



**NĚMEC Oldřich**

**Autorizovaný technik pro pozemní stavby**

Soukromá projekční kancelář

Telefon 556 779 149

Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u N.J.

606 812 496

Stavební úřad Městského úřadu  
v Novém Jičíně povolil stavbu -  
odstranění změny stavby podle tohoto projektu

Dne: 23-03-2011

Č.j.: UPS/ 73748/2011

Ověřil: Ing. Adamec

## **F. Dokumentace odstraňovaných staveb**

### **Technická zpráva**

Dokumentace bouracích prací

**Odstranění stavebního objektu na ul. Hoblíkova  
č.p. 584 , parcelní číslo 203  
katastrální území Nový Jičín - Dolní Předměstí**



**Vypracoval : Oldřich Němec, Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u Nového Jičína**  
**Investor : Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín**  
**Datum : 06 / 2010**

## Technická zpráva

- a) popis konstrukčního systému stavby, příp. popis a hodnocení stavu jejího nosného systému,
- b) výsledky průzkumu stávajícího stavu bouraných a sousedních staveb,
- c) rozměry a jakost materiálů hlavních konstrukčních prvků,
- d) upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.,
- e) technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb,
- f) návrh postupu bouracích prací a vymezení ohroženého prostoru,
- g) úpravy zjištěných podzemních prostorů,
- h) zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů,
- i) nutné pomocné konstrukce a úpravy z hlediska technologie bouracích prací,
- j) speciální požadavky na rozsah a obsah dokumentace bouracích prací při zvláštních postupech (např. použití trhacích prací),
- k) rozsah a způsob odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě před zahájením bouracích prací,
- l) speciální požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

**a) Popis konstrukčního systému stavby, příp. popis a hodnocení stavu jejího nosného systému :**

Jedná se o budovu zděnou z cihel pálených plných.

Stropní nosná konstrukce nad 1.P.P. ( suterénem ) je provedena z cihelných kleneb.

Stropní nosné konstrukce nad 1.N.P. a 2N.P. jsou pravděpodobně z dřevěných trámů.

**b) Výsledky průzkumu stávajícího stavu bouraných a sousedních staveb :**

Stávající šířky a hloubky základových konstrukcí nebyly ověřovány , rovněž tl. podlahových konstrukcí nebyly ověřovány.

Zděná budova je v poměrně dobrém stavebně -technickém stavu , pouze střešní konstrukce nad garáží a skladem jsou ve velmi špatném stavebně-technickém stavu ( střešní konstrukce je již propadlá ).

**UPOZORNĚNÍ !!**

**Zděná budova přiléhající k sousednímu objektu byla nepřístupná. Vnitřní prostory nebyly tudíž zaměřeny.**

Stav sousedního objektu není v dobrém stavu. V současné době je objekt " obydlen " bezdomovcem. Objekt je pravděpodobně odpojen od energií. V dvorní části objektu jsou doslova hromady odpadků.

**c) Rozměry a jakost materiálů hlavních konstrukčních prvků :**

Objekt je postaven z plných pálených cihel vel. 65 x 140 x 290 mm.

Celkový rozměr budovy je 27,40 x 5,97 m.

**d) Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod. :**

Nejsou kladeny žádné požadavky.

**e) Technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb :**

Stavební objekt bude bourán směrem shora dolů. Nejprve bude odstraněna střešní konstrukce posléze ostatní konstrukce směrem dolů. Demolice budou prováděny malou stavební technikou. V místě, kde mají objekty společnou zeď budou demoliční práce prováděny ručně.

**f) Návrh postupu bouracích prací a vymezení ohroženého prostoru :**

Bourací práce budou prováděny od střešní konstrukce směrem dolů .

- Nejprve bude odstraněna střešní konstrukce.
- Poté konstrukce 2.N.P.
- Dále konstrukce 1.N.P.
- Nakonec část 1. P.P.

**Ohrožené prostory :**

***Zvýšenou pozornost je třeba věnovat při demolice zděného oplocení směřujícího do ulice Hoblíkova a při demolici konstrukcí sousedících s vedlejším objektem.***

**g) Úpravy zjištěných podzemních prostorů :**

Objekt má jedno podzemní podlaží. Zdivo 1. podzemního podlaží bude odbouráno cca 600 mm pod úroveň upraveného terénu. Zdivo mezi parcelami p.č. 203 a 204 bude odbouráno na výšku cca 150 mm nad úroveň upraveného terénu ( bude upřesněno po odstranění odpadků ).

Aby podzemní prostory nevytvořily " vanu " , budou ve spodní části 1. podzemního podlaží vybourány v obvodovém zdivu otvory vel. 150 x 150 mm pro odtok dešťových vod.

**h) Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů :**

Vzhledem k charakteru stavby nebudou prováděny žádné podchycovací práce.

**i) Nutné pomocné konstrukce a úpravy z hlediska technologie bouracích prací :**

Nejsou kladeny žádné požadavky.

**j) Speciální požadavky na rozsah a obsah dokumentace bouracích prací při zvláštních postupech (např. použití trhacích prací) :**

Nejsou kladeny žádné požadavky.

**k) Rozsah a způsob odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě před zahájením bouracích prací :**

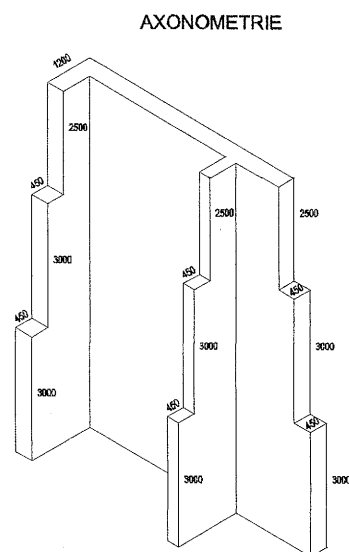
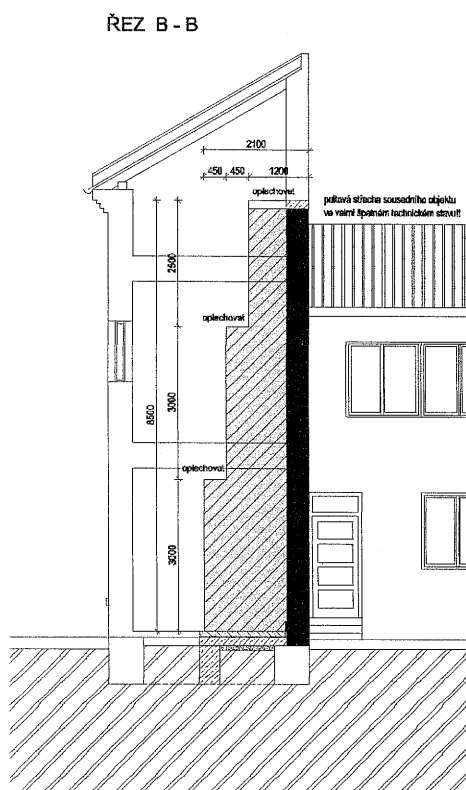
Před započítím bouracích prací bude odpojena plynovodní přípojka v ulici Žižkova - viz samostatný projekt.



**l) Speciální požadavky z hlediska bezpečnosti :**

Nejsou kladeny žádné požadavky.

**Stavební úpravy vyvolané bouracími pracemi :**

- ❖ Odstranění náletových dřevin z plochy cca 130 m<sup>2</sup>.
- ❖ Demolice zděného oplocení výšky cca 3,00 m tl. 450 mm délky 9,75 m  
cca 2,00 m tl. 300 mm délky 20,20 m
- ❖ Ve spodní části 1. podzemního podlaží vybourány v obvodovém zdivu otvory vel. 150 x 150 mm pro odtok dešťových vod cca 2 otvory na 10,00 m<sup>2</sup>.
- ❖ Horní část odbouraného zdiva ( sousedící s vedlejším objektem ) bude opravena betonovou monolitickou " hlavou " z prostého betonu tl. 150 mm.
- ❖ Betonové hlavice budou oplechovány pozinkovaným plechem.
- ❖ Ponechané zdivo bude omítnuto a natřeno fasádní barvou.



	ZDIVO PONECHAT
	ZDIVO PONECHAT
	ZDIVO BOURANÉ

**UPOZORNĚNÍ !!**

Před zahájením demoličních prací je nutno provést pasportizaci tržlin a vad v sousedním objektu pro případ prokázání zda to, či ono poškození vzniklo během odstraňování objektu, či již tam bylo předtím a přizvat statika.

- ❖ Před zahájením demoličních prací je nutno provést pasportizaci trhlin a vad v sousedním objektu pro případ prokázání zda to, či ono poškození vzniklo během odstraňování objektu, či již tam bylo předtím a přizvat statika.
- ❖ Stávající podlaha v přístavku bude odstraněna.
- ❖ Bude proveden nový základ.
- ❖ Bude provedena nová podlaha
 

cementový potěr	10 mm
ALP+hydroizolace /s vytažením na zdivo/	
podkl. beton se sítí	150 mm
kamenivo	100 mm
- ❖ Nové drátěné oplocení výšky 2,00 m v celkové délce cca 55,00 bm.
- ❖ Zrušení stávající žumpy.
- ❖ Odpojení plynovodní přípojky v ulici Žižkova.
- ❖ Zajistit stávající chodníkové těleso proti poškození.
- ❖ Vyrovnání zasypaného suterénu drceným kamenivem tl. cca 100 mm.

## ZÁVĚR

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ INVEŠTOR O VYTÝČENÍ  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTÍ !!**

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NA VÝSTAVBĚ OPLOCENÍ POŽÁDÁ  
INVEŠTOR O VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH HRANIC POZEMKŮ !!**

**NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO ZPRÁVY JE PŘILOŽENÉ VYJÁDRĚNÍ STATIKA !**

157/2

158/1

Stávající vzrostlé stromy  
budou ponechány !!

157/1

162/1

159/1

202/1

205

203

204

591

Hoblíkova 518/1

5.95

23.10

4.30

20.20

3.95 2.00

zděné OPLOCENÍ  
9.75

157/2

158/1

Stávající vzrostlé stromy  
budou ponechány !!

157/1

162/1

159/1

202/1

205

203

204

591

Hoblíkova 518/1

29.00

nové drátěné OPLOCENÍ

Zdivo ponechat

nové drátěné OPLOCENÍ

20.20

nové drátěné OPLOCENÍ

9.75



# Ing. Jaromír HUDEČEK

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU STATIKA A DYNAMIKA STAVEB

Na Výsluní 439, 741 01 Nový Jičín

Němec Oldřich  
projekce  
Jeremenkova 9  
742 42 Šenov u N. Jičína

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka  
Prst 10/075

V Novém Jičíně  
26.9.2010

Věc Vyjádření statika k odstranění stavebního objektu na ul.  
Hoblíkova č.p. 584 :

Jedná se o zděný objekt půdorysu cca 6 x 18 m o dvou nadzemních podlažích s pultovou střechou se spádem k ul. Komen- ského. Objekt je částečně podsklepen a sice od schodiště po pří- stavek. Přístavek má rozměry 3 x 4,5 m a stejnou výšku, t.j. dvě nadzemní podlaží s pultovou střechou. Přístavek není přístupný, vnitřní konstrukce tedy nejsou známy. Problém při odstranění činí další objekt, který je za přístavkem a s kterým má společnou zeď v délce cca 1,8 m. Tento objekt je o jedno podlaží nižší a je ve velmi špatném technickém stavu. Podle nepořádku kolem objektu je možno soudit, že je obýván bezdomovci. Přístavek tedy bude nutno odstranit postupným rozebíráním s tím, že budou ponechány náběhy zdí, zajišťující stabilitu sousedního objektu. Rozměry náběhů jsou na str. 6 přílohy.

**Poznámka:** před zahájením demoličních prací je nutno provést pas- portizaci trhlin a vad v sousedním objektu pro případ prokázání zda to, či ono poškození vzniklo během odstraňování objektu, či již tam bylo předtím.

Podklady : vlastní měření in situ  
PD - Němec Oldřich

Příloha : 6 str. A4

ing. Jaromír Hudeček  
IČO 10615814





## LEGENDA

Ozn.	Úzel místnosti	m2	sv. výška	Podlaha
0.01	Schodiště	2,50	xxx	Chlívá
0.02	Sklep	40,10	2100	Chlívá
0.03	Sklep	19,40	2100	Chlívá





## F. Dokumentace odstraňovaných staveb

<p><b>Alce :</b></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU na ul. Hoblkova</b>  <b>č.p. 584, p.č. 203, k. ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí</b></p>	
<p><b>Obsah :</b></p> <p><b>PŮDORYS 1.P.P.</b></p>	<p><b>Datum :</b> 07/2010</p> <p><b>Měřítko :</b> 1:50</p> <p><b>Paré :</b></p> <p><b>Č. vzk. :</b> 1</p>
<p><b>Zhotovitel :</b> Oldřich Němec, Jeremenkova 9, 742 62 Šenov u N. Jičína</p> <p><b>Objednatel :</b> Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín</p>	

Architectural floor plan of a building, oriented horizontally. The plan includes various rooms and corridors, with dimensions in meters (m) and feet (ft) indicated. Key features include:

- Rooms and Areas:**
  - 1.12 (Large room on the left)
  - 1.11 (Room below 1.12)
  - 1.10 (Room below 1.11)
  - 1.09 (Room below 1.10)
  - 1.08 (Room below 1.09)
  - 1.07 (Room below 1.08)
  - 1.06 (Room below 1.07)
  - 1.05 (Room below 1.06)
  - 1.04 (Room below 1.05)
  - 1.03 (Room below 1.04)
  - 1.02 (Room below 1.03)
  - 1.01 (Room below 1.02)
  - 1.00 (Room below 1.01)
  - 0.99 (Room below 1.00)
  - 0.98 (Room below 0.99)
  - 0.97 (Room below 0.98)
  - 0.96 (Room below 0.97)
  - 0.95 (Room below 0.96)
  - 0.94 (Room below 0.95)
  - 0.93 (Room below 0.94)
  - 0.92 (Room below 0.93)
  - 0.91 (Room below 0.92)
  - 0.90 (Room below 0.91)
  - 0.89 (Room below 0.90)
  - 0.88 (Room below 0.89)
  - 0.87 (Room below 0.88)
  - 0.86 (Room below 0.87)
  - 0.85 (Room below 0.86)
  - 0.84 (Room below 0.85)
  - 0.83 (Room below 0.84)
  - 0.82 (Room below 0.83)
  - 0.81 (Room below 0.82)
  - 0.80 (Room below 0.81)
  - 0.79 (Room below 0.80)
  - 0.78 (Room below 0.79)
  - 0.77 (Room below 0.78)
  - 0.76 (Room below 0.77)
  - 0.75 (Room below 0.76)
  - 0.74 (Room below 0.75)
  - 0.73 (Room below 0.74)
  - 0.72 (Room below 0.73)
  - 0.71 (Room below 0.72)
  - 0.70 (Room below 0.71)
  - 0.69 (Room below 0.70)
  - 0.68 (Room below 0.69)
  - 0.67 (Room below 0.68)
  - 0.66 (Room below 0.67)
  - 0.65 (Room below 0.66)
  - 0.64 (Room below 0.65)
  - 0.63 (Room below 0.64)
  - 0.62 (Room below 0.63)
  - 0.61 (Room below 0.62)
  - 0.60 (Room below 0.61)
  - 0.59 (Room below 0.60)
  - 0.58 (Room below 0.59)
  - 0.57 (Room below 0.58)
  - 0.56 (Room below 0.57)
  - 0.55 (Room below 0.56)
  - 0.54 (Room below 0.55)
  - 0.53 (Room below 0.54)
  - 0.52 (Room below 0.53)
  - 0.51 (Room below 0.52)
  - 0.50 (Room below 0.51)
  - 0.49 (Room below 0.50)
  - 0.48 (Room below 0.49)
  - 0.47 (Room below 0.48)
  - 0.46 (Room below 0.47)
  - 0.45 (Room below 0.46)
  - 0.44 (Room below 0.45)
  - 0.43 (Room below 0.44)
  - 0.42 (Room below 0.43)
  - 0.41 (Room below 0.42)
  - 0.40 (Room below 0.41)
  - 0.39 (Room below 0.40)
  - 0.38 (Room below 0.39)
  - 0.37 (Room below 0.38)
  - 0.36 (Room below 0.37)
  - 0.35 (Room below 0.36)
  - 0.34 (Room below 0.35)
  - 0.33 (Room below 0.34)
  - 0.32 (Room below 0.33)
  - 0.31 (Room below 0.32)
  - 0.30 (Room below 0.31)
  - 0.29 (Room below 0.30)
  - 0.28 (Room below 0.29)
  - 0.27 (Room below 0.28)
  - 0.26 (Room below 0.27)
  - 0.25 (Room below 0.26)
  - 0.24 (Room below 0.25)
  - 0.23 (Room below 0.24)
  - 0.22 (Room below 0.23)
  - 0.21 (Room below 0.22)
  - 0.20 (Room below 0.21)
  - 0.19 (Room below 0.20)
  - 0.18 (Room below 0.19)
  - 0.17 (Room below 0.18)
  - 0.16 (Room below 0.17)
  - 0.15 (Room below 0.16)
  - 0.14 (Room below 0.15)
  - 0.13 (Room below 0.14)
  - 0.12 (Room below 0.13)
  - 0.11 (Room below 0.12)
  - 0.10 (Room below 0.11)
  - 0.09 (Room below 0.10)
  - 0.08 (Room below 0.09)
  - 0.07 (Room below 0.08)
  - 0.06 (Room below 0.07)
  - 0.05 (Room below 0.06)
  - 0.04 (Room below 0.05)
  - 0.03 (Room below 0.04)
  - 0.02 (Room below 0.03)
  - 0.01 (Room below 0.02)
  - 0.00 (Room below 0.01)
  - 0.99 (Room below 0.00)
  - 0.98 (Room below 0.99)
  - 0.97 (Room below 0.98)
  - 0.96 (Room below 0.97)
  - 0.95 (Room below 0.96)
  - 0.94 (Room below 0.95)
  - 0.93 (Room below 0.94)
  - 0.92 (Room below 0.93)
  - 0.91 (Room below 0.92)
  - 0.90 (Room below 0.91)
  - 0.89 (Room below 0.90)
  - 0.88 (Room below 0.89)
  - 0.87 (Room below 0.88)
  - 0.86 (Room below 0.87)
  - 0.85 (Room below 0.86)
  - 0.84 (Room below 0.85)
  - 0.83 (Room below 0.84)
  - 0.82 (Room below 0.83)
  - 0.81 (Room below 0.82)
  - 0.80 (Room below 0.81)
  - 0.79 (Room below 0.80)
  - 0.78 (Room below 0.79)
  - 0.77 (Room below 0.78)
  - 0.76 (Room below 0.77)
  - 0.75 (Room below 0.76)
  - 0.74 (Room below 0.75)
  - 0.73 (Room below 0.74)
  - 0.72 (Room below 0.73)
  - 0.71 (Room below 0.72)
  - 0.70 (Room below 0.71)
  - 0.69 (Room below 0.70)
  - 0.68 (Room below 0.69)
  - 0.67 (Room below 0.68)
  - 0.66 (Room below 0.67)
  - 0.65 (Room below 0.66)
  - 0.64 (Room below 0.65)
  - 0.63 (Room below 0.64)
  - 0.62 (Room below 0.63)
  - 0.61 (Room below 0.62)
  - 0.60 (Room below 0.61)
  - 0.59 (Room below 0.60)
  - 0.58 (Room below 0.59)
  - 0.57 (Room below 0.58)
  - 0.56 (Room below 0.57)
  - 0.55 (Room below 0.56)
  - 0.54 (Room below 0.55)
  - 0.53 (Room below 0.54)
  - 0.52 (Room below 0.53)
  - 0.51 (Room below 0.52)
  - 0.50 (Room below 0.51)
  - 0.49 (Room below 0.50)
  - 0.48 (Room below 0.49)
  - 0.47 (Room below 0.48)
  - 0.46 (Room below 0.47)
  - 0.45 (Room below 0.46)
  - 0.44 (Room below 0.45)
  - 0.43 (Room below 0.44)
  - 0.42 (Room below 0.43)
  - 0.41 (Room below 0.42)
  - 0.40 (Room below 0.41)
  - 0.39 (Room below 0.40)
  - 0.38 (Room below 0.39)
  - 0.37 (Room below 0.38)
  - 0.36 (Room below 0.37)
  - 0.35 (Room below 0.36)
  - 0.34 (Room below 0.35)
  - 0.33 (Room below 0.34)
  - 0.32 (Room below 0.33)
  - 0.31 (Room below 0.32)
  - 0.30 (Room below 0.31)
  - 0.29 (Room below 0.30)
  - 0.28 (Room below 0.29)
  - 0.27 (Room below 0.28)
  - 0.26 (Room below 0.27)
  - 0.25 (Room below 0.26)
  - 0.24 (Room below 0.25)
  - 0.23 (Room below 0.24)
  - 0.22 (Room below 0.23)
  - 0.21 (Room below 0.22)
  - 0.20 (Room below 0.21)
  - 0.19 (Room below 0.20)
  - 0.18 (Room below 0.19)
  - 0.17 (Room below 0.18)
  - 0.16 (Room below 0.17)
  - 0.15 (Room below 0.16)
  - 0.14 (Room below 0.15)
  - 0.13 (Room below 0.14)
  - 0.12 (Room below 0.13)
  - 0.11 (Room below 0.12)
  - 0.10 (Room below 0.11)
  - 0.09 (Room below 0.10)
  - 0.08 (Room below 0.09)
  - 0.07 (Room below 0.08)
  - 0.06 (Room below 0.07)
  - 0.05 (Room below 0.06)
  - 0.04 (Room below 0.05)
  - 0.03 (Room below 0.04)
  - 0.02 (Room below 0.03)
  - 0.01 (Room below 0.02)
  - 0.00 (Room below 0.01)
  - 0.99 (Room below 0.00)
  - 0.98 (Room below 0.99)
  - 0.97 (Room below 0.98)
  - 0.96 (Room below 0.97)
  - 0.95 (Room below 0.96)
  - 0.94 (Room below 0.95)
  - 0.93 (Room below 0.94)
  - 0.92 (Room below 0.93)
  - 0.91 (Room below 0.92)
  - 0.90 (Room below 0.91)
  - 0.8

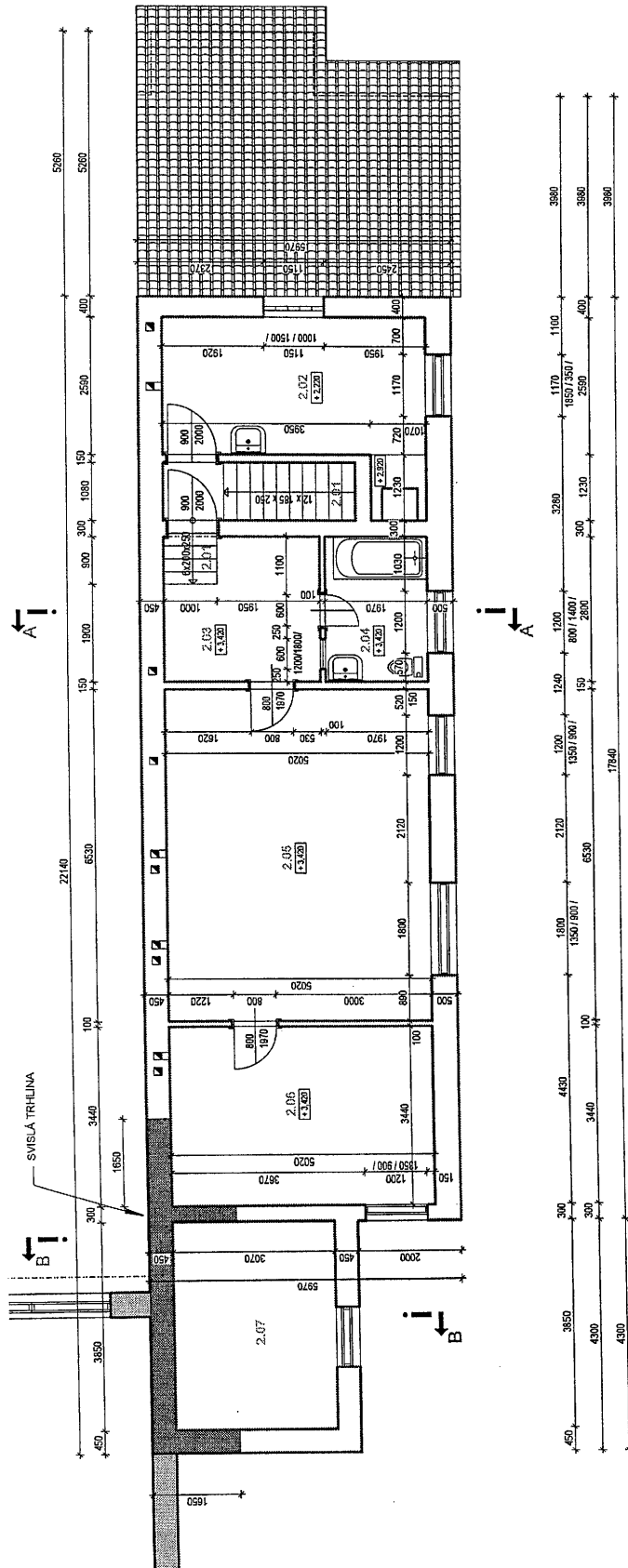
Ozn.	Účel místnosti	m2	sv. výška	Podlažia
1,01	Chodba	4,55	2850	Keramičká
1,02	Prádelňa	11,90	2400	Betónová
1,03	Sklad	9,70	xxx	Betónová
1,04	Garáž	15,50	xxx	Betónová
1,05	Komora	4,20	2950	Keramičká
1,06	Chodba	3,90	2950	Keramičká
1,07	Komora	1,25	2850	Betónová
	WC	1,25	2850	Betónová
1,09	Stád	15,50	2950	Férovová
1,10	Stád	16,10	2950	Férovová
1,11	Stád	18,20	2950	Férovová
1,12	Nepřístupný prostor - nezaměřeno			

	ZDIVO POINECHAT
	ZDIVO SOUSEDNÍHO OBJEKTU
	ZDIVO BOURANÉ
	KER, STŘEŠNÍ KRYTINA

## F. Dokumentace odstraňovaných staveb

<p><b>Adresa:</b></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU na ul. Hoblova</b>  <b>č.p. 584, p.č. 203, k. ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí</b></p>		<p><b>Období:</b></p> <p><b>PŮDORYS 1.N.P.</b></p>	<p><b>Číslo:</b></p> <p>07/2010</p>	<p><b>Metriky:</b></p> <p>1:50</p>
<p><b>Zhotovitel:</b> Miroslav Němec, Jaroměřská 9, 742 42 Šenov u. Jičína</p>		<p><b>Paš:</b> 2. výk.</p>		
<p><b>Objednatel:</b> Město Nový Jičín, Amerikánské náměstí 1, Nový Jičín</p>				

P.Č. 204



### LEGENDA

Ozn.	Účel místnosti	m2	sv. výška	Podlaha
2.01	Schodiště	5,50	xxx	Dřevěná
2.02	Sklad	13,00	2990	PVC
2.03	Chodba	7,40	2990	PVC
2.04	Koupelna + WC	5,50	2990	Keramička
2.05	Sklad	32,80	2990	Fešnová
2.06	Sklad	17,30	2990	Fešnová
2.07	Nepřístupný prostor - nezaměřeno			

ZDÍVO PONECHAT

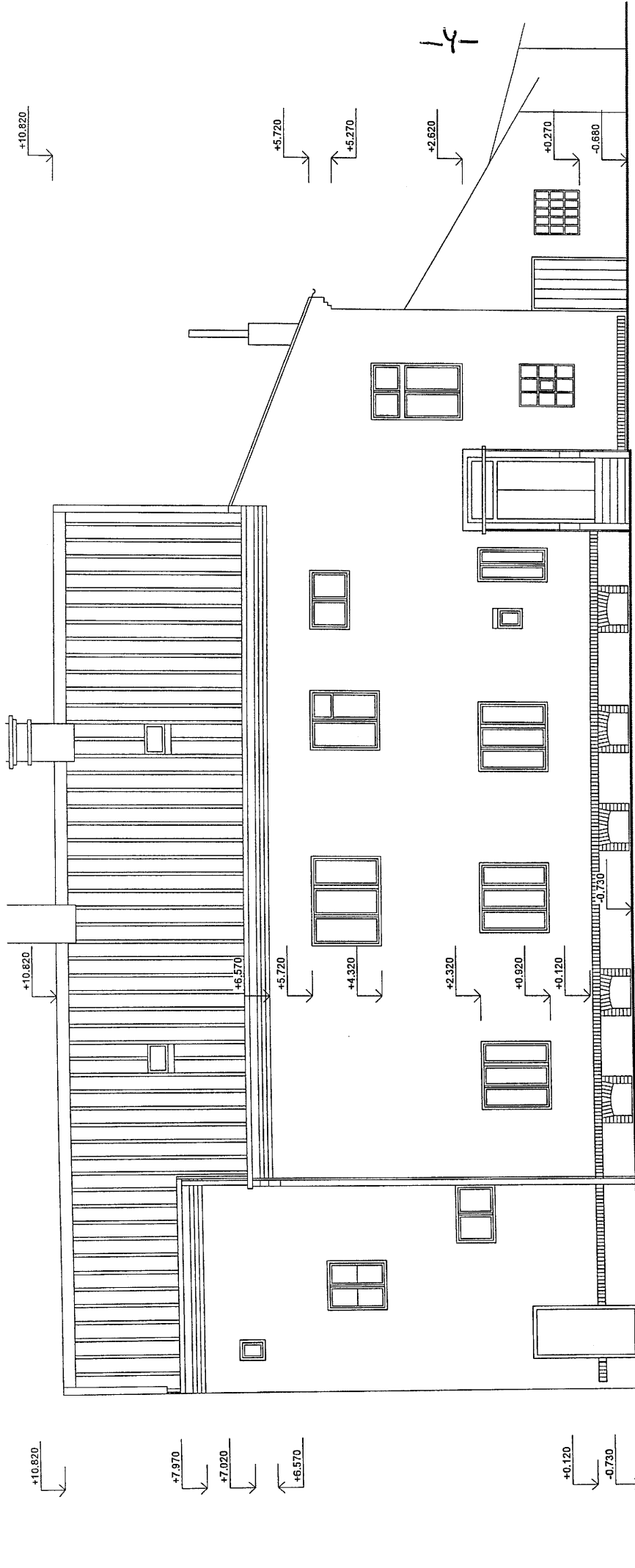
ZDÍVO SOUSEDNÍHO OBJEKTU

ZDÍVO BOURANÉ

KER. STŘEŠNÍ KRYTINA

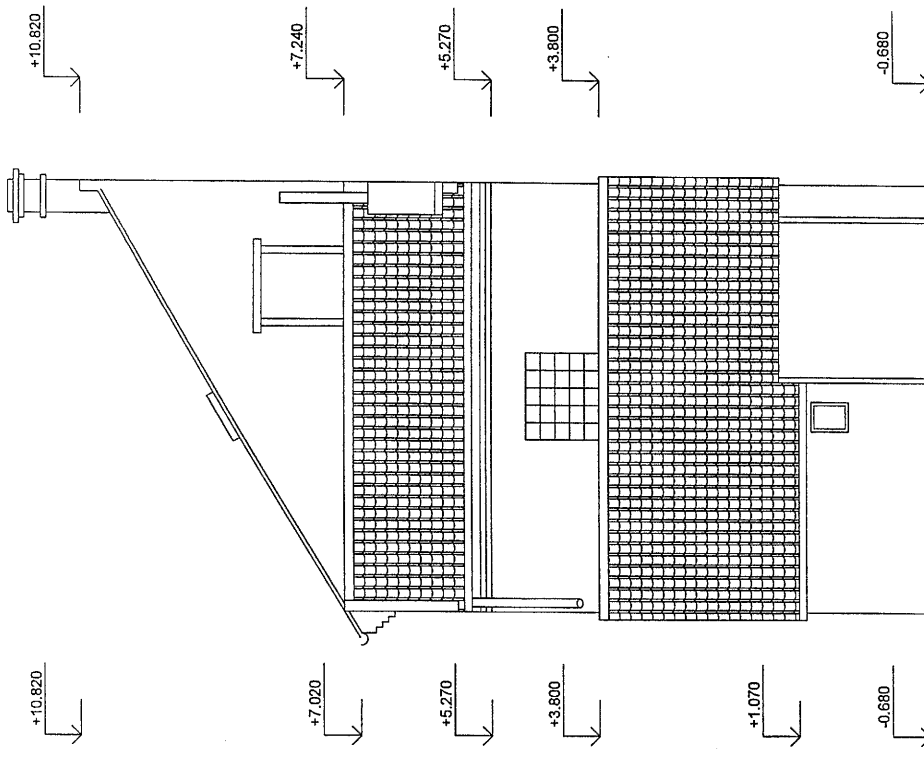
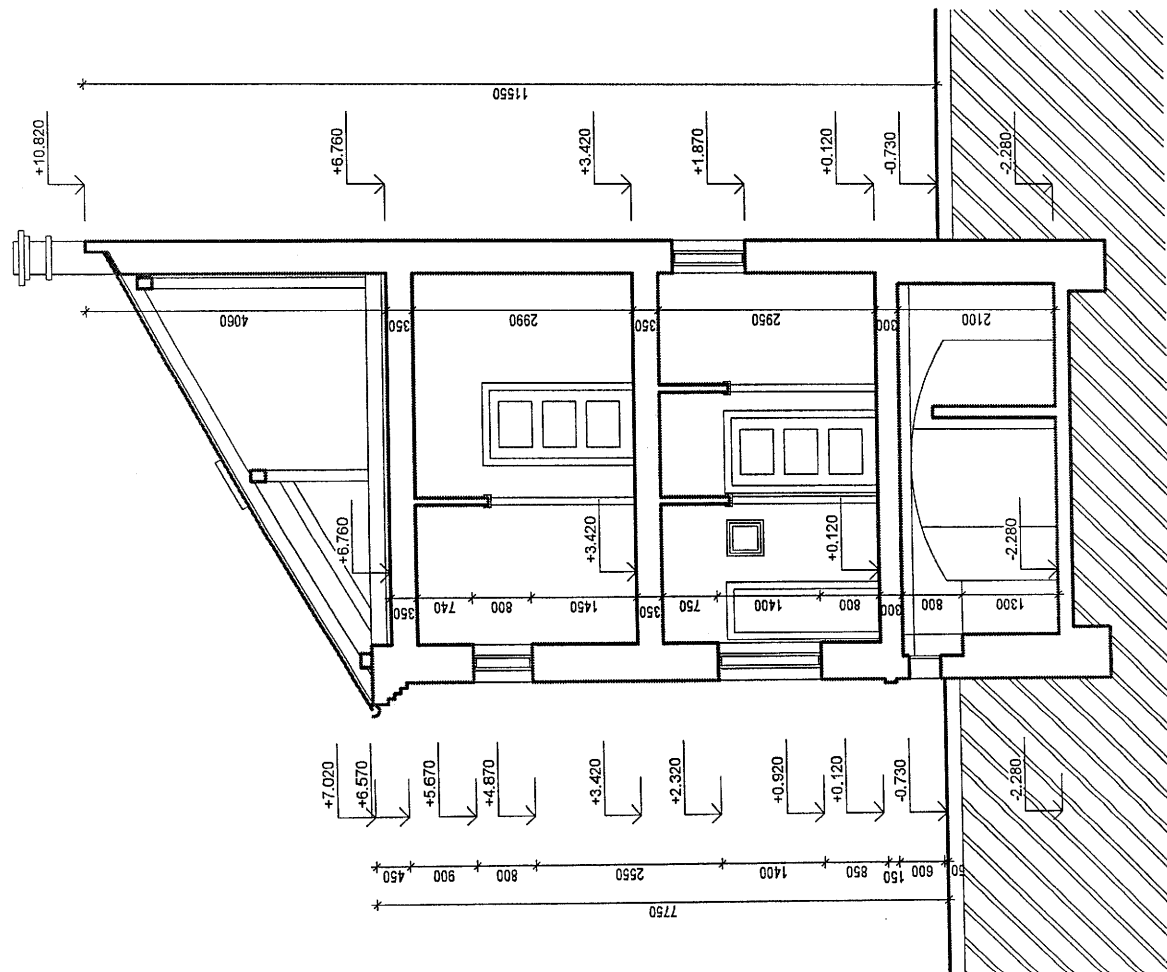
### F. Dokumentace odstraňovaných staveb

Adres : ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU na ul. Hoblíkova č.p. 584, p.č. 203, k. ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí		Datum : 07/2003	Měřítko : 1:50
Objednatel : Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín		Paré : 3	Č. výt. :
Objednatel : Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín		Č. výt. :	



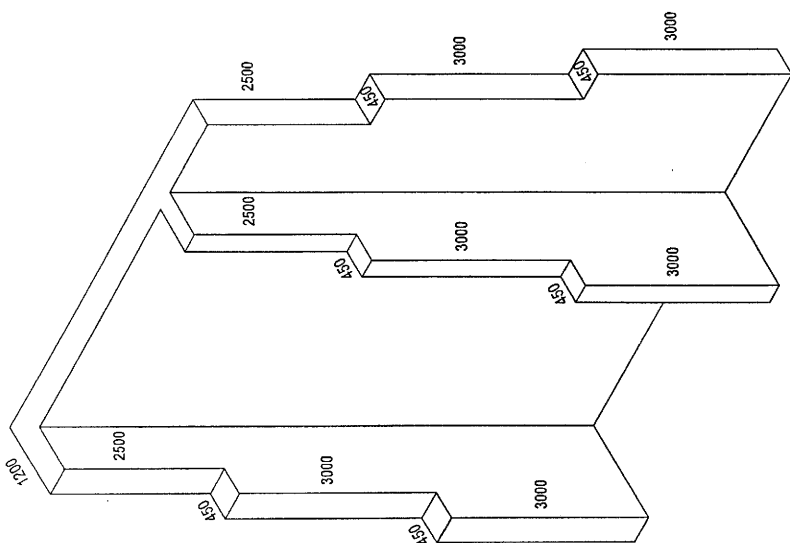
# F. Dokumentace odstraňovaných staveb

Alce :		ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU na ul. Hoblíkova č.p. 584, p.č. 203, k. ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí	
Obsah :	POHLED ČELNÍ	Datum :	Měřítko :
		07 / 2010	1 : 50
Zhotovitel :	Oldřich Němec, Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u N. Jičína	Paré :	Č. výkr.
Objednatel :	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín		5



## F. Dokumentace odstraňovaných staveb

Alce:		Datum:		Měřítko:	
ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU na ul. Hoblíkova		07/2010		1:50	
č.p. 584, p.č. 203, k. ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí		Paré:		Č. výk.	
Obsah:		ŘEZ A - A, POHLED BOČNÍ		4	
Zhotovitel: Oldřich Němec, Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u N. Jičína		Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín			



Akce :		ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU na ul. Hoblíkova	
		č.p. 584, p.č. 203, k. u. Nový Jičín - Dolní Předměstí	
Obsah :		ŘEZ B - B	
Datum :		07 / 2010	
Měřítka :		1 : 50	
Zhotovitel :		Oldřich Němec, Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u N. Jičina	
Objednatel :		Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín	
Paše :		Č. výkr. 6	