se schodištěm, ložnici, WC s koupelnu a šatnu.

Při místním šetření nebyly zjištěny v provedení stavby nedostatky.

O d ů v o d n ě n í:

Pan Nosek Miroslav, bytem Studenec 209, podal dne 26.11.1996 u zdejšího stavebního úřadu návrh na kolaudaci stavby stavebních úprav domu čp. 306 ve Studenci.

Obvodní stavební úřad MěÚ v Jilemnicích oznámil všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení kolaudačního řízení a současně je pozval na místní šetření dne 12.12.1996.

V řízení bylo zjištěno, že stavba je provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení a že byly dodrženy podmínky územního rozhodnutí a stavebního povolení. Nepodstatné odchylky skutečného provedení stavby od dokumentace jsou vyznačeny v dokumentaci. Tyto odchylky nevyžadují zvláštního řízení.

K řízení navrhovatel předložil zprávu o revizi el. zařízení a protokol o předkolaudačním měření radonu v obytných místnostech.

P o u č e n í:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Referátu regionálního rozvoje a plánu - oddělení územního plánování a stavebního řádu Okresního úřadu v Semilech podáním učiněným u Obvodního stavebního úřadu MěÚ v Jilemnici.

Vedoucí Obvodního stavebního úřadu
ing. Martin Šnorbert



Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'Šnorbert'.

Dále obdrží:
OÚ Studenec

MĚSTSKÝ ÚŘAD V JILEMNICI

OBVODNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD

Masarykovo nám. čp. 81, tel. 0432/541558, fax 0432/541561

Č.j.: SÚ/1232/95/332/5/PI

Vyřizuje: Plecháč

V Jilemnici dne 12. 9. 1995

Navrhovatel:

Nosek Miroslav, [REDACTED]

Ostatní účastníci řízení:

Nosková Jaroslava, [REDACTED]

Strnad Jiří, [REDACTED]

Obec Studenec

SÚS Semily

VČE Turnov

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Obvodní stavební úřad MěÚ v Jilemnici podle § 37, 62 a 63 zákona č. 50/1976 Sb. ve znění zákona č. 103/1990 Sb., zákona č. 262/1992 Sb. a zákona č. 43/1994 Sb. o územním plánování a stavebním řádu /dále jen stavební zákon/, projednal žádost pana Noska Miroslava, bytem Studenec 209, ze dne 13.6.1995, o stavební povolení na stavbu stavebních úprav - vestavby obytných místností v podkroví domu čp. 306 ve Studenci na parcele číslo 256 zast. v kat. ú. Studenec.

Ve sloučeném územním a stavebním řízení a po přezkoumání žádosti rozhodl takto:

Stavba stavebních úprav - vestavby obytných místností v podkroví domu čp. 306 ve Studenci o obytné ploše 85,2 m² na parcele číslo 256 zast. v kat. ú. Studenec se podle § 39 a 66 stav. zákona

p o v o l u j e.

Stavba bude obsahovat:

V podkroví: obývací pokoj, kuchyň, chodbu, 2 x pokoj, WC, koupelnu a šatnu.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1.

Stavba vestavby obytných místností bude probíhat v domě čp. 306 ve Studenci v prostoru stávající půdy. Zde budou vybourány dělicí příčky a stěny, které nebudou v nově navrženém podkroví využity, rovněž tak bude odstraněna dožilá prkenná podlaha a vybourán otvor ve stropě nad přízemím pro konstrukci nového schodiště. Po těchto úpravách bude provedena vlastní vestavba obytných místností. K prosvětlení nově vzniklých místností budou použity střešní okna, k jejich vytápění bude použito přímotopných elektrických těles.

2.

Napojení elektrické energie a pitné vody bude ze stávajících rozvodů v domě.

3.

Odpadní vody z podkroví budou svedeny do stávající ČOV u objektu.

4.

Vzhledem k tomu, že v projektu stavby nejsou údaje o koncentraci radonu ve stávajícím objektu, budou při stavbě realizována taková opatření, aby ekvivalentní objemová aktivita radonu v obytných

místnostech byla max 200 Bq/m³ za rok.

5.

Stavba bude prováděna svépomocí.

6.

Odborný dozor u stavby prováděné svépomocí bude vykonávat pan Strnad Jiří, Studenec 346.

7.

Vzhledem k tomu, že stavební úřad upouští od vytyčení prostorové polohy org. k tomu oprávněnou, odpovídá za soulad s dokumentací stavební dozor /stavebník/.

8.

Před zahájením zemních prací budou vytyčena veškerá podzemní vedení a zařízení, nacházející se v daném prostoru. Tato zařízení budou řádně zabezpečena proti poškození.

9.

Ke kolaudaci bude předložen protokol o předkolaudačním měření radonu v obytných místnostech a další doklady dle § 39 a 40 vyhl. č. 85/1976 Sb. ve znění vyhl. č. 155/1980 Sb. a vyhl. č. 378/1992 Sb. **Bez tohoto nebude stavba zkolaudována.**

10.

Investor zajistí doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků použitých pro stavbu dle § 47 stavebního zákona.

11.

Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.1996.

12.

Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je součástí tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.

13.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi dle vyhl. č. 324/90 Sb. ČÚBP a Báňského úřadu o Bezpečnosti práce při provádění staveb.

14.

Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 83/1976 Sb., ve znění vyhl. č. 45/1979 Sb. a vyhl. č. 376/1992 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, příslušné zákony, vyhlášky a technické normy, zejména ČSN 33 2130 - Vnitřní elektrické rozvody, 73 0580 - Denní osvětlení budov, 73 0802 - Požární bezpečnost staveb (společná ustanovení), 73 0833 - Budovy pro bydlení a ubytování (požární bezpečnost), 73 2310 - Provádění zděných konstrukcí, 73 2400 - Provádění a kontrola betonových konstrukcí, 73 2810 - Provádění dřevěných konstrukcí, 73 4130 - Schodiště a šikmé rampy, 73 6660 - Vnitřní vodovody, 73 6760 - Vnitřní kanalizace.

15.

Stavba může být užívána až po kolaudaci. Stavebník podá včas návrh na vydání kolaudačního rozhodnutí podle § 79 stavebního zákona.

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny.

O d ů v o d n ě n í :

Pan Nosek Miroslav, bytem Studenec 209, podal dne 13.6.1995 u zdejšího Obvodního stavebního úřadu žádost o stavební povolení na stavbu stavebních úprav - vestavby obytných místností v podkroví domu čp. 306 ve Studenci.

Stavební úřad sloučil podle § 9 vyhl. č. 85/1976 Sb., ve znění vyhl. č. 155/1980 Sb. a vyhl. č. 378/1992 Sb. řízení

o umístění stavby se stavebním řízením.

Obvodní stavební úřad MěÚ v Jilemnici oznámil všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení stavebního řízení a jelikož byly stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil ve smyslu § 61 odst. 2. stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání a stanovil termín pro vyjádření. V této lhůtě uplatnil okresní požární rada požadavek na předložení projektu s požární zprávou. Z tohoto důvodu bylo stavební řízení přerušeno.

Po doplnění podkladů dne 12. 9.1995 byla žádost proto přezkoumána podle § 37, 62 a 63 stav. zákona a bylo zjištěno, že umístěním a uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Dokumentace stavby splňuje požadavky stanovené vyhl. č. 83/1976 Sb., ve znění vyhl. č. 45/1979 Sb. a vyhl. č. 376/1992 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

K řízení stavebník předložil vyjádření SÚS Semily ze dne 22.6.1995, OkÚ Semily - ref. ŽP ze dne 16.6.1995, VČE Turnov ze dne 28.7.1995 a Okresního požárního rady v Semilech ze dne 28.8.1995.

Souhlas orgánu ochrany ZPF podle § 9 odst. 2 písm. a/ zák. č. 334/1992 Sb. není třeba.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Okresnímu úřadu v Semilech, referátu regionálního rozvoje a plánu, podáním u Obvodního stavebního úřadu v Jilemnici.

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci /§ 52 zák. č. 71/1967 Sb./.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vedoucí Obvodního stavebního úřadu
ing. Martin Šnorbert



Příloha pro stavebníka:

- ověřená dokumentace stavby
- štítek "Stavba povolena"

Příloha pro Obecní úřad:

- ověřená dokumentace stavby

Dále obdrží:

- Okresní úřad Semily - ref. ŽP
- ref. finanční /pí. Soumarová/
- ref. dopravy

Okresní požární rada Semily

Název akce : Vestavba do podkroví domu čp.308 - Studenec
Investor : p. M.Nosek
Číslo zakázky : GR-04/95-K
Datum : květen 1995
Počet listů : 4 A4

Název dokumentace :

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projekt stavby

- Obsah :
1. Účel objektu, obestavěný prostor
 2. Architektonické, výtvarné a funkční řešení
 3. Popis technického řešení
 - 3.1. bourací práce
 - 3.2. vodorovné nosné konstrukce
 - 3.3. svislé konstrukce
 - 3.4. schodiště
 - 3.5. krov a zastřešení
 - 3.6. vnitřní dělicí stěny
 - 3.7. výplně otvorů
 - 3.8. vnitřní a vnější úpravy povrchů
 4. Technické vybavení objektu
 5. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
 6. Řešení požární ochrany

Vypracoval : GRAFIC Vrchlabí
Krkonoská 1379, Vrchlabí
ing. Georgi Kirjakovský

Výtisk č.: **6**

ing. Georgi Kirjakovský
Dukelská 1316, Vrchlabí
IČO: 47842491

1. ÚČEL OBJEKTU, OBESTAVĚNÝ PROSTOR

Projekt řeší využití podkrovní části domu, kde je navržen dostatečně veliký byt 3+1. Byt bude využíván majitelem objektu výhradně k rodinnému bydlení.

Obestavěný prostor : 435 m³

2. ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ A FUNKČNÍ ŘEŠENÍ

Záměrem projektanta bylo využít podkroví domu s co nejmenšími zásahy do stávajících konstrukcí krovu - dle požadavků investora.

3. POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

3.1. Bourací práce

V podkroví budou vybourány dělicí příčky a stěny, které nebudou v nově navrženém podkroví využity, stávající prkenná dožilá podlaha a otvor ve stropě nad přízemím pro konstrukci nového schodiště.

3.2. Vodorovné nosné konstrukce

Nová podlaha v podkroví bude tvořena stávajícími dřevěnými trámy a ze statických důvodů doplněnými I nosiči. Na I nosiče přijdou přivařit příložky z profilu [č.8 tak, aby se fošnová podlaha dala přibít k stávajícím trámům a k fošnám kladených do oc. příložek. Na fošnovou podlahu hrubou budou přišroubovány CETRIS desky v tl. 20 mm.

Pod koupelnou, WC a kuchyní bude vybetonována betonová deska tl.80 mm do VSŽ plechu. V těchto místnostech je navržena keramická dlažba, která se bude spárovat vodotěsným a pružným tmelem. Upozornění : před vybetonováním bet. desky se musí vynechat prostupy pro zdravotní techniku.

Strop půdní vestavby bude tvořen sádkartonovým pohledem s tepelnou izolací tl.120 mm.

3.3. Svislé konstrukce

Svislé stěny v podkroví jsou buď zděné z cihel plných pálených na MV, nebo jsou použity sádkartonové příčky KNAUF. Nosný pilíř a schodišťové zdivo bude vyzděno z cihel plných pálených na MVC.

3.4. Schodiště

Nosná konstrukce schodiště je tvořena betonovou monolitickou deskou vyztuženou KARI rohoží. Deska je podepřená z jedné části na stávající střední zdi domu a na druhé straně na nové 150 mm tlusté zdi. Stupně budou nabetonované a obložené keramickou dlažbou.

3.5. Krov a zastřešení

Stávající krov bude v plném rozsahu zachován. Dojde pouze k záměně jednoho stávajícího sloupu za dva nové umístěné vždy cca o 1,50 m vedle. Dále dojde k doplnění chybějících vzpěr jako zavětrování krovu v příčném směru.

3.5. Vnitřní dělící stěny

Výplňové zdivo (příčky) bude provedeno ze sádrokartonu KNAUF, nebo z cihel plných pál. na MV.

3.7. Výplně otvorů

V podkroví bude osazeno 6 střešních oken VELUX o rozměru 780/980 mm a typu GGL. Okna i dveře použité pro vestavbu jsou detailně popsána ve výpisu truhlářských výrobků.

3.8. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Podlahy - většina podlah bude ukončena cementovým potěrem a nátěrem. V hygienických částech, kuchyních a na schodišti bude keramická dlažba.

Stěny vnitřní - omítky budou provedeny vápenné štukové s malbou. V kuchyních, koupelnách a WC jsou navrženy bělninové obkladačky. Sádrokartony budou otápetovány. Úpravy povrchů jsou patrné z výkresové dokumentace.

Strop - sádrokartonový podhled KNAUF

4. TECHNICKÉ VYBAVENÍ OBJEKTU

Řešení vytápění, rozvodů vody, kanalizace a elektro nebzlo projektové dokumentace.

5. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při provádění všech stavebních prací je bezpodmínečně nutné dodržovat všechna ustanovení vyhlášky č. 324/90 Sb. o "Bezpečnosti práce a".

6. ŘEŠENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY

Požární ochrana je řešena samostatnou projektovou dokumentací.

POŽÁRNĚ TECHNICKÁ ZPRÁVA

AKCE : Vestavba bytu do podkroví domu čp.308, Studenec
p. M. Nosek

Zpracování : srpen 1995
Zak.číslo : 99 / 95 / PO

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU :

=====

Stávající objekt čp.308 ve Studenci je situován výhodně v blízkosti státní silnice Jilemnice - Horka u St.Paky. Majitel objektu a zároveň provozovatel prodejny masa umístěné se svým zázemím v 1.PP a 1.NP zamýšlí vestavět do podstřešního prostoru jednu bytovou jednotku pro svojí potřebu. V této části již byly u jednotlivých štítů obytné místnosti, rekonstrukcí dojde k vybourání nevhodně umístěných příček a k novému dispozičnímu řešení s využitím celého prostoru podkroví pro bydlení. Nyní byl půdní prostor využit pro odkládání nepotřebných věcí.

Objekt tak bude mít jedno podzemní podlaží a dvě nadzemní podlaží.

DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ :

=====

Vstup do nového bytu bude řešen ze společného zádveří pro prodejnu, byt a provozovnu - centrální vstup do objektu od přístupové komunikace. Na toto zádveří bude navazovat přijímací hala bytu v 1.NP. Z této haly bude přístupové betonové schodiště do 2.NP - toto schodiště již bude součástí bytu. Ve 2.NP je umístěn obývací pokoj ve společném prostoru s kuchyní a jídelnou, v dalších prostorách je umístěna ložnice a dva pokoje, WC a koupelna.

KONSTRUKCE OBJEKTU :

=====

Svislé konstrukce 1.PP a 1.NP jsou z cihelných materiálů - plné cihly, stropní konstrukce nad 1.PP a nad částí 1.NP jsou z cihelných kleneb do ocelových I nosičů. Konstrukce podlahy podkroví bude uložena na dřevěných vazných trámech krovu.

Podhledové konstrukce včetně většiny příček ve 2.NP budou ze sádkartonových desek s uchycením na nosné konstrukci krovu.

ŘEŠENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA POŽÁRNÍ OCHRANY :

Změnu objektu s vestavbou lze hodnotit jako změnu staveb skupiny II. dle ČSN 73 0834 - nevztahuje se na ni čl.2.5 výše citované normy.

Konstrukce objektu jsou vzhledem k nosným částem krovu ve 2.NP zařazeny do hořlavých nosných a požárně dělicích konstrukcí. Výška objektu je $h = 3.05$ m.

Nově budovaný dvoupodlažní byt s východem v 1.NP bude tvořit samostatný požární úsek zařazený na základě tab.1 ČSN 73 0833 do SPB III. - toto je i v souladu s čl.4.3.4 ČSN 73 0834 - půdní vestavba v podstatě tvoří samostatný požární úsek, pod nímž je požární strop s vyšší odolností jak 30 minut - viz níže popis konstrukcí, ve vestavbě se budou osoby neschopné samostatného pohybu nebo s omezenou schopností pohybu vyskytovat pouze náhodně, výška objektu bude pouze 3.05m a na povrchové úpravy nosných a požárně dělicích konstrukcí nebudou použity hmoty s indexem šíření plamene i_s větším než 100 mm/min.

Velikost nového požárního úseku 16.45m x 10.05 m je zcela vyhovující.

Východ z nového požárního úseku bytu bude do společného zádveří s prodejnu - toto zádveří bude vyčleněno do samostatného požárního úseku, který bude požárním úsekem bez požárního rizika dle čl.2.5 a) ČSN 73 0833 - SPB I.

Délka únikové cesty je minimální - není nutné posuzovat.

Náhradní únikové možnosti vedou ze všech místností určených na spaní - okenní otvory s velikostí větší jak 500/800mm a s nižším parapetem jak 1200 mm.

Stávající části objektu - provozovna prodejny masa se svým zázemím - jsou zařazeny do SPB III. - tyto stávající části tvoří jeden požární úsek - propojení 1.PP a 1.NP. Vzhledem k malému normovému zatížení jednotlivých místností (mimo místnosti se sklady obalů) a k možnosti využití až čl.4.3.1 b2) ČSN 73 0834 je toto zařazení reálné (Výpočtové požární zatížení této části nebude vyšší jak 80 kg/m²).

ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ :

Rekapitulace SPB :

byt - SPB III.
zádveří - SPB I.
stávající části - SPB III.

konstrukce

požadavky ČSN 73 0802

1.NP I. III. / 2.NP III.

konstrukce	1.NP	I.	III.	2.NP	III.
požární stěny	15		45		30
požární stropy	15		45		30
obvodové stěny	15		45		30
nosné kce uvnitř PÚ	15		45		30
kce schodišť uvnitř PÚ			15C2		
požární uzávěry otvorů		15C2	30C2		nejsou

Svislé nosné konstrukce podpírající stropní konstrukci pod 2.NP jsou z plných cihel na tl.450mm - odolnost 240 minut. Požárně dělicí konstrukci mezi zádveřím a bytem, mezi zádveřím a prodejnu tvoří také nosné stěny tl.450 mm - odolnost 240 minut. Novou požárně dělicí konstrukcí v 1.NP bude příčka mezi zádveřím a střední chodbou z plných cihel s oboustrannou omítkou na tl.100mm - odolnost 60 minut, bude-li příčka z dutých cihel pak musí být na tl.150mm s oboustrannou omítkou - odolnost 60 minut.

Požární pásy nejsou vyžadovány.

Stropní konstrukce nad 1.NP je tvořena cihelnými klenbami do ocelových I nosičů - odolnost 90 minut.

V tomto podlaží budou požární uzávěry ze zádveří do bytu, do prodejny a do vnitřní chodby zázemí prodejny. Všechny tyto dveře musí mít odolnost 30 minut - buď budou osazeny typové dveře PO 30C2 nebo mohou být osazeny prosklené dveře s odolností 30 minut - např. od firmy Hasil - odolnosti jednotlivých dveří nutno při kolaudaci doložit atestem.

Bude-li zachován vstup z haly bytu do zázemí prodejny pak tyto dveře musí mít také odolnost 30 minut !!!

Schodiště je částečně uvnitř bytu - nemusí vykazovat požární odolnost, protože slouží pro méně jak 10 osob, a částečně je požárně dělicí konstrukcí nad skladem obalů - schodiště je železobetonové s minimální odolností 60 minut.

Vestavba podkroví je do stávajícího krovu - podhledové konstrukce budou ze sádkartonových desek - tyto desky musí být v protipožárním provedení a provádějící firma musí dodat atest na jejich odolnost - opláštění bude provedeno z protipožárních desek firmy RIGIPS o tl. desek 15 mm - odolnost 30 minut.

Nosné sloupky krovu 140/140mm mají odolnost nižší jak 30 minut - jejich zvýšení požární odolnosti může být nátěrem DEXARYL transparent (firmy Seidl a spol. ze Dvora Králové), nebo jiným nátěrem zvyšujícím požární odolnost dřevěných konstrukcí - specializovaná firma oprvněná provádět tyto nátěry případně nástřiky musí dodat atest na požární odolnost chráněných nosných prvků, nebo je možné sloupy chránit obkladem protipožárními sádrokartonovými deskami na tl.15 mm. Požadovaná odolnost nosných prvků je minimálně 30 minut.

Konstrukce tak, jak byly výše popsány vyhovují normovým požadavkům v závislosti na jednotlivých stupních požární bezpečnosti požárních úseků posuzovaného objektu.

VĚTRÁNÍ :

=====

Větrání jednotlivých místností je zajištěno přirozeně okenními otvory.

VYTÁPĚNÍ :

=====

Vytápění objektu je elektrickými přímo topnými panely. Instalace a užívání tepelných spotřebičů musí být v souladu s návodem výrobce a s ČSN 06 1008.

ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI :

=====

Vzhledem k obytným místnostem ve štítových stěnách je požární zatížení u požárně otevřených ploch ve štítech stejné - nezvětšuje se - není nutné odstupové vzdálenosti v těchto směrech prokazovat (velikost požárně otevřených ploch je stávající - okenní otvory budou pouze opraveny, obestavěný prostor objektu se nezvětšuje).

Nové požárně otevřené plochy budou ve střešním plášti - střešní okna - jejich odstupová vzdálenost je minimální - střešní plášť je z azbestocementových šablon - nehořlavý střešní povrch.

PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ :

=====

Spojení s VPU bude zajištěno telefonicky přímo z posuzovaného objektu.

Příjezd požárních vozidel je umožněn po státní silnici Jilemnice - Horka u St.Paky s odbočkou na zpevněnou komunikaci s možným příjezdem až k hlavnímu vstupu do objektu.

POŽÁRNÍ VODA :

=====

Vnitřní požární voda nemusí být pro nový byt zajišťována - lůžková kapacita objektu je nižší jak 20 lůžek.

Vnější požární voda je zajištěna ze stávajícího obecního vodovodu, na němž jsou osazeny nadzemní požární hydranty v přibližné vzdálenosti 100 a 150m od objektu podél státní silnice.

Ke kolaudaci musí být doloženy provozní zkoušky vnějších požárních hydrantů - zápis o zkoušce.

ELEKTRICKÁ INSTALACE :

=====

Elektrická instalace je navržena a musí být provedena dle platných ČSN pro jednotlivá el.prostředí.

Hlavní vypínač bude označen tabulkou.

Objekt bude chráněn hromosvodem.

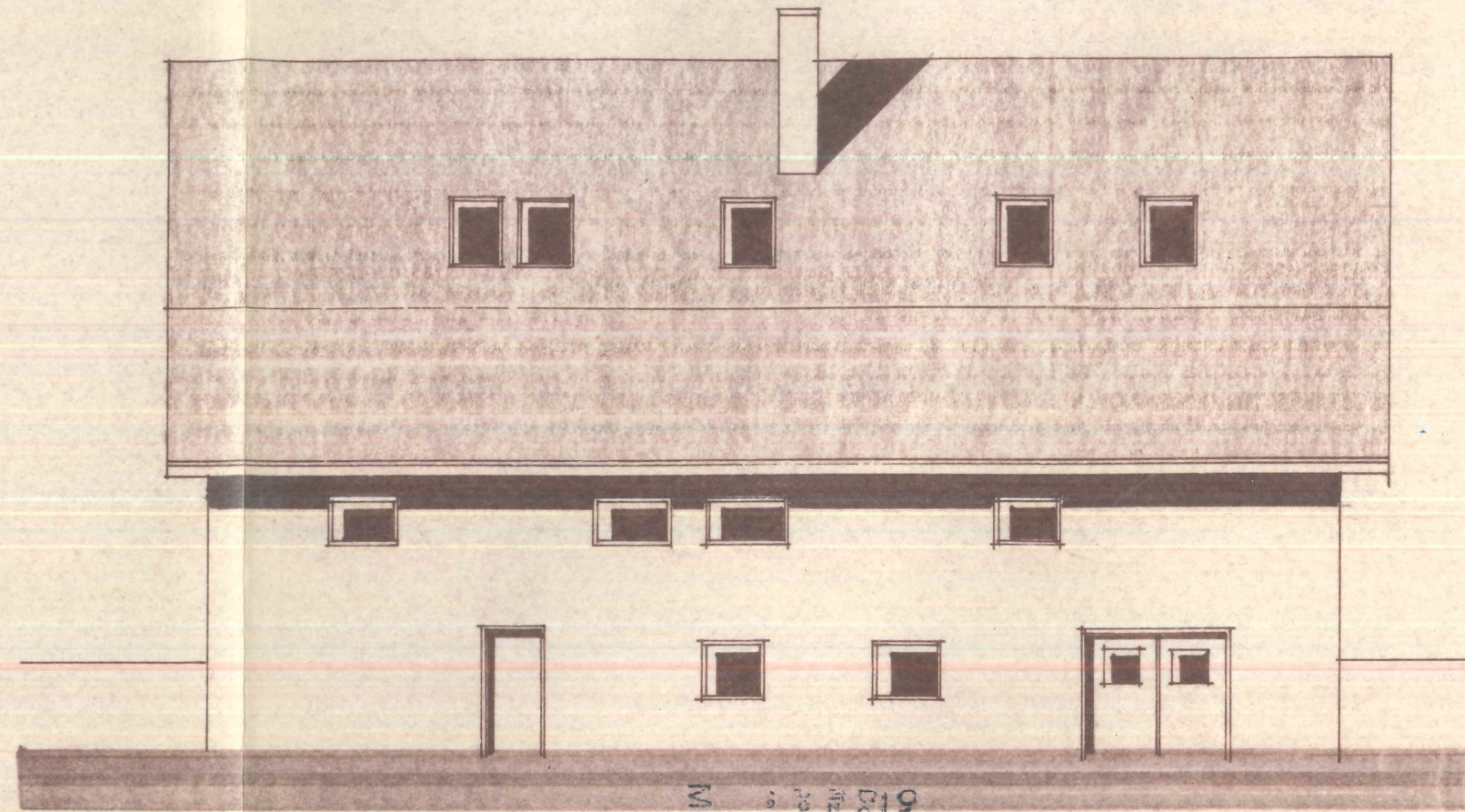
ZÁVĚR :

=====

Objekt byl posouzen na základě ČSN 73 0833, ČSN 73 0834, ČSN 73 0802 a norem navazujících a doplňujících.

vypracovala :


ING. ALENA HORNIGOVÁ
specialista požární ochrany
514 01 Jilemnice
Zahradní 1005
IČO 499 95 880



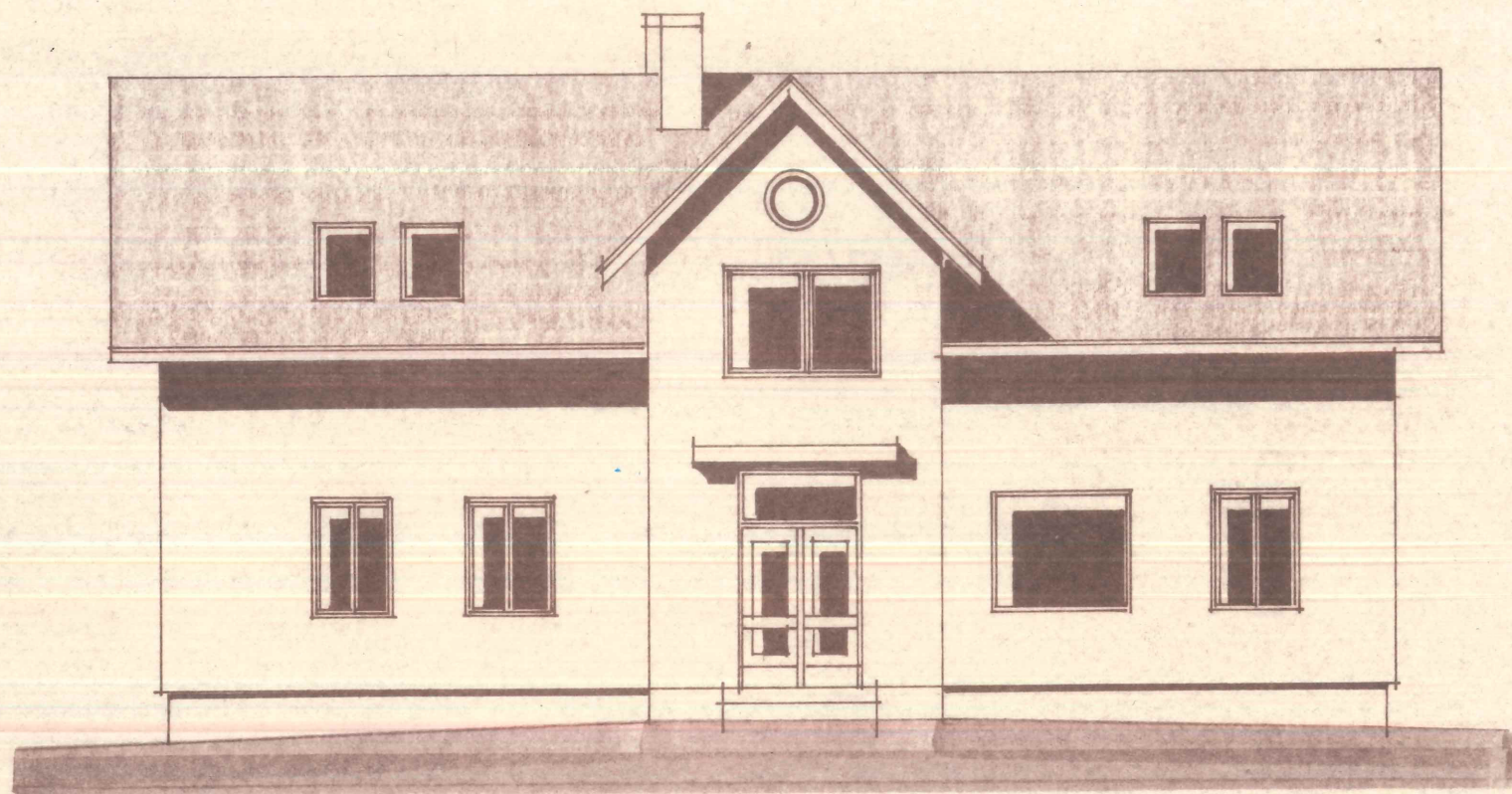
2

ing. Georgi Kirjakovský
 Dukelská 1316, Vrchlabí
 IČO: 47842491

JIŽNÍ POHLED

Ověřovací dotaz na dokumentaci
 Dokumentace vypracována ve stavebním
 řízení a je poskytnuta pro provedení stavby
 podle stavebního úřadu č. j. 1232/95
 ze dne 12. 9. 1995
 MĚSTSKÝ ÚŘAD V JILEMNICI
 obvodní stavební úřad

Vypracoval Kreslil Okres SEMILŮ Investor Akce: Výkres:	ING. KIRJAKOVSKÝ MÚ (OÚ) P. NOSEK, STUĐENEC 308 VESTAVBA DO PODKROVÍ DOMU č.p. 308 - STUĐENEC POHLED 7	Grafio sdružení projektantů Vrchlabí Datum KVĚTEN 1995 Druh projektu P.P. Zakázkové číslo 62-04/95-K Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: E717
---	---	---



SEVERNÍ POHLED