

## B.5 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Navrhovaný objekt se nachází při ul. Sokolovská v části mezi křížením s ulicí Vítkova.

Z hlediska širších komunikačních souvislostí leží navrhovaný objekt v příznivé poloze vůči trasám základního komunikačního systému, tedy v krátké vazbě na ulici Wilsonova, která je dosažitelná za cca 3 min. jízdy osobním automobilem.

Dostupnost navrhované lokality prostředky MHD je zajištěna prostřednictvím pěší vazby na stanice metra trasy „B“ a to „Florenc“ a „Křižíkova“. Obě stanice metra jsou v docházkové vzdálenosti cca 10 min. Dále je lokalita zpřístupněna tramvajovou dopravou ze zastávky „Florenc“ a „Karlínské náměstí“ (linky 3, 8, 24 a 92).

Objekt je navržen v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb s ohledem na to že se jedná o stavební úpravy stávajícího domu. Přístup pěší do objektů je umožněn pomocí chodníků podél komunikace. Max. podélný sklon chodníků je do 8,33% a maximální příčný sklon chodníků je do 2,0%.

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Bude využito stávajícího dopravního napojení v místě stávajícího vjezdu z ulice Sokolovská. Veškeré situační i výškové návaznosti se nemění. Stejně tak zůstává i materiálové řešení napojení na komunikaci – z kamenné dlažby.

- c) doprava v klidu.

### Výpočet dopravy v klidu:

#### Stávající stav:

Z hlediska řešení problematiky a bilance potřeb dopravy v klidu se jedná o uspokojení požadavků na potřebný počet odstavných a parkovacích stání, které jsou vyčísleny podle zásad Pražských stavebních předpisů (Nařízení č. 10/2016 Sb. Hl. M. Prahy ve znění nařízení 14/2018 Sb. HMP, dále jen: „PSP“).

Řešené území se dle PSP nachází v zóně 01, kde je povoleno u návštěvnických stání bydlení a u vázaných a návštěvnických stání ostatních účelů užívání zřítit min. 10 % a max. 35 % ze základního počtu stání. U vázaných stání bydlení a jiných účelů je povoleno zřítit min. 70 % ze základního počtu stání.

### Výpočet dopravy v klidu:

#### Retail - HPP – 504,7m<sup>2</sup>

Retail HPP = 504,7 m<sup>2</sup>.....70m<sup>2</sup>/1stání .....= 7,21 stání

Vázané stání .....10% z 7,21 = 0,72 stání

Návštěvnické stání.....90% z 7,21 = 6,49 stání

### Přepočet stání pro zónu 01

#### Vázaná stání:

Min 10% z 0,72.....= 0,072 stání

Max 35% z 0,72 .....= 0,252 stání

#### Návštěvnická stání:

Min 10% z 6,49.....= 0,65 stání

Max 35% z 6,49 .....= 2,27 stání

### Požadovaný počet stání celkem:

Vázaná stání .....min 0

Návštěvnická stání .....min 1

.....max 2

Potřebný počet navržený výpočtem = min 2 stání

**Administrativa - HPP - 235m<sup>2</sup>**Administrativa 3a – s malou návštěvností HPP = 235 m<sup>2</sup>.....50m<sup>2</sup>/1stání ..... = 4,7 stání

Vázané stání .....90% z 4,7 = 4,23 stání

Návštěvnické stání.....10% z 4,7 = 0,47 stání

**Přepočet stání pro zónu 01**

Vázaná stání bydlení:

Min 10% z 4,23..... = 0,42 stání

Max 35% z 4,23 ..... = 1,48 stání

Návštěvnická stání:

Min 10% z 0,47..... = 0,04 stání

Max 35% z 0,47 ..... = 0,16 stání

**Požadovaný počet stání celkem:**

Vázané stání .....min 1

Návštěvnická stání .....min 0

.....max 0

**Potřebný počet navržený výpočtem = min 1 stání****Bydlení - HPP - 923,7m<sup>2</sup>**Bydlení HPP = 923,7 m<sup>2</sup>.....85m<sup>2</sup>/1stání ..... = 10,86 stání

Vázané stání .....90% z 10,86 = 9,77 stání

Návštěvnické stání.....10% z 10,86 = 1,08 stání

**Přepočet stání pro zónu 01**

Vázaná stání bydlení:

Min 70% z 9,77 ..... = 6,84 stání

Návštěvnická stání bydlení:

Min 10% z 1,08..... = 0,11 stání

Max 35% z 1,08 ..... = 0,37 stání

**Požadovaný počet stání celkem:**

Vázaná stání .....min 7

Návštěvnická stání .....min 0

.....max 0

**Potřebný počet navržený výpočtem = min 7 stání****POTŘEBNÝ POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO VŠECHNY FUNKCE (stávající stav) – 10 STÁNÍ**

V současné době není v rámci stávajícího objektu řešeno žádné parkovací stání.

**Navrhovaný stav:**

Z hlediska řešení problematiky a bilance potřeb dopravy v klidu se jedná o uspokojení požadavků na potřebný počet odstavňových a parkovacích stání, které jsou vyčísleny podle zásad Pražských stavebních předpisů (Nařízení č. 10/2016 Sb. Hl. M. Prahy ve znění nařízení 14/2018 Sb. HMP, dále jen: „PSP“).

Řešené území se dle PSP nachází v zóně 01, kde je povoleno u návštěvnických stání bydlení a u vázaných a návštěvnických stání ostatních účelů užívání zřít min. 10 % a max. 35 % ze základního počtu stání. U vázaných stání bydlení a jiných účelů je povoleno zřít min. 70 % ze základního počtu stání.

**Výpočet dopravy v klidu:**

Restaurace - HPP - 452,8m<sup>2</sup> – z toho zázemí cca 50%

Restaurace HPP pro výpočet = 225 m<sup>2</sup>.....40m<sup>2</sup>/1stání ..... = 5,63 stání

Vázané stání ..... 10% z 5,63 = 0,563 stání

Návštěvnické stání.....90% z 5,63 = 5,07 stání

**Přepočet stání pro zónu 01**

Vázaná stání:

Min 10% z 0,56..... = 0,05 stání

Max 35% z 0,56 ..... = 0,20 stání

Návštěvnická stání bydlení:

Min 10% z 5,07..... = 0,51 stání

Max 35% z 5,07 ..... = 1,77 stání

**Požadovaný počet stání celkem:**

Vázaná stání .....min 0

Návštěvnická stání .....min 1

.....max 2

**Potřebný počet navržený výpočtem = min 2 stání**

Ubytování (krátkodobé) HPP - 1626,6m<sup>2</sup> z toho zázemí, sklepy a technické prostory cca 276,6m<sup>2</sup>

Ubytování (krátkodobé) HPP pro výpočet = 1350m<sup>2</sup>.....100m<sup>2</sup>/1stání ..... = 13,5 stání

Vázané stání .....90% z 13,5 = 12,15 stání

Návštěvnické stání..... 10% z 13,5 = 1,3 stání

**Přepočet stání pro zónu 01**

Vázaná stání:

Min 10% z 12,15..... = 1,2 stání

Max 35% z 12,15 ..... = 4,3 stání

Návštěvnická stání bydlení:

Min 10% z 1,3..... = 0,13 stání

Max 35% z 1,3 ..... = 0,45 stání

**Požadovaný počet stání celkem:**

Vázaná stání .....min 1

Vázaná stání .....max 4

Návštěvnická stání .....min 0

.....max 0

**Potřebný max počet navržený výpočtem = 4 stání**

Bydlení HPP - 521m<sup>2</sup>

Bydlení HPP pro výpočet = 521m<sup>2</sup>.....85m<sup>2</sup>/1stání ..... = 6,13 stání

Vázané stání .....90% z 6,13 = 5,52 stání

Návštěvnické stání.....10% z 6,13 = 0,61 stání

#### Přepočet stání pro zónu 01

Vázaná stání:

Min 70% z 5,52 ..... = 4,0 stání

Návštěvnická stání bydlení:

Min 10% z 0,61..... = 0,06 stání

Max 35% z 0,61 ..... = 0,21 stání

#### Požadovaný počet stání celkem:

Vázaná stání .....min 4

Návštěvnická stání .....min 0

.....max 0

**Potřebný počet navržený výpočtem = 4 stání**

#### POTŘEBNÝ MINIMÁLNÍ POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO VŠECHNY FUNKCE (nový stav) – 10 STÁNÍ

Ve stávajícím stavu řešeného objektu není zřízeno žádné parkovací stání oproti vyžadovanému počtu 10 stání, nové řešení generuje potřebu 10 parkovacích stání.

#### d) pěší a cyklistické stezky.

Pěší ani cyklistické stezky nejsou stavbou dotčeny ani navrhovány.

### B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

#### a) terénní úpravy,

V rámci terénních úprav dojde pouze ke zpětné úpravě stávajícího chodníku před objektem.

#### b) použité vegetační prvky,

Ve stávajícím a ani v navrhovaném stavu není uvažováno s žádnými vegetačními prvky.

#### c) biotechnická opatření.

Zvláštní biotechnická opatření nejsou navrhována.

### B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Navržené stavební úpravy jsou z hlediska vlivů na životní prostředí velmi dobře akceptovatelné.

#### a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

##### B.7.1.a.1 Ovzduší

##### B.7.1.a.1.1 Ochrana ovzduší proti prašnosti v průběhu výstavby

Stavební výroba produkuje do ovzduší tuhé (prachové) a plyné emise, které je proto zapotřebí vhodnými opatřeními účinně snižovat. Mezi primárními zdroje znečišťování prašností patří výroby betonových a maltových směsí, manipulace se sypkými jemnozrnnými materiály, demolicí apod., sekundárními zdroje tvoří odhumusované odkryté plochy, volné skládky, nezpevněné komunikace aj.

Při vlastní výstavbě a při budování zařízení staveniště jsou navržena tato opatření:

Převoz jemnozrnného materiálu bude prováděn na „zaplachtovaných“ korbách nákladních automobilů. Budou v největší možné míře využívána kontejnerizovaná sypká a prašná staviva. Další sypké hmoty na staveništi budou skladovány

**PODHLÉDY****C01 SDK podhled / bez požadavku na požární odolnost - UVNITŘ UBYTOVACÍCH JEDNOTEK**

Stropní železobetonová deska viz stěžka

Vzduchová mezera - přesnou výšku vzduchové mezery vypočte dodavatel na základě finální všech navazujících vrstev - je bezpodmínečně nutné přesně dodržet světlou výšku místnosti zadanou ve výkresech podhledů.  
SDK rošt, CD profily na stěvcích tlmenech resp. rychlozávěsích

Dvouúrovňový křížový

1. úroveň CDprofilů

- kotvení na rychlozávěsích  $x_{max} = 1000\text{mm}$ ,

- rozteč CD profilů max 750mm

27 mm

2. úroveň CDprofilů

Pro ukotvení CD profilů budou použity křížové spojky R-CD.

- rozteč 500mm

27 mm

1x SDK deska RB(A)

Pozn.: V místnostech s mokřím provozem budou použity SDK desky RB(H2)

13 mm

Pro povrchy, na něž jsou kladeny obvyklé nároky na provedení povrchů sádrokartonových nebo sádrovláknitých konstrukcí, je určeno standardní tmelení – odpovídá stupni jakosti Q2.

penetrace a vymalba v kvalitě a odstínu dle požadavku architekta

67 mm

Pozn.: V místnostech s mokřím provozem budou použity SDK desky RB(H2)

**C02 SDK podhled - s oboustrannou požární odolností (shora i zdola) EI60 (shora) EI45 (zdola)  
NA CHUC A V ULIČNÍ ČÁSTI PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED STROPŮ**

KÓD KONSTRUKCE PK22 (D112)

Stropní železobetonová deska viz stěžka

Vzduchová mezera - přesnou výšku vzduchové mezery vypočte dodavatel na základě finální všech navazujících vrstev - je bezpodmínečně nutné přesně dodržet světlou výšku místnosti zadanou ve výkresech podhledů.  
SDK rošt

Dvouúrovňový křížový

1. úroveň CDprofilů

- kotvení na závěsech Nonius  $x_{max} = 1000\text{mm}$ ,

- rozteč CD profilů max 750mm

27 mm

2. úroveň CDprofilů

Pro ukotvení CD profilů budou použity křížové spojky R-CD.

- rozteč 500mm

27 mm

- izolace i přes 2. úroveň roštu

ref.: Isover UNI

40 mm

2x SDK deska RF (DF) 12,5mm

25 mm

Pro povrchy, na něž jsou kladeny obvyklé nároky na provedení povrchů sádrokartonových nebo sádrovláknitých konstrukcí, je určeno standardní tmelení – odpovídá stupni jakosti Q2.

penetrace a vymalba v kvalitě a odstínu dle požadavku architekta

celková tloušťka konstrukce

119 mm

Pozn.: V místnostech s mokřím provozem budou použity SDK desky RB(H2)

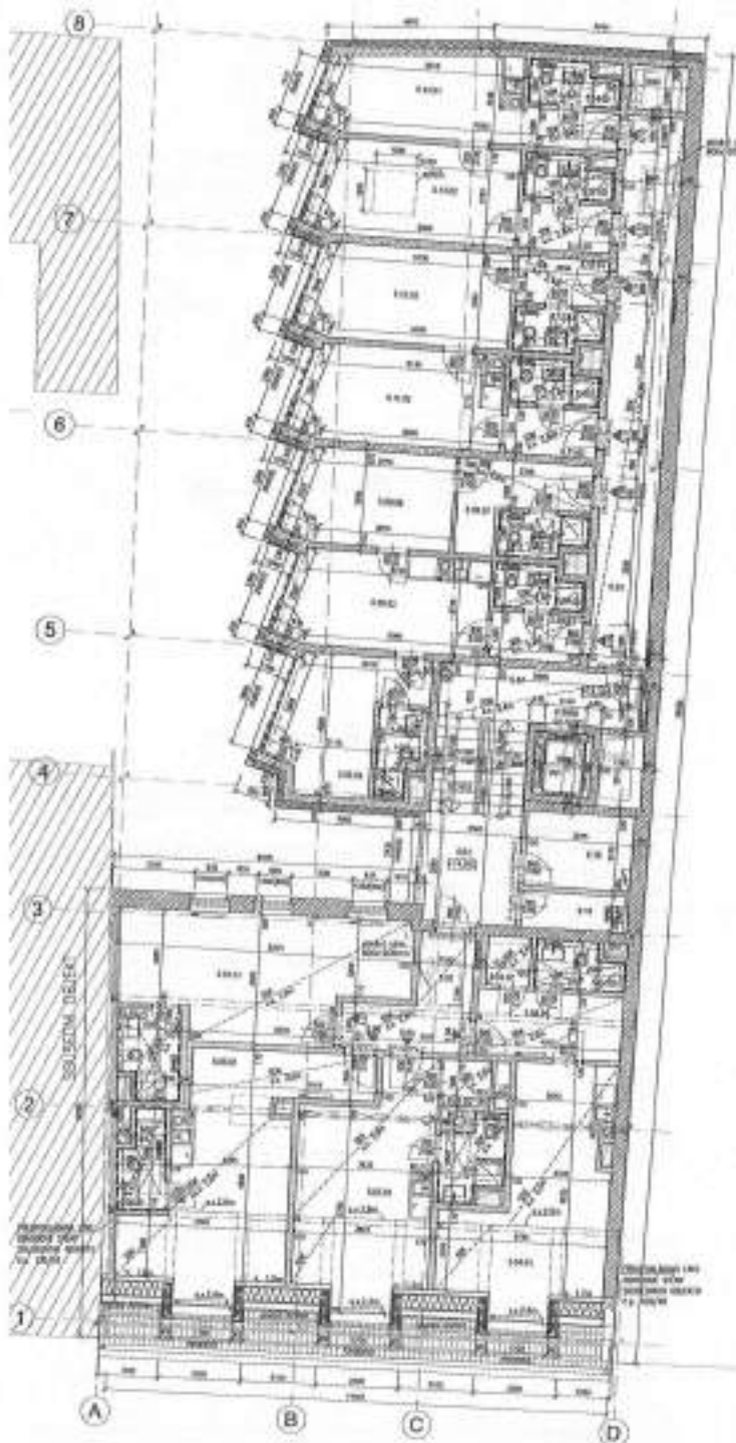








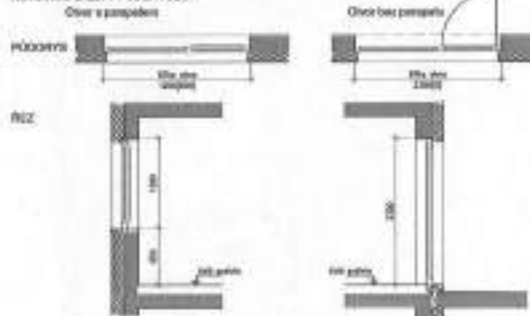




- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> ZÁKLADY ŽELEZOBETONOVÉ - SÁDKOČERNÉ</li> <li> STĚNY Z POKRÝVACÍ ŽELEZOBETONU</li> <li> KROVNICE Z POKRÝVACÍ ŽELEZOBETONU</li> <li> ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY S VÝPLNÍ POKRÝVACÍ ŽELEZOBETONU</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY S VÝPLNÍ POKRÝVACÍ ŽELEZOBETONU</li> </ul> |
|--|--|

POKROVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY S VÝPLNÍ POKRÝVACÍ ŽELEZOBETONU  
 VÝŠKY OTVORŮ SOUŠENÝM DŘEVEM

**KOTVAŤ OHEŇ V PŮDORYSĚCH**

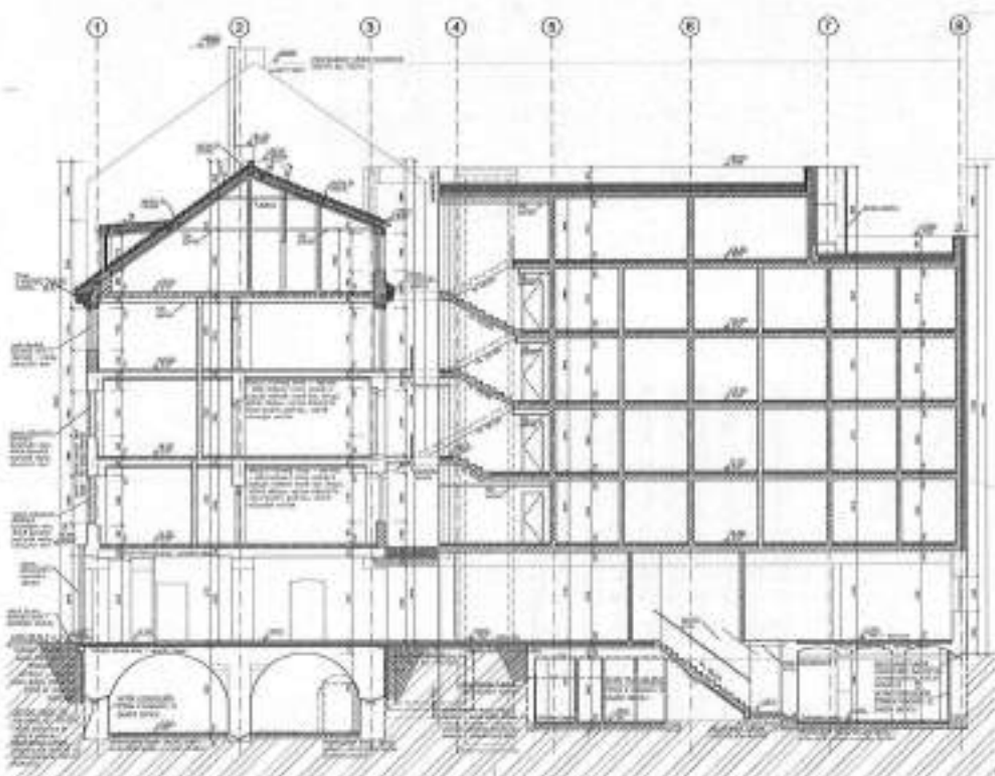


TATO DOKUMENTACE JE DÍLÍKEM PRŮBĚHU STAVĚBNÍHO POVOLENÍ A NEJDE PODLE NĚ REALIZOVAT STAVBU  
 BEZ NÁMĚ PŘEDM ZPRACOVÁNÍ PRŮBĚHU DOKUMENTACE TATO DOKUMENTACE NEMÁ ŽÁDNÉ ZODPOVĚDNOSTI  
 ANI PŘEVÁŽNÍ DOKUMENTACE  
 VEŠKERÉ DIMENZE STAVBY AHAŽLEŽÍCÍ KONSTRUKČNÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝŠKY OVRŠENY NA  
 STAVĚ. DODATEL STAVBY JE POUŽITÝ UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NEUSLOUŽÍ STAVĚČI  
 DIMENZE A DISPOZIC NA STAVĚ s ± 40 MM  
 ZADATEL STAVBY URČI OBCI VÝKONNOSTI KOORDINACE BEZPEČNOSTI A ODPRAVY ŽELEZOBETONOVÉ PRÁČI NA  
 STAVĚNÍ. OCELU SPLŮKČI ZPŮSOBNOSTI PODLE ŽÁDANÉ 380000 B, NÁŘEŽENÍ VLADY 1000000 B, A  
 ROZKROVNÍ MPRV Cj 2007162044 ZE DNE 18.2.2007. ROZKROVNÍK NEMŮŽE BŮT TOUŽENÝ S OVRŠENÍ, KTERÁ  
 OCEKNE VEŠKÉ REALIZACI STAVBY (Anbyvedení) vs. zákeř 3. 300000 B, s NÁŘEŽENÍ VLADY 1000000 B.

DĚLÍKEM PRŮBĚHU STAVĚBNÍHO POVOLENÍ A NEJDE PODLE NĚ REALIZOVAT STAVBU BEZ NÁMĚ PŘEDM ZPRACOVÁNÍ PRŮBĚHU DOKUMENTACE TATO DOKUMENTACE NEMÁ ŽÁDNÉ ZODPOVĚDNOSTI ANI PŘEVÁŽNÍ DOKUMENTACE		
DĚLÍKEM PRŮBĚHU STAVĚBNÍHO POVOLENÍ A NEJDE PODLE NĚ REALIZOVAT STAVBU BEZ NÁMĚ PŘEDM ZPRACOVÁNÍ PRŮBĚHU DOKUMENTACE TATO DOKUMENTACE NEMÁ ŽÁDNÉ ZODPOVĚDNOSTI ANI PŘEVÁŽNÍ DOKUMENTACE	<b>Sokolovská 129 s.r.o.</b> Na Příkopě 1470/20 101 00 Praha 1 IČO: 15087566	
<b>BAHŤA DOKAT</b> s.r.o.	<b>APREMA s.r.o.</b> Na Příkopě 1470/20 101 00 Praha 1	<b>RAZ23</b> s.r.o. Čimelická 19 101 00 Praha 10 IČO: 15087566
Stavební úpravy a nástavba objektu Sokolovská 129/100	PŮDORYS 5.MP	RAZ23 s.r.o. Čimelická 19 101 00 Praha 10 IČO: 15087566

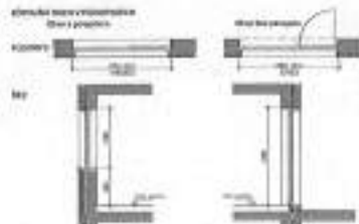






- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Kamenáková</li> <li>2. Kamenáková</li> <li>3. Kamenáková</li> <li>4. Kamenáková</li> <li>5. Kamenáková</li> <li>6. Kamenáková</li> <li>7. Kamenáková</li> <li>8. Kamenáková</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>9. Kamenáková</li> <li>10. Kamenáková</li> <li>11. Kamenáková</li> <li>12. Kamenáková</li> <li>13. Kamenáková</li> <li>14. Kamenáková</li> <li>15. Kamenáková</li> <li>16. Kamenáková</li> <li>17. Kamenáková</li> <li>18. Kamenáková</li> <li>19. Kamenáková</li> <li>20. Kamenáková</li> <li>21. Kamenáková</li> <li>22. Kamenáková</li> <li>23. Kamenáková</li> <li>24. Kamenáková</li> <li>25. Kamenáková</li> <li>26. Kamenáková</li> <li>27. Kamenáková</li> <li>28. Kamenáková</li> <li>29. Kamenáková</li> <li>30. Kamenáková</li> <li>31. Kamenáková</li> <li>32. Kamenáková</li> <li>33. Kamenáková</li> <li>34. Kamenáková</li> <li>35. Kamenáková</li> <li>36. Kamenáková</li> <li>37. Kamenáková</li> <li>38. Kamenáková</li> <li>39. Kamenáková</li> <li>40. Kamenáková</li> <li>41. Kamenáková</li> <li>42. Kamenáková</li> <li>43. Kamenáková</li> <li>44. Kamenáková</li> <li>45. Kamenáková</li> <li>46. Kamenáková</li> <li>47. Kamenáková</li> <li>48. Kamenáková</li> <li>49. Kamenáková</li> <li>50. Kamenáková</li> </ul> |
|--|---|

Podlaží a výška podlaží v m: 1. podlaží 2. podlaží 3. podlaží 4. podlaží 5. podlaží 6. podlaží 7. podlaží 8. podlaží



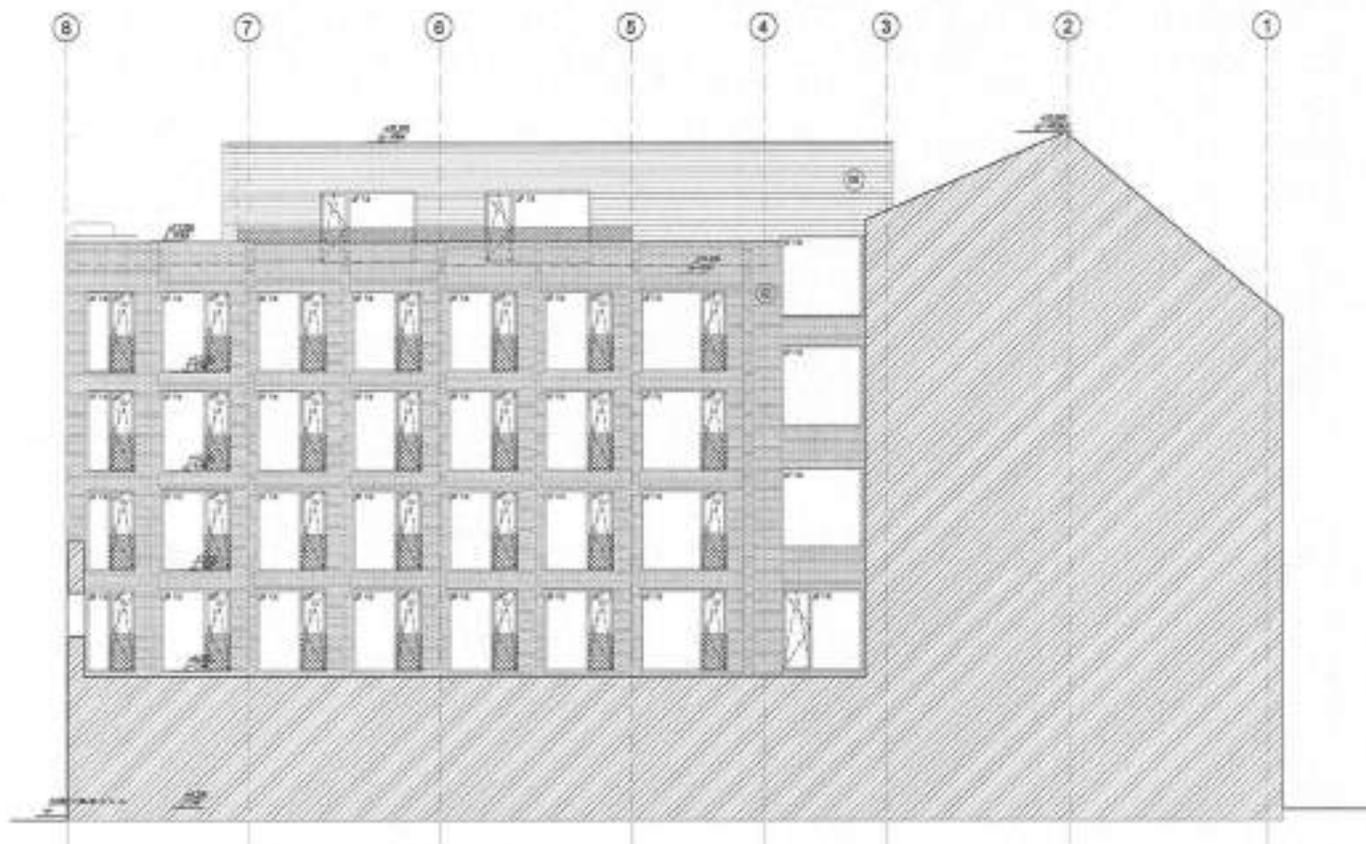
PODLAŽNÍ KONSTRUKCE: Podlaží a výška podlaží v m: 1. podlaží 2. podlaží 3. podlaží 4. podlaží 5. podlaží 6. podlaží 7. podlaží 8. podlaží

Název: <b>Stavba</b> Město: <b>Brno</b> Územní plán: <b>1:500</b> Číslo: <b>12345</b>	
Projektant: <b>RA223</b> Adresa: <b>Brno, ul. Svatopluka Čecha 1234</b> IČO: <b>123456789</b>	Stavebník: <b>RA223</b> Adresa: <b>Brno, ul. Svatopluka Čecha 1234</b> IČO: <b>123456789</b>
Datum: <b>15.12.2023</b> Verze: <b>1.0</b>	Projektant: <b>RA223</b> Adresa: <b>Brno, ul. Svatopluka Čecha 1234</b> IČO: <b>123456789</b>









#### LEGENDA:

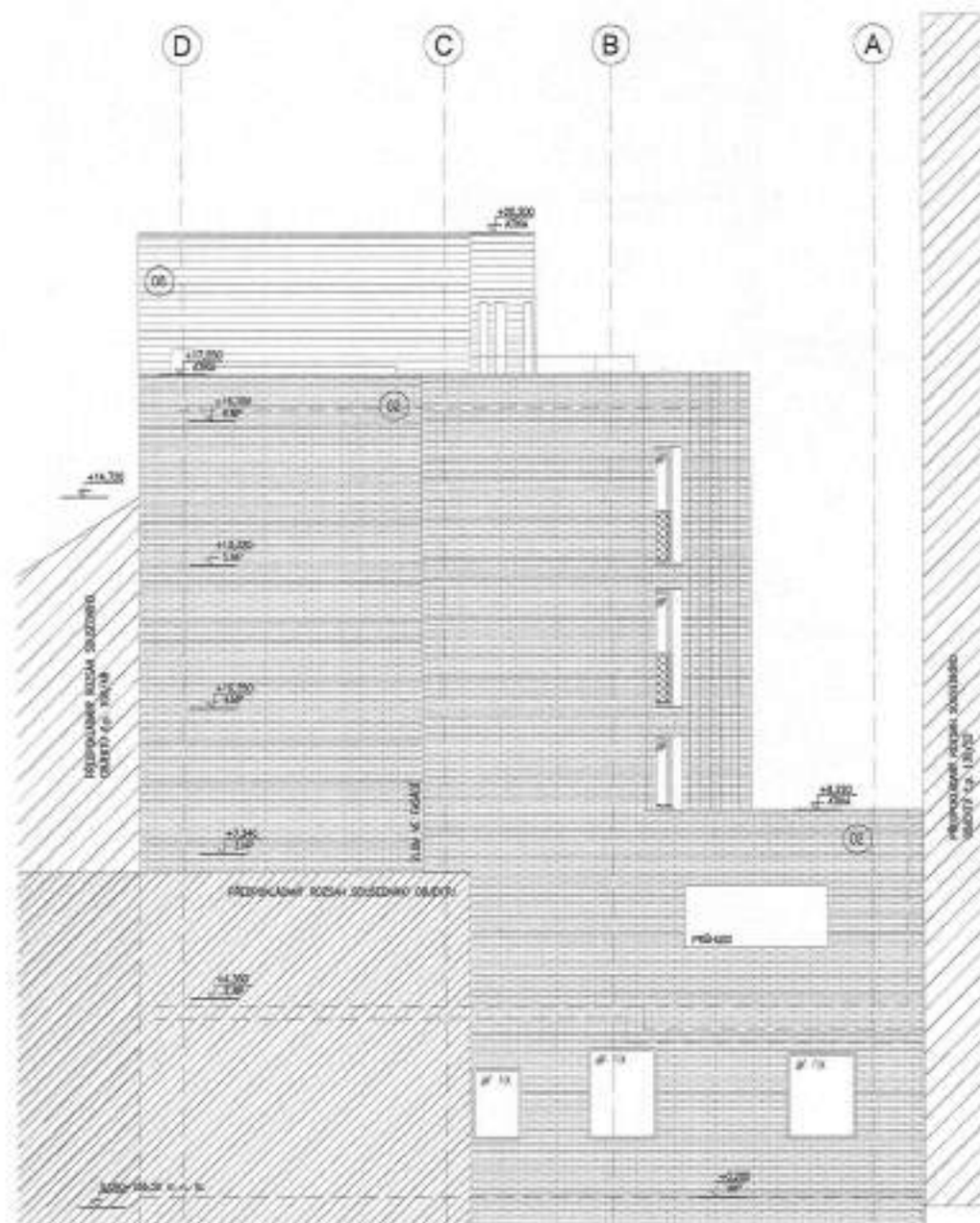
- ① - OŠETŘENÍ - vzhled NČS 62000 VÝŠK
- ② - PÁROVÝ OBLAD
- ③ - VTRÉBNÍ KRYTINA - KOBROVINA, BARVA ČERNÁ
- ④ - KLÍČOVÝ TRÝZEV POŽÁRNÍ OCHRANNÝ NAD TRÝZEVÍM BUDE UMÍSTĚN ZÁBĚHOVÝ MALAK
- ⑤ - PŘÍPOLEH NÍSTO SVZ
- ⑥ - LAMELOVÁ KOVOVÁ PÁNEŽ - červená - vzhled PŘESVĚTLOVÝ OŠETŘENÍ ŠKALTOVÁ OKNA - REPLIKA
- ⑦ - KLEMPŘÍSKÉ PRVKY Z MĚDĚNÉHO PLECHU
- ⑧ - VÝVLADCE - OŠETŘENÍ SVZ
- ⑨ - OCHRANĚNÍ TRÁNTĚK HANOVÁ OKNA

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NEJDE PODLE NÍ REALIZOVAT STAVBU BEZ DĚLNĚ PŘEDMĚTŮM ZPRACOVANÉ PRAVNÍ DOKUMENTACE. TATO DOKUMENTACE NEUVRAZUJE TENDROVOU ANI PRAVNÍ DOKUMENTACI.

VĚŠKÉ DIMENZE STAVBY A KVALITA KONSTRUKČNÍ SLUŽBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OŠETŘENÍ NA STAVBĚ DODAVATEL STAVBY JE POUZÍMÁN PŘI PRAVNÍ DOKUMENTACI V PŘÍPADĚ NEKONFORMNÍ STAVBY DIMENZÍ A DISPOZICÍ NA STAVBĚ s  $\pm 40$  MM.

DODAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OOPRKY ZEMNÍ PRÁCE NA STAVBĚ. OSOBU SPOLUPRÁČÍCÍ ZPŮSOBÍM PODLE PŘÍKAZU S. 300208 00, NAŘÍZENÍ VLÁDY 488/2006 SB. A ŘEŠENÍMÍ PRÁVÍ S. 300208 04 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTÓŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ OSOBNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (osobně vedoucí) viz. články 2. 300208 00 a NAŘÍZENÍ VLÁDY 488/2006 SB.

STAVBA	STAVBA	STAVBA
13.000	13.000	13.000
<b>SOŠOVSKÁ 129 s.ř.</b> Na Příkopě 113/20 110 00 Praha 1 IČO: 04691781		
<b>APREMA s.r.o.</b> Na Zelené 102 160 00 Praha 6		
<b>RAZ 23</b>		
<b>RAZ 23 s.r.o.</b> Opatovská 21 152 00 Praha 5 IČO: 04691781		
<b>Stavební úpravy a nástavba objektu Sošovská 129/00</b>		
<b>POHLED VÝCHOD - svz</b>		
<b>RAZ 23</b> Opatovská 21 152 00 Praha 5		



## LEGENDA:

- 01 - OMÍTKA - odstín NCS S2005 Y50R
- 02 - PÁSKOVÝ OBKLAD
- 03 - STŘEŠNÍ KRYTINA - BOBROVKA, BARVA ČERVENÁ
- 04 - KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY. NAD TREZOREM BUDE UMÍSTĚNÍ ZÁBLESKOVÝ MAJÁK.
- 05 - PŘÍPOJNÉ MÍSTO SHZ.
- 06 - LAMELOVÁ KOVOVÁ FASÁDA - červená - odstín  
PŘESNÝ PRAKT DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ OKNA - REPLIKA  
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z MĚDĚNÉHO PLECHU  
- VÝKLADCE - DŘEVOLUSKLO  
- DVORNÍ TRAKT HLÍNKOVÁ OKNA

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NELZE PODLE NÍ REALIZOVAT STAVBU BEZ ŘÁDNÉ PŘEDEM ZPRACOVANÉ PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE. TATO DOKUMENTACE NENAHRADÍ TENDOVOU ANI PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACI!!

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADŮ STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ o ± 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI. OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. 2007/1629-S4 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOUBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (stavbyvedoucí) viz. zákon č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

DĚLDA DATUM PRŮJEM

VÝŠKOVÝ SKLON  
±0,000 = 186,30m n. m.

OBJEKT

Sokolovská 129 a.s.

Na Rozvadě 141303  
110 00 Praha 1  
IČO: 0801785

MARTIN DONÁT

KL. ARCHITECT OBJEKTU

APREMA s.r.o.  
Na Zdrávkově 1870  
182 00 Praha 8

DESIGNER/PROJEKTANT

RAZ 23

raz23 s.r.o.  
Čestlavská 24  
101 00 Praha 10  
info@raz23.cz

KL. ARCHITECT PRŮJEMU Ing. Bc. PETR BALÁNSKÝ

KL. ARCHITECT PRŮJEMU Ing. LUKÁŠ RYCHETNÍK

OBJEKT PRŮJEMU

Stavební úpravy a nástavba  
objektu Sokolovská 129/50

OBJEKT PRŮJEMU

Sokolovská 129/50  
100 00 Praha 10, Kladno  
K.Š. Karel 10085, Lpava 74

PROJEKT VÝKRESU

POHLED JIH

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO ÚČELY ROZHODNUTÍ  
A STAVBY POVOLENÍ

DATUM PRŮJEMU

01.1.2023 a další technické řešení

PROJEKTANT

DESIGNER/PROJEKTANT Ing. LUKÁŠ RYCHETNÍK

RAZ 23

raz23 s.r.o.  
Čestlavská 24  
101 00 Praha 10

PROJEKTANT Ing. LUKÁŠ RYCHETNÍK  
DANIEL BYŠLAVEC

DATUM  
01.1.2023

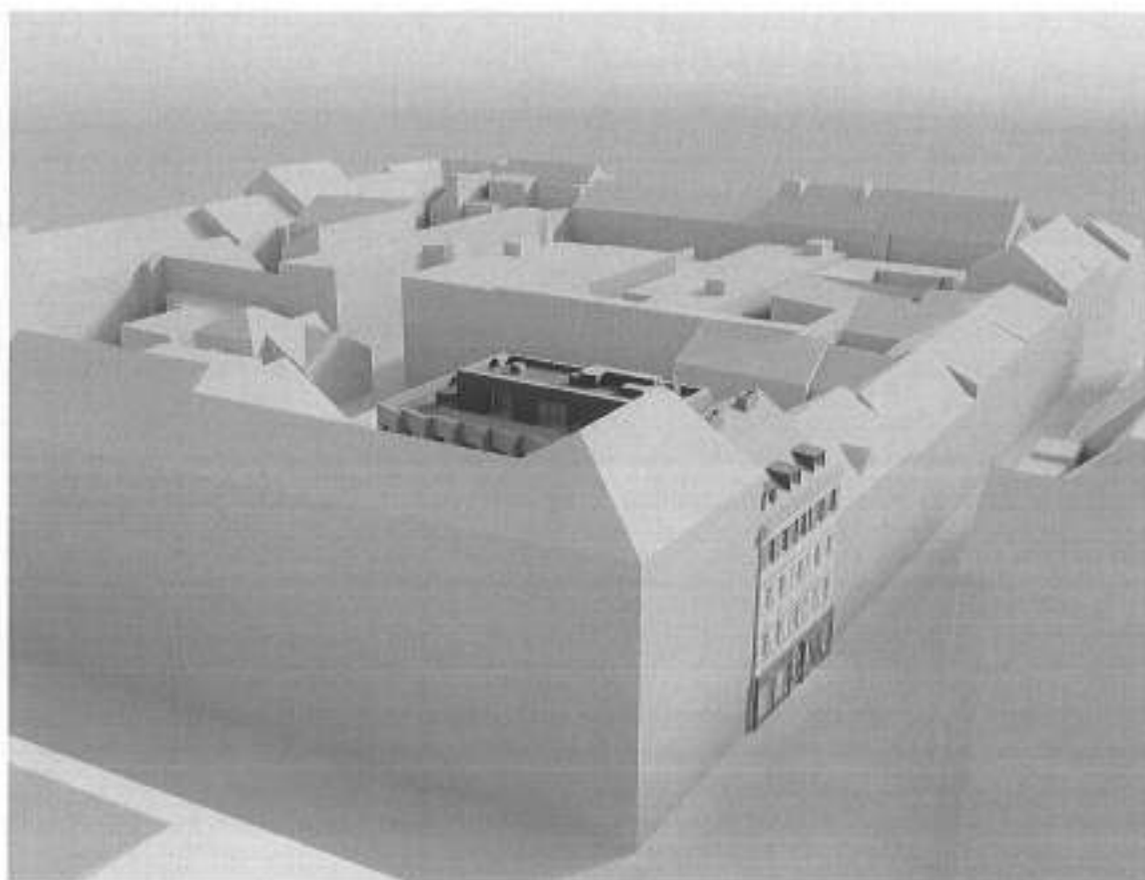
STUPEŇ  
43  
4.132

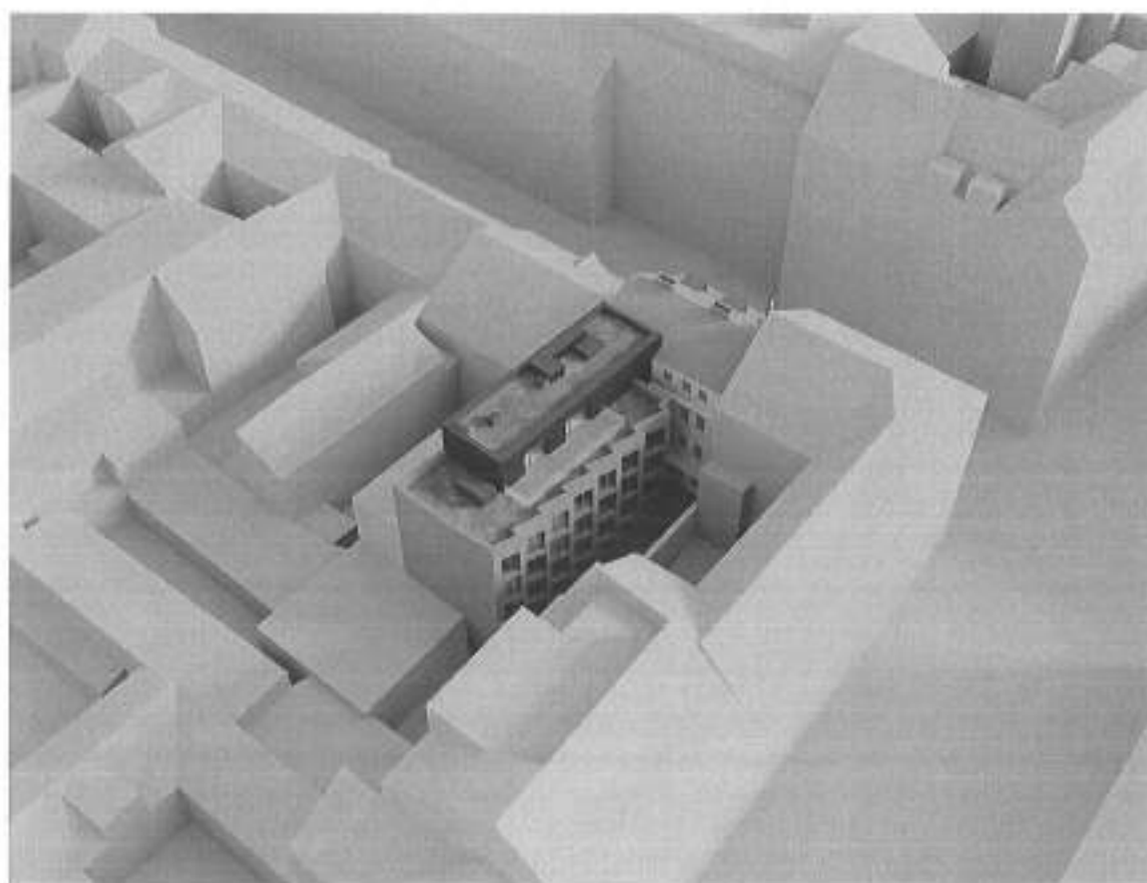
PROJEKTANT  
01.1.2023

PROJEKTANT  
01.1.2023



















10. 10.10.10.10.10  
 10.10.10.10.10  
 10.10.10.10.10  
 10.10.10.10.10

**Report on the results of the work of the company for 2010**

Year	Company name	Business type	Region	Number of employees	Revenue (million rubles)	Profit (million rubles)	Assets (million rubles)	Liabilities (million rubles)	Equity (million rubles)
2010	OOO "SBERBANK"	Banking	Central	100000	1000000	100000	1000000	100000	100000
2011	OOO "SBERBANK"	Banking	Central	100000	1000000	100000	1000000	100000	100000

**Report on the results of the work of the company for 2010**

Year	Company name	Business type	Region	Number of employees	Revenue (million rubles)	Profit (million rubles)	Assets (million rubles)	Liabilities (million rubles)	Equity (million rubles)
2010	OOO "SBERBANK"	Banking	Central	100000	1000000	100000	1000000	100000	100000
2011	OOO "SBERBANK"	Banking	Central	100000	1000000	100000	1000000	100000	100000

**Sokolovská**

Na Florenci 1413/  
Nové Město, PS  
IČ: 080 61 785, DIČ: