



## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

České vysoké učení technické  
Fakulta architektury

Portfolio studie bakalářské práce

Bakalářský projekt: : Bytový dům - Žižkov

Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Jméno studentky : Hanna Kolpakova

---

Vedoucí práce : doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský, Ing arch. Ladislav Vrbata

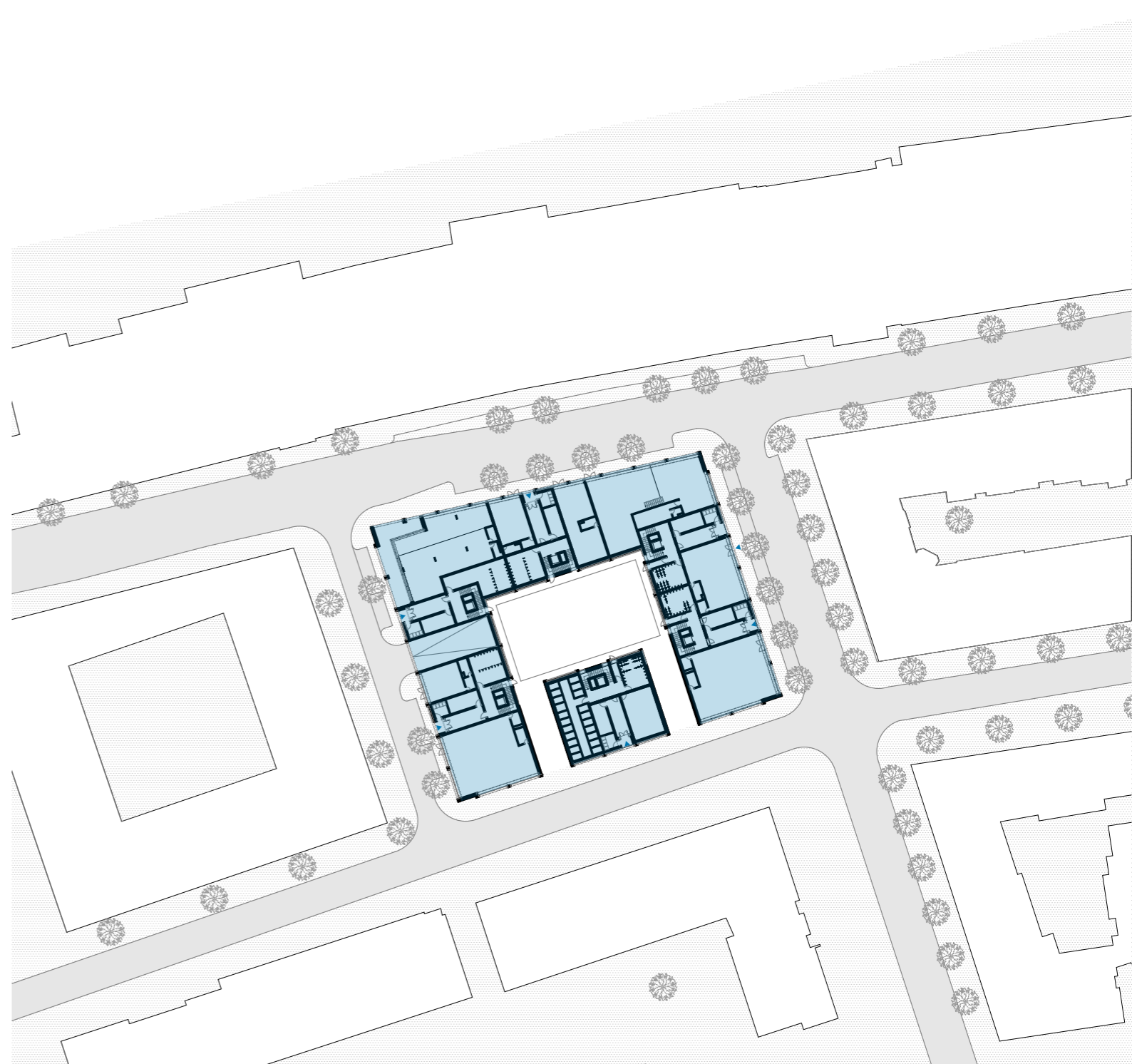
Datum : 5/2025

Semestr : LS 2024/25

Bytový dům završuje poslední blok v historické čtvrti Žižkov.  
Projekt zachovává tradiční vzhled bloku, ale otevírá vnitřní dvůr městu,  
čímž vytváří poloveřejný prostor. Fasáda získává rytmus díky betonovým  
modulům a opakujícím se prvkům konstrukce.

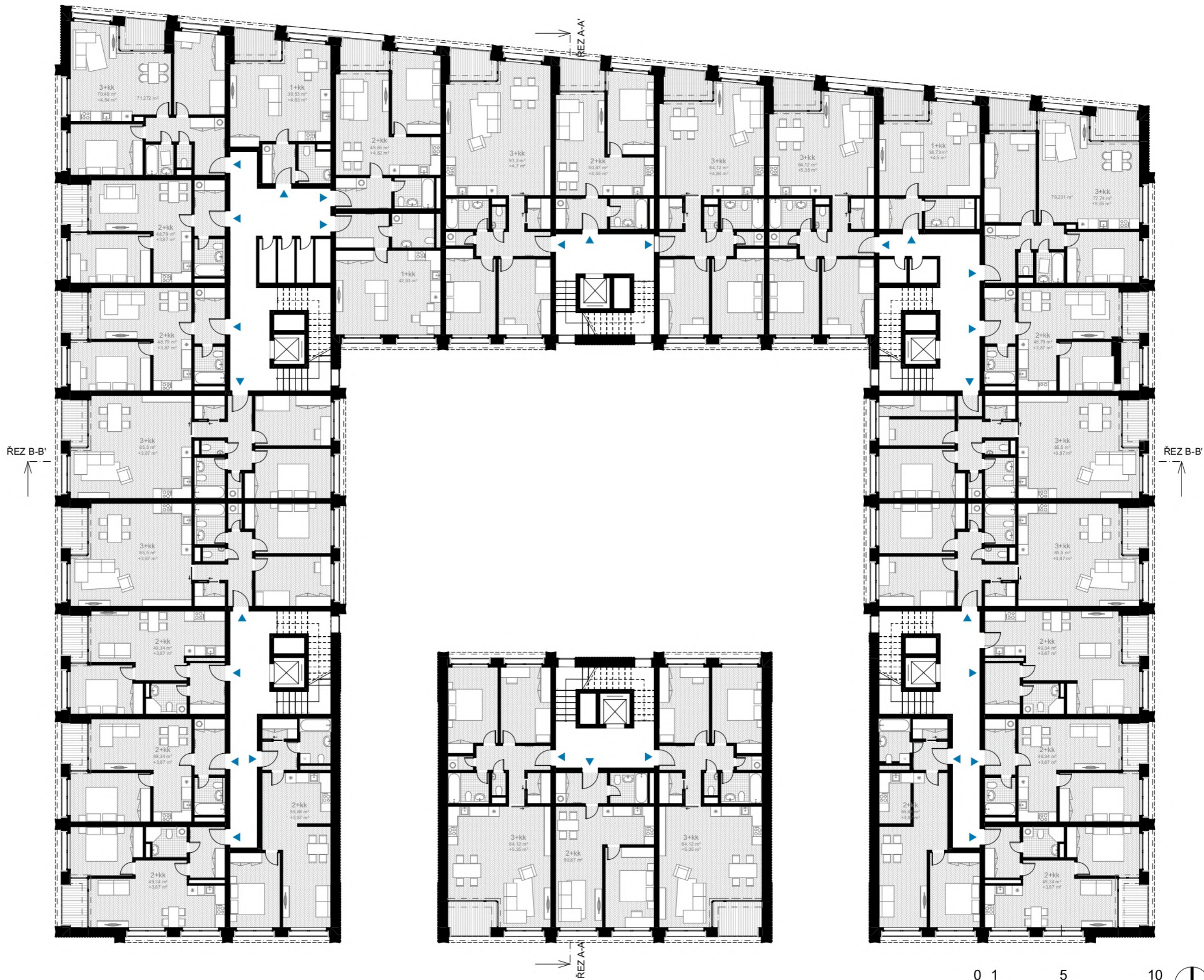
Dům nabízí dostupné bydlení v jedné z  
nejlepších pražských lokalit.

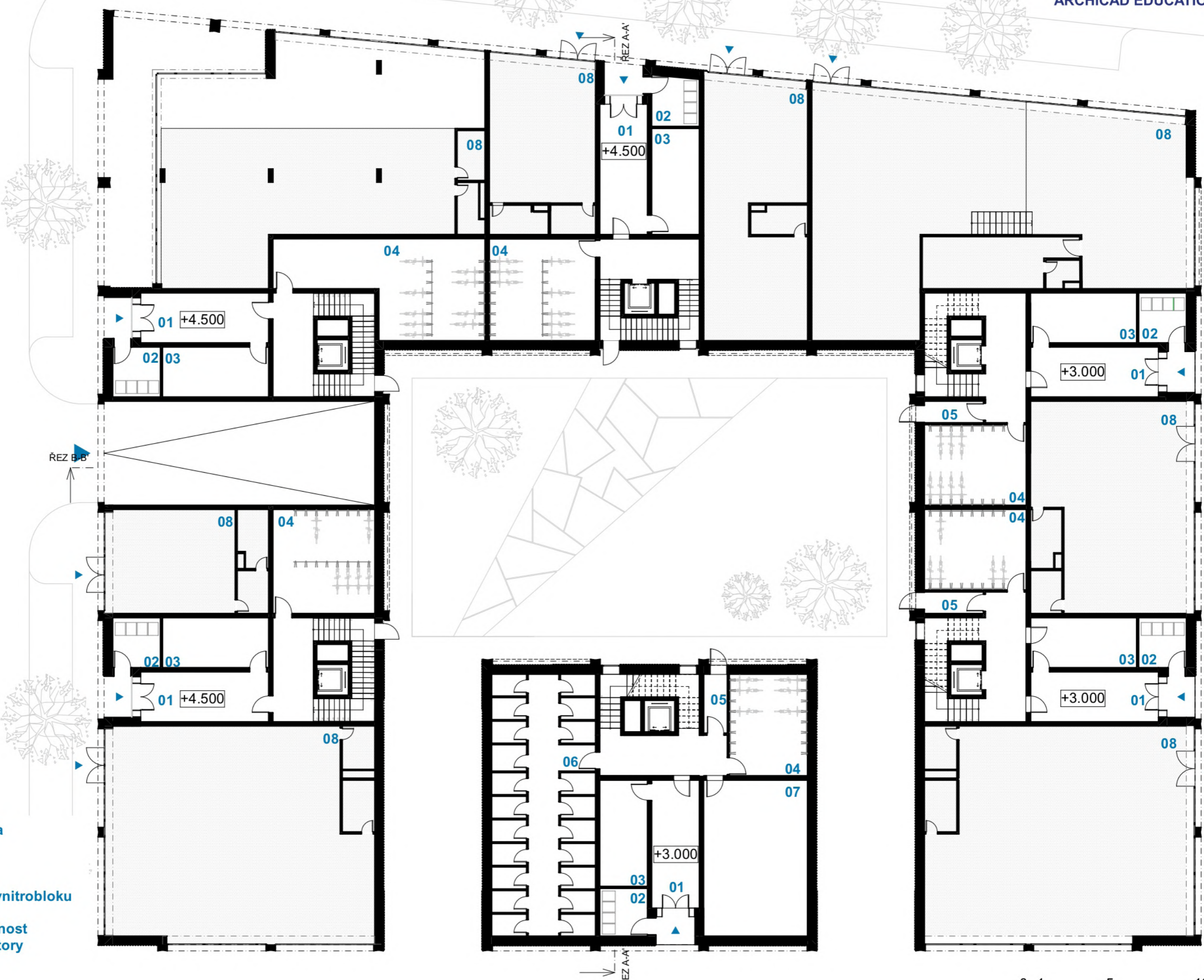




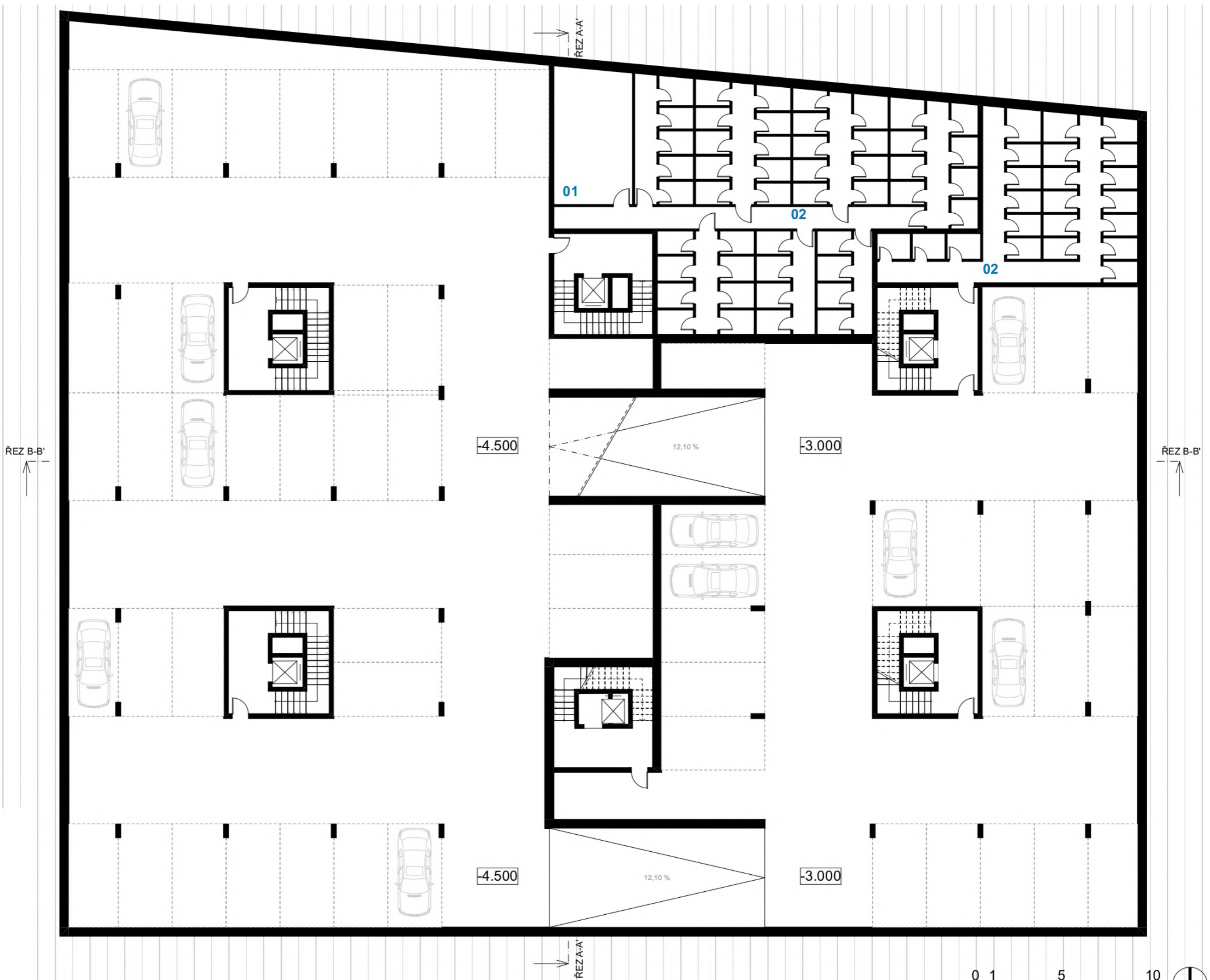
SITUACE

0 — 10

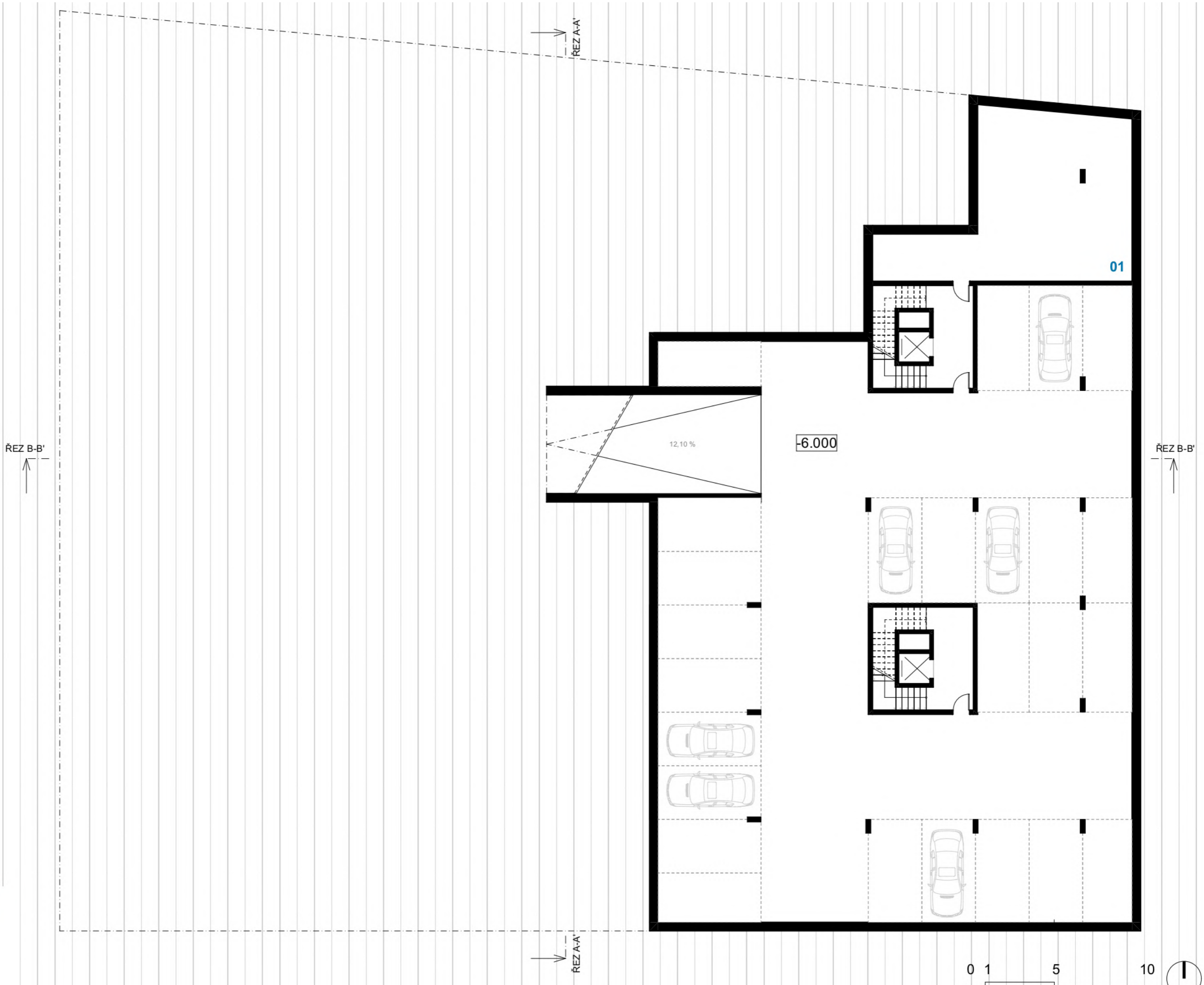






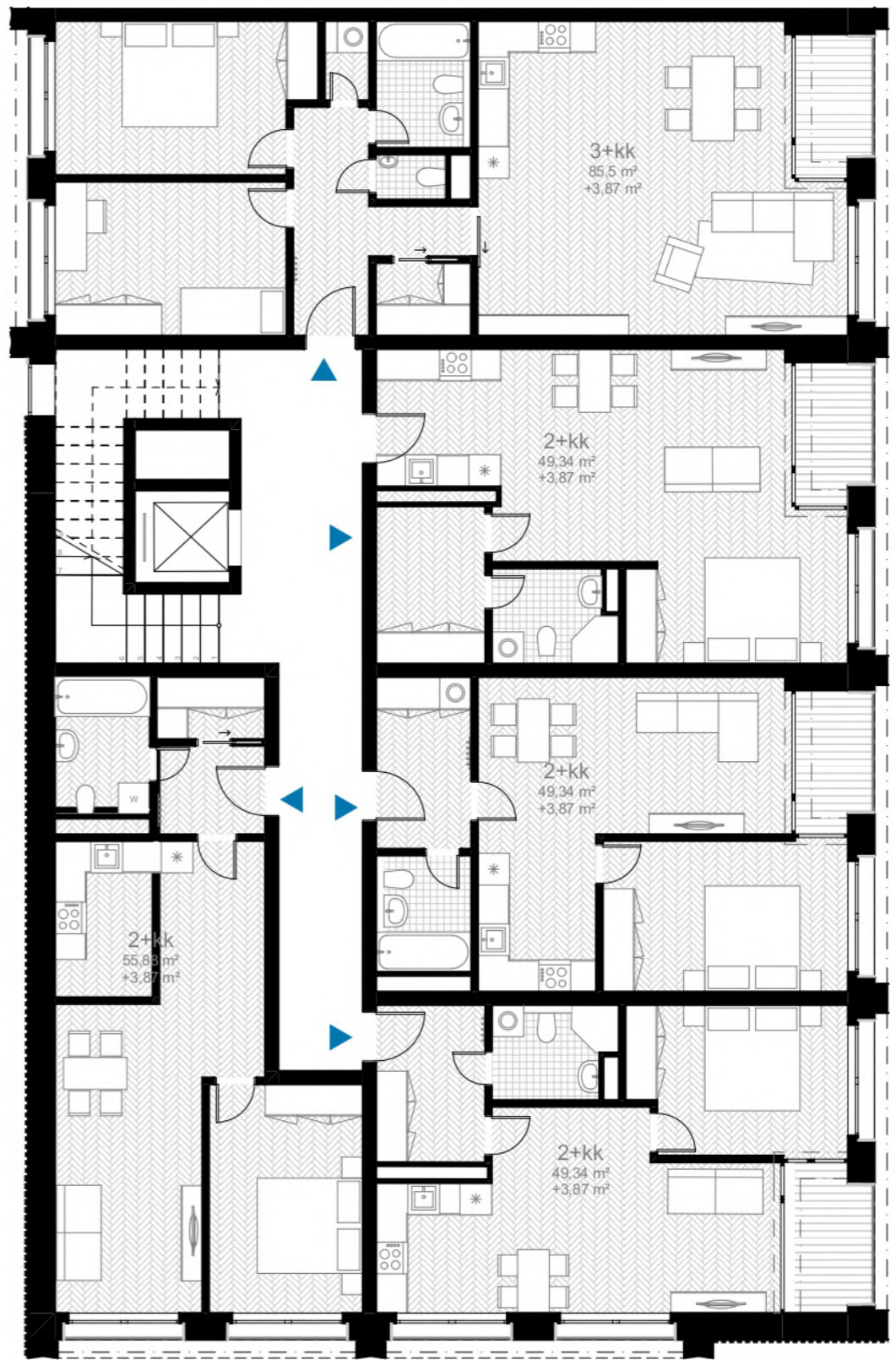
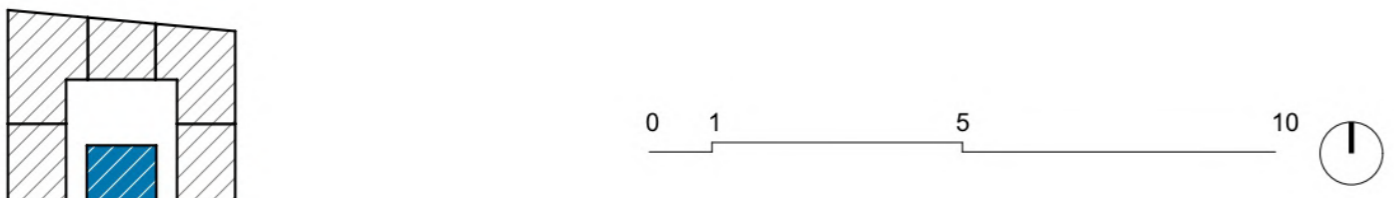


**01 technická místnost**

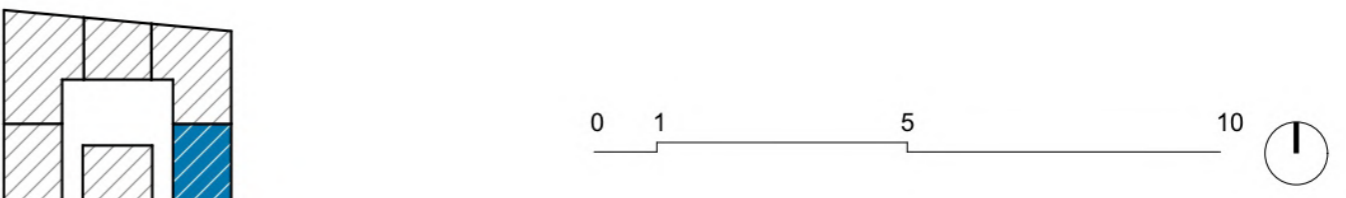


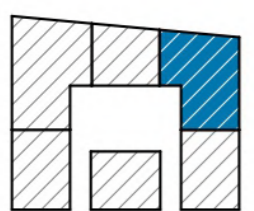
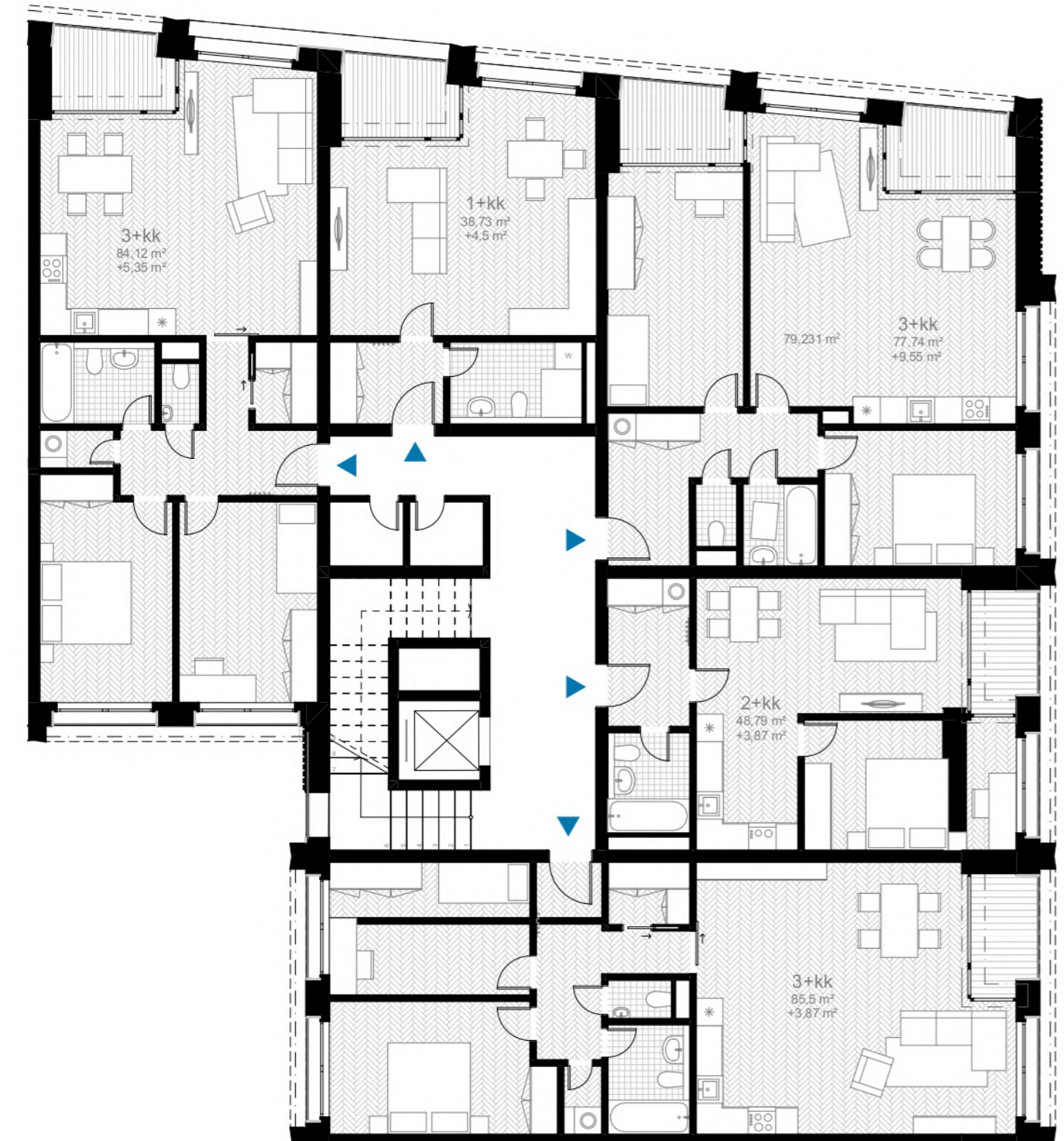


Sekce A

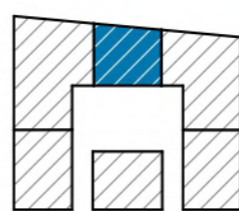


Sekce B

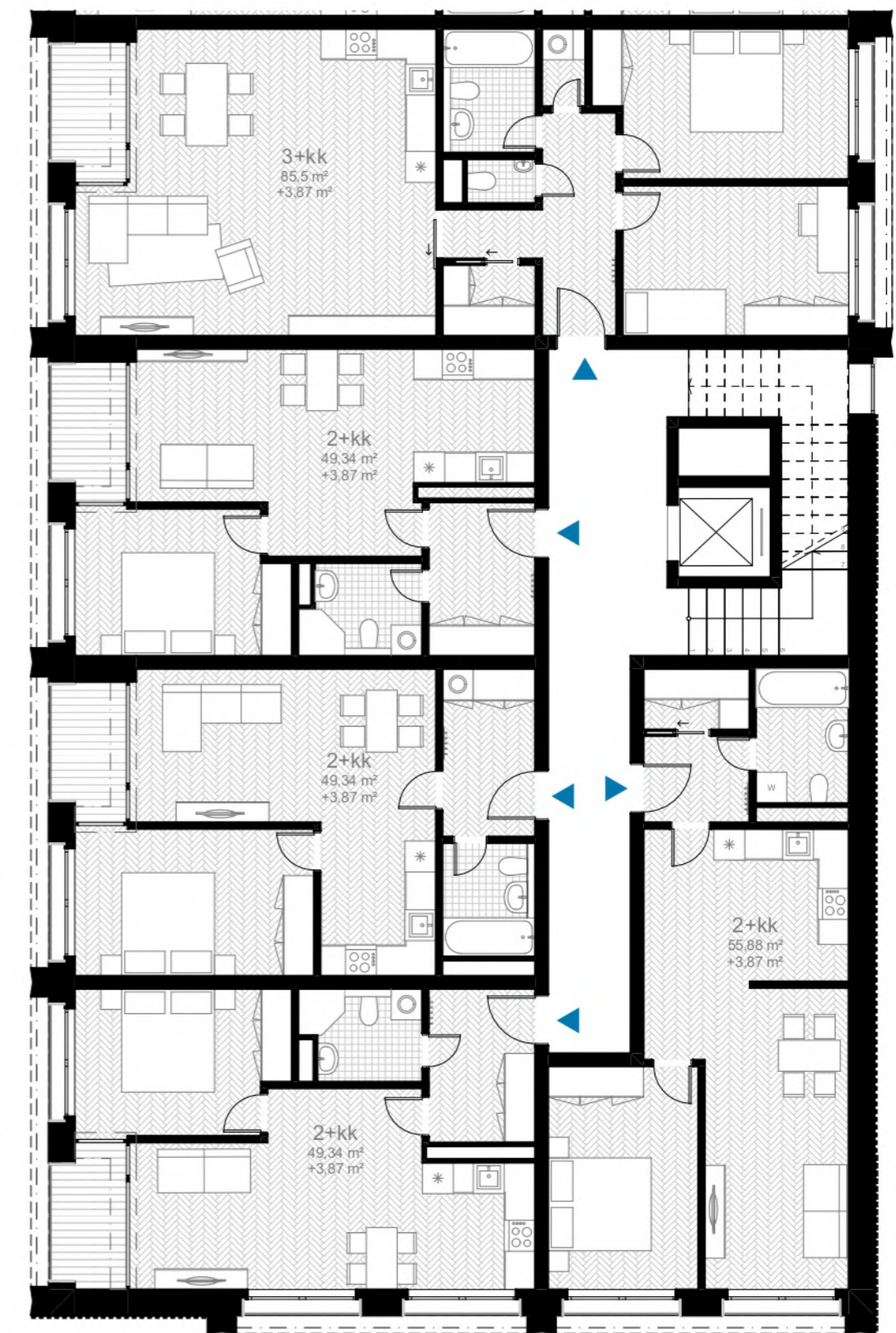




0 1 5 10



0 1 5 10





ŘEZ A-A'

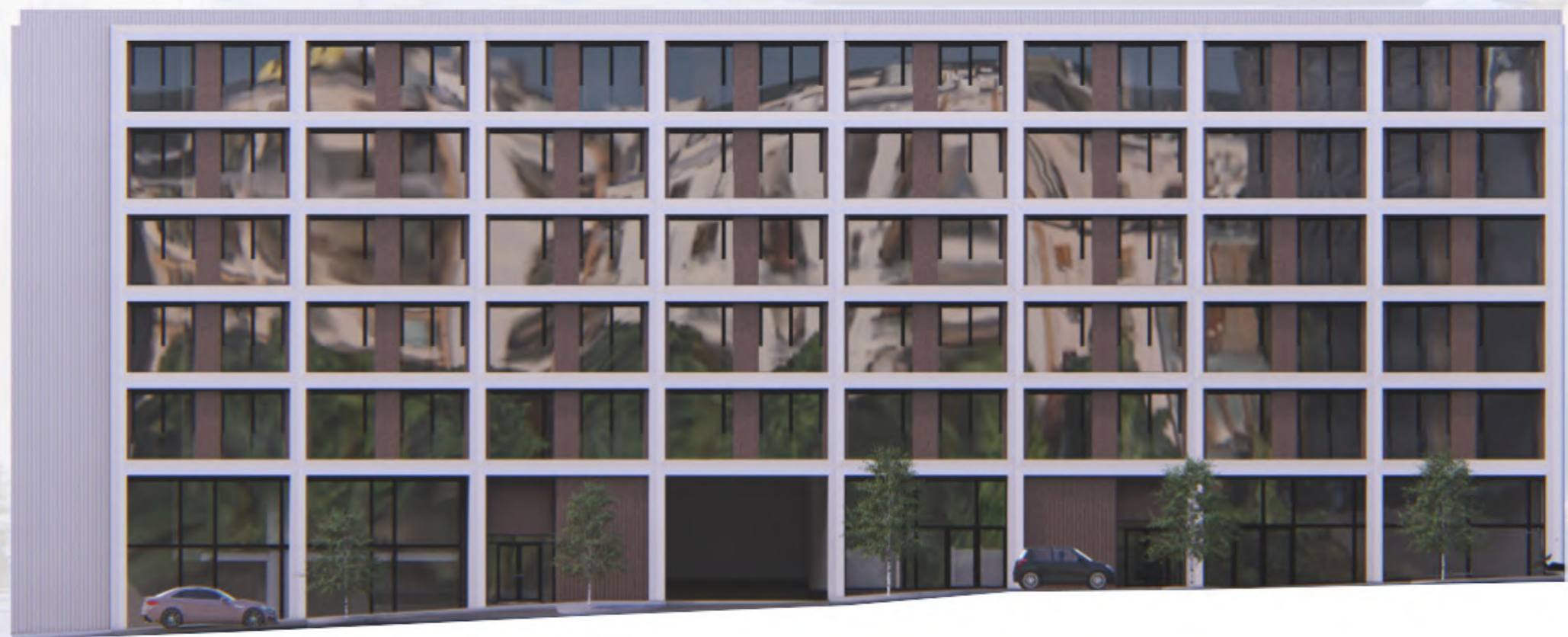
0 1 5 10





POHLED SEVERNÍ

0 1 5 10



POHLED ZÁPADNÍ





POHLED JIŽNÍ

0 1 5 10



POHLED VÝCHODNÍ

0 1 5 10











## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

České vysoké učení technické  
Fakulta architektury

Bakalářský projekt: : Bytový dům - Žižkov

Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Jméno studentky : Hanna Kolpakova

---

Vedoucí práce : doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský, Ing arch. Ladislav Vrbata

Datum : 5/2025

Semestr : LS 2024/25

Obsah

- A. Průvodní zprava
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.2 Základní stavebně konstrukční řešení
- D.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.4 Technika prostředí staveb
- D.5 Zásady organizace výstavby
- E. Projekt Interiéru
- F. Dokladová část

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 5/2025

Stupeň projektu : DSP

# A

## Průvodní technická zpráva

**A Průvodní technická zpráva**Obsah

A.1 Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě .....	3
A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
A.2 Seznam vstupních podkladů .....	3
A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov (řešená sekce A).....	3
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury .....	3

**A Průvodní technická zpráva****A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby	Bytový dům Žižkov
Účel projektu	Bytový dům
Místo stavby	ul. Roháčová, k.ú. Žižkov [727415]
Dotčené parcely	p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940
Stupeň projektové dokumentace	Dokumentace pro stavební povolení
Charakter stavby	Novostavba bytového domu

**A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Vypracovala	Hanna Kolpakova
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata

**Konzultanti:**

Architektonicko-stavební řešení	Ing. Pavel Meloun
Stavebně konstrukční řešení	doc. Ing. Karel Lorenc, CSc.
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Marta Bláhová
Technika prostředí staveb	Ing. Ondřej Horák, Ph.D.
Realizace staveb	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
Interiér	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata

**A.2 Seznam vstupních podkladů**

Studie k bakalářskému projektu vypracovaná v ateliéru Kordova - Vrbata v zimním semestru 2024/2025  
 Studijní materiály vydané Fakultou architektury ČVUT v Praze  
 Platné normy, vyhlášky, předpisy  
 Výpis geologické dokumentace vrtů, Česká geologická služba  
 Mapové podklady Geoportálu Prahy  
 Územně analytické podklady Prahy  
 Technické listy výrobců

**A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov (řešená sekce A)**

a) obestavěný prostor	6300 m <sup>2</sup>
b) zastavěná plocha	366 m <sup>2</sup>
c) podlahová plocha	1644 m <sup>2</sup>
d) počet podzemních podlaží	3
e) počet nadzemních podlaží	6
f) způsob využití	Bytový dům
g) druh konstrukce	Železobetonová konstrukce
h) způsob vytápění	Tepelné čerpadlo země voda
i) vnitřní rozměr pro instalaci výtahu	1,75 x 1,8 m.

**A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

a) hloubka stavby	-11 210
b) výška stavby	+18 600
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	max 220

## A Průvodní technická zpráva

### Obsah

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
 Místo stavby : ul. Roháčová,  
                   k.ú. Žižkov [727415],  
                   p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
                              Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpáková

Zodp. projektant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský  
 PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpáková

Datum : 5/2025

Stupeň projektu : DSP

B.1 Popis území stavby.....	3
B.2 Celkový popis stavby .....	4
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	4
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	4
B.2.3 Bezbariérové užívání stavby .....	5
B.2.4 Bezpečnost užívání stavby.....	5
B.2.5 Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	5
B.2.6 Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	6
B.2.7 Úspora energie a tepelná ochrana .....	7
B.2.8 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	8
B.2.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	8
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu .....	8
B.4 Dopravní řešení .....	9
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....	9
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	9
B.7 Ochrana obyvatelstva .....	10
B.8 Zásady organizace výstavby .....	10
B.9 Celkové vodohospodářské řešení .....	10

# B

## Souhrnná technická zpráva

**B Souhrnná technická zpráva**

Název stavby	Bytový dům Žižkov
Místo stavby	ul. Roháčová, k.ú. Žižkov [727415]
Dotčené parcely	p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940
Stupeň projektové dokumentace	Dokumentace pro stavební povolení
Charakter stavby	novostavba bytového domu

**B.1 Popis území stavby**

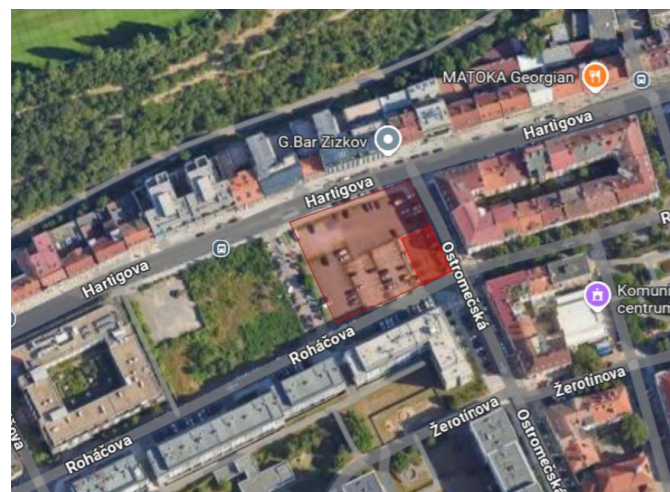
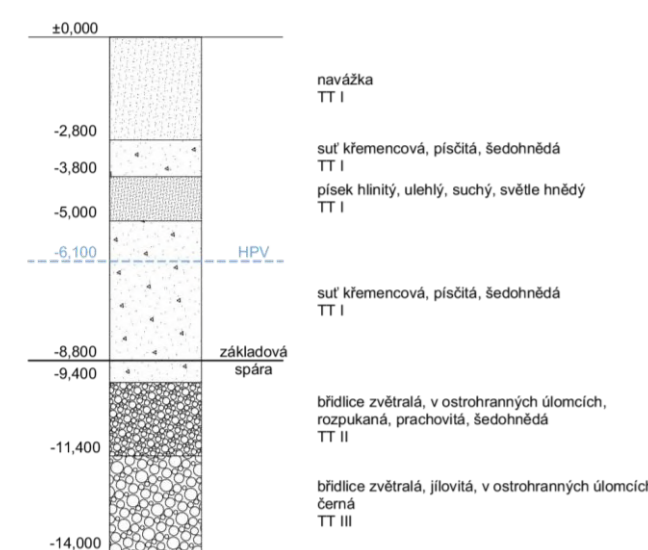
• **Velikost a tvar:** Pozemek má tvar lichoběžníku, celková plocha pozemku činí 3 239 m<sup>2</sup>

• **Terén:** na celém bloku je převýšení skoro 4 metry, od jednoho rohu k druhému diagonálně.

**Specifikaci ochranných pásem:** objekt se nachází v ochranném pásmu Památkové rezervace hlavního města

Prahy, v památkové zóně "Vinohrady, Žižkov, Vršovice", Praha 3. Navržený objekt reflektuje znění vyhlášky 10/1993 - Vyhláška hl. m. Prahy, o prohlášení částí území hlavního města Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany.

**Dosavadní využití:** dosavadní využití plochy bylo parkoviště

**Zákres do ortofoto, rozmístění stavby****Vymezovací podmínky pro zemní práce****B.2 Celkový popis stavby****B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

Objekt zabírá plochu celého bloku typického pro Žižkov. V bakalářské práci byla zpracována pouze sekce A, která je navržena s 3 podzemním a 6 nadzemními podlažími, celkovou výškou cca 28,5 metrů, hlavní vstup orientován směrem k ul. Ostromečská. Bytový dům je navržen se schodišťovým jádrem spojujícím veškerá podzemní a nadzemní podlaží.

V podzemních podlažích jsou parkovací plochy.

V 1.NP jsou rozmístěné hlavní vstup z úrovně ulice, kolárna, kočarkarna, místnost na odpad, kavárna, prodejna a taky technická místnost.

Ve 2.NP až 6.NP jsou umístěny byty (v rámci celé sekce dohromady je celkem 25 b).

**Navrhovaný způsob užívání objektu**

- 3.PP – 1.PP: schodiště, výtahová šachta, garáže, komunikace.
- 1 NP: Vstupní hala domu , kolárna, kočarkarna, místnost na odpad, kavárna, prodejna, technická místnost, schodiště, komunikace, výtahová šachta, .
- 2 NP-6 NP: byty (25 b), schodiště, komunikace, výtahová šachta, .
- Střecha: vyústění a instalačních šachet a chladící jednotky.

**B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení****Základové konstrukce**

Objektu bude založen na základové desce tl. 600 mm v provedení technologie tzv. „bílé vany“.

**Svislé nosné konstrukce**

Hlavní svislé konstrukce celého objektu tvoří železobetonový stěnový systém s převažující tloušťkou nosných obvodových a vnitřních stěn 250 mm.

V 1. NP jsou železobetonové stěny tl. 250 mm a sloupy s rozměry 900 x 400 mm.

Podzemní patro je řešeno v technologii tzv. „bílé vany“. Vodotěsnost betonové konstrukce stěn podzemního patra je zajištěno použitím vodostavebního betonu s krytalizační příměsi o tloušťce 400 mm, a těsněním pracovních spár.

**Vodorovné nosné konstrukce**

Stropní konstrukcí tvoří po obvodu podepřená deska působící ve dvou směrech tl. 240 mm.

**Schodišťové konstrukce**

Objekt má jedno schodišťové jádro propojující 3. PP až 6. NP. Schodiště je navrženo z prefabrikovaných rámů, která budou osazena do ozubů stropních desek a mezipodest, mezipodesty jsou řešeny jak konzoly s vylamovací výztuží.

**Výtahová šachta**

V objektu je navržen jeden výtah propojující 3. PP až 6. NP. Vnitřní železobetonové stěny o tloušťce 200 mm jsou dilatované od sousedních nosných stěn antivibrační vrstvou tl. 30 mm. Vnitřní rozměr pro instalaci výtahu činí 1,75 x 1,8 m. Výtahová šachta má horní a dolní přejezdy které jsou taky dilatované antivibrační vrstvou tl. 30 mm.

**Střešní konstrukce**

Střecha je navržena jak nepochází plochá střecha. Střešní plášť se nachází nad železobetonovou deskou tl. 250 mm; zateplení střešního pláště je navrženo z polystyrenu, s foliovou hydroizolací.

**Povrchová úprava podlah**

Vstup a schodišťové prostory:

Keramická dlažba  
Kavárna  
Kamenná dlažba  
Byty:  
Dřevěná podlaha, keramická dlažba (vytápěná podlaha)  
Garáže:  
pojízděný nátěr

**Výplně otvorů**

Hliníková okna s izolačním trojsklem. Okna budou splňovat požadavky na součinitel prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov  
Vstupní dveře do objektů jsou taktéž navržena jako hliníková. Budou navíc splňovat požadavek na požární odolnost EI 30 DP3.

**Nenosné konstrukce**

akustické příčky z betonových tvárníc Liapor M AKU, SDK předstěny, SDK podhledy.

**Fasáda a zateplení**

- Provětrávaná fasáda z sklovláknobetonových desek s tepelnou izolací na bázi minerálních vláken (lokálně XPS v úrovni soklu) tl. 250 mm.

Požárně předělena v úrovni stropní desky

**B.2.3 Bezbariérové užívání stavby**

Objekt je přizpůsoben k bezbariérovému užívání v souladu s vyhláškou číslo 398/2009 Sb. o všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Vstupní dveře do komerčních prostorů a domu jsou řešené jako bezbariérové v souladu s platnou vyhláškou č. 398/2009 Sb. s max. výškovým rozdílem 20 mm a šírkou křídla 1000 mm. V objektu je navržen jeden výtah o rozměrech kabiny 1130x1400mm. Manipulační prostor před výtahem je 2300x6000 mm. Šířka chodeb je 1600 mm. Vstupní dveře do jednotlivých bytů mají šířku 1000 mm.

**B.2.4 Bezpečnost užívání stavby**

Bezpečnost je zaručena samotným návrhem, který splňuje požadavky dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Pro zachování bezpečného fungování objektu a jeho technických zařízení je nutná pravidelná kontrola minimálně jednou za dva roky. Po 15 letech je doporučené vykonávat kontrolu nejméně jednou ročně. Pravidelná kontrola obsahuje předepsanou údržbu technických zařízení, zábradlí, povrchů a užívání veškerých technických zařízení předepsaným způsobem.

**B.2.5 Základní charakteristika technických a technologických zařízení****Hospodaření s vodou**

Odvodnění ploché střechy a teras, celkovou plochou 366 m<sup>2</sup>, je řešeno vnitřním systémem odvodnění instalacemi šachty.

Dešťové vody z objektu jsou odvedeny do železobetonové akumulační nádrže v 1. NP, a následně použité v objektu (např. pro splachovaní, úklid atd). Nádrž je vybavená filtrem, tlakovým snímačem, bezpečnostním přepadem napojeným na jednotnou kanalizaci a dalším potřebným technickým vybavením.

**Požární voda**

Požární vodovod je napojen na vnitřní vodovod v 1. NP hned za vodoměrnou stanicí a je řešen samostatnou větví. Objekt opatřen protipožárními hydranty typu D s hadicovým systémem s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti 19 mm a délce 30 m s dostíkem 10 m. Jednotlivé hydranty se nacházejí ve výklenku na hlavní domovní chodbě (CHÚC B) v každém podlaží NP ve výšce 1,1 m (na střed) nad podlahou a napojené na protipožární ocelové potrubí DN32.

**Vytápění a chlazení**

Vytápění je zajištěno pomocí tepelného čerpadla v 1. NP. V technické místnosti se nachází zásobník o objemu 1500l. Pro byty je zvoleno podlahové vytápění doplněno vytápěcími žebříky v koupelnách. Hlavní rozvody topné

vody vedené v hlavní domovní šachtě v schodišťovém prostoru, v každém patře umístěn patrový rozdělovač sběrač topení a dále každý byt je vybaven vlastním rozdělovačem, který dělí topnou vodu do jednotlivých vytápěcích těles a do systému podlahového vytápění. Vertikální potrubí jsou z pozinkované ocele izolované minerální vlnou. Potrubí pro podlahové vytápění je tvořeno plastovými trubkami, které jsou zality v podlaze.

**Větrání, vzduchotechnika**

Nucené rovnotlaké větrání – přívod ohřívaného venkovního vzduchu a odvod vzduchu větrací jednotkou se zpětným získáváním tepla (ZZT) - rekuperační jednotky.

**Návrh odvětrání prostoru schodiště (CHÚC-B)**

Principy větrání chráněných únikových a zásahových cest v budovách byly nově upraveny ve změnách Z3 technických norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 0802 (nevýrobní objekty)

Větrací protipožární potrubí je vedené v hlavní domovní šachtě (samostatný požární úsek)

a je napojené k náhradnímu zdroji energie. Střešní světlík v 6. NP, a dveře ve vstupním prostoru v 1.NP budou opatřené protipožárním systémem EPS, a budou při vzniku požáru otevřené.

**Zdroje energie**

Obnovitelný zdroj energie

Tepelné čerpadlo: země – voda

- Nízkoteplotní systém se střední teplotou otopné vody 35-40°C

- Jedná se o dvousmyčkový systém DN 25 a DN 32

- Realizovaná hloubka vrtů: cca 100 m

- Rozestup mezi vrtů = 10 % jejich navrhované délky, cca 10 m

- Rozmístění pod základovou desku

- Střední hodnota výkonu vrtu: 50 W/m hloubky

**Vypočet počtu vrtů**

Minimální potřebný výkon zdroje tepla Q <sub>PRIP</sub>	Výkon vrtu na metr hloubky	Délka vrtu	Výkon 1x vrtů	Počet vrtů	Výkon
kW	kW / m	M	kW	ks	kW
230,92	0,05	100	5	50	<b>250</b>

**B.2.6 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Požární výšky nadzemní části objektu jsou stanoveny dle ČSN 73 0802 článku 5.2.2 a) od úrovni podlahy vstupu v 1.NP k podlaží posledního užitného podlaží. 1NPPBR = 1NPSTAVEBNÍ. Označení podlaží v části PBŘ odpovídá označení podlaží ve stavební části.

Podlažnost objektu: objekt je navržen s 3 podzemním a 6 nadzemními podlažími;

Požární výška objektu: h = 15 m (h < 22,5 m) (v souladu s kap.5 normy ČSN 73 0802)

Konstrukční systém objektu nehořlavý (dle kap.7 normy ČSN 73 0802 na základě určení druhu konstrukcí dle ČSN 73 0810)

Objekt je dělen na požární úseky v souladu s požadavky ČSN 73 0802, ČSN 73 0833 (bytové jednotky) a dalších ČSN a předpisů souvisejících.

Dělení na požární úseky je vyznačeno ve výkresech – půdorysech požární bezpečnosti. Požární riziko bylo stanoveno výpočty v souladu s ČSN 73 0802.

Samostatné požární úseky tvoří:

- každá bytová jednotka BJ
- komerční jednotky v 1. NP (kavárna a komerce bez bližšího určení využití)
- prostory domovního vybavení (odpadová místo, kočárkárna, kolárna atd.)
- garáže v 1. PP
- místo technologie objektu (technická místo v 1. NP)
- hlavní domovní šachty
- šachta osobního výtahu
- schodišťové prostory a domovní chodby (CHÚC typu B)

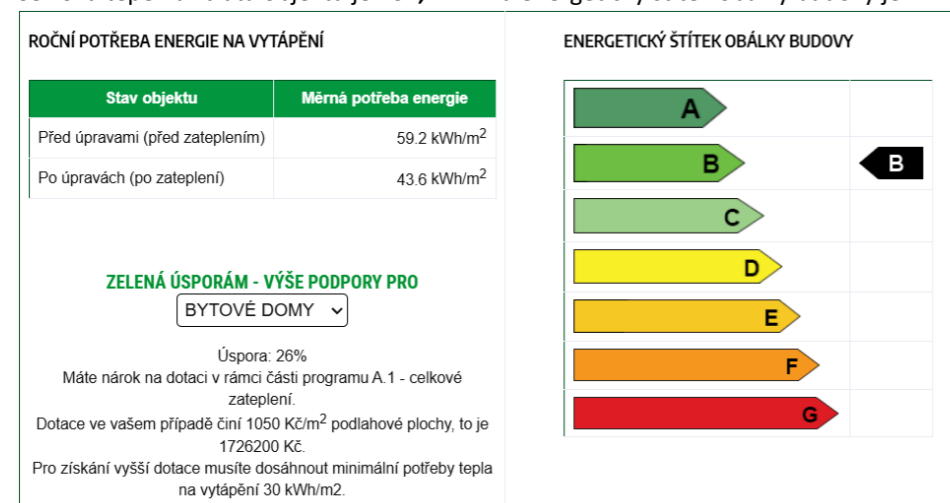
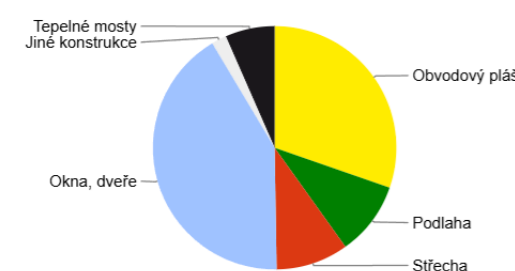
**Poznámky:**

- schodištové prostory a domovní chodby řešené jako součást CHÚC typu B čl.5.3.2a) normy ČSN [73 0802], která propojuje všechn šest NP a má východ na volné prostranství před budovou
- předělení instalací šachty v úrovni stropní konstrukce tak, aby šachta byla součástí požárního úseku bytové jednotky, veškeré prostupy instalací budou provedeny s utěsněním či upravkami dle jejich charakteru či průřezu v souladu s požadavky normy ČSN [73 0810] v místě prostupu požárně dělícími konstrukcemi
- hlavní domovní šachty vedou vedle CHÚC B. V některých patrech mohou být navrženy přístupy do šachet právě z prostoru CHÚC. Požární uzávěry musí pak být EI a musí být těsné proti proniku kouře (Sm).

**B.2.7 Úspora energie a tepelná ochrana**Vytápění a chlazení

Vytápění je zajištěno pomocí tepelného čerpadla v 1. NP a vrtů.

Celková tepelná ztráta objektu je **207,24 kW** a energetický štítek obálky budovy je **B**.

**Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - po zateplení**

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášť	7.237
Podlaha	2.337
Střecha	2.295
Okna, dveře	9.953
Jiné konstrukce	475
Tepelné mosty	1.569
Větrání	18.018
-- Celkem --	41.884

Návrhuji tepelné čerpadlo pro celý dům –  $41,448 * 5$  (sekce) = 207,24

**B.2.8 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**Tepelná technika

Konstrukce objektu jsou navrženy tak, aby splňovaly normové hodnoty součinitele prostupu tepla UN,20 jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky. Energetická náročnost budovy bude v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., v platném znění. Budova má energetickou náročnost třídy A.

Osvětlení

Veškeré obytné místnosti jsou opatřeny okenními otvory. Denní osvětlení obytných místností je zajištěno požadavkem na minimální plochu prosklených výplní otvorů vůči ploše obytné místnosti. Návrh umělého osvětlení není součástí obsahu zpracované dokumentace.

Akustika

Konstrukce jsou navrženy dle ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních prvků – Požadavky.

Požadavky na vzduchovou neprůzvučnost mezi místnostmi v budovách jsou stanoveny na základě charakteru oddělovaných místností (chráněné místnosti příjmu a hlučné místnosti zdroje zvuku) a v závislosti na směru přenosu zvuku (horizontální x vertikální).

Základní požadovaná hodnota zvukové izolace mezi byty v bytových domech, resp. mezi obytnou místností jednoho bytu a všemi ostatními místnostmi druhého bytu, je pro stěny i stropy R'w = 53 dB. Nosné ŽB stěny tl. 250 mm – vzduchová neprůzvučnost Rw = 55 dB.

Akustické SDK příčky mezi obytnými prostорami tl. 100 mm – vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 dB.

U konstrukcí podlah je kročejová neprůzvučnost zajištěna pomocí návrhu těžkých plovoucích podlah s vloženou izolací proti kročejovému hluku.

Větrání

Veškeré potrubí odvodu znečistěného vzduchu odváděné na střechu.

Komunální odpad

Pro sběr odpadu budou použity 2 kontejnery o objemu 900 l a 4 popelnice na tříděný odpad o objemu 240 l, rozmístěné v odpadové místnosti. Úklid odpadů zajišťuje externí firma.

**B.2.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Radonový průzkum nebyl před vypracováním projektové dokumentace proveden. K jeho realizaci dojde před provedením stavby, na základě vyhodnocení dojde k případným úpravám prováděcí dokumentace.

Ochrana před bludnými proudy

Korozní průzkum a monitoring bludných proudů nebyl proveden. K jejich realizaci dojde před výstavbou, na základě vyhodnocení dojde k případným úpravám prováděcí dokumentace.

Ochrana před technickou seismicitou

Stavba se nenachází v seismicky aktivním území.

Ochrana před hlukem

Redukce hluku je zajištěna materiálovou skladbou konstrukce. V samotném objektu není instalován žádný intenzivní zdroj hluku a vibrací.

Protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území.

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

Vodovodní přípojka bytového domu je napojena na veřejnou vodovodní síť, vedenou v přilehlé ulici z jižní strany. Přípojka je navržena DN 80. Bude přivedena do 1.PP a napojena na vodoměrnou soustavu.

Vnitřní vodovod je napojen pomocí PVC přípojky DN80. Přípojka je napojena na stávající vodovodní řadu, která je vedená pod vozovkou v ulici Ostromečská.

Odvodnění objektu je provedeno jak oddílné vedení – samostatné vedení splaškové a dešťové kanalizace.

Kanalizační přípojka splaškové vody je navržena z PVC DN150, je vedena v hloubce 1 m, ve sklonu 2% k uličnímu řadu ve vozovce v ulici Ostromečská.

Kanalizační přípojka dešťové vody je navržena z PVC DN150, je vedena v hloubce 1 m, ve sklonu 2% k uličnímu řadu ve vozovce v ulici Ostromečská.

Bytový dům je napojen na veřejnou přípojku elektrického proudu. Přípojková skříň se nachází v nice ve vjezdu do dvorku. Hlavní domovní rozvaděč je umístěn v instalační šachtě v 1.PP.

#### **B.4 Dopravní řešení**

Budova má přímí přístup z ul. Ostroměska. Parkování zajištěno v návřených podzemních podlažích. Na základě Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), byla vypočtena parkovací stání pro celý blok následovně:

UBYTOVÁNÍ DLOUHODOBÉ - bytový dům:

ukazatel základního počtu stání	85 m2 HPP / 1 stání
HPP	12 077 m <sup>2</sup>
základní počet stání	12 077 / 85 = 142,08
vázané	90 %
návštěvnické	10 %

SLUŽBY A DROBNÉ PROVOZY :

ukazatel základního počtu stání	40 m2 HPP / 1 stání
HPP	1 030 m <sup>2</sup>
základní počet stání	1 030 / 40 = 25,7
vázané	10 %
návštěvnické	90 %

ZONA 02 – přepočet:

- vázaná stání bydlení : min. 80%
- ostatní stání: min. 15%, max. 55%

VÝPOČET:

Vázaná stání:

$$(142,08 * 0,9 + 142,08 * 0,1) * 0,8 = 113,6 \dots 114 \text{ stání}$$

Ostatní stání

$$\begin{aligned} \text{-min. } (25,7 * 0,9 + 25,7 * 0,1) * 0,15 &= 3,8 \dots 4 \text{ stání} \\ \text{-max. } (25,7 * 0,9 + 25,7 * 0,1) * 0,55 &= 14,1 \dots 14 \text{ stání} \end{aligned}$$

POČET NÁVRŽENÝCH STÁNÍ:

-stání celkem **128 stání** (požadavek 118-128)

#### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

##### Terénní úpravy

Na pozemku dojde ke kácení jedného stromu B02.

Zemina získaná z výkopů se odvezete.

#### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

Bytový dům nebude mít negativní účinky na lokalitu.

##### Opatření během výstavby objektu

Ochrana ovzduší: během výstavby bude vhodnými technickými a organizačními prostředky co nejvíce zabránován prašnosti. Jako staveniště komunikace budou využívány stávající asfaltové cesty a chodníky. Materiály způsobující prašnost je nutné zakrýt plachrou.

Ochrana před hlučností a vibracemi: staveniště je umístěno v lokalitě sloužící převážně k bydlení. Je ovšem i v místech velmi hlučného dopravního zatížení. Stavební práce budou probíhat mezi 7 – 21h (limity hluku se budou řídit dle zákona č. 258/2000 Sb. a nařízením vlády č. 148/2006 Sb., nesmí ovšem překročit huk 65 dB, což je huk hlavní silnice přiléhající k pozemku). Doprava materiálu na stavbu bude probíhat mimo dopravní špičku.

Ochrana pozemních komunikací: vlivem výstavby nedojde k znečištění přilehlých komunikací. Každé vozidlo bude před výjezdem ze staveniště rádně očištěno – buď mechanicky, nebo tlakovou vodou.

#### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Objekt není určen pro ochranu obyvatelstva, nepočítá tedy s prostory pro jejich ochranu v krizových situacích. V případě ohrožení se obyvatelé budou řídit místním systémem ochrany obyvatelstva.

#### **B.8 Zásady organizace výstavby**

Viz. Samostatnou část dokumentace D.5 – Zásady organizace výstavby.

#### **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Není předmětem rozsahu zpracovávané dokumentace.

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 5/2025

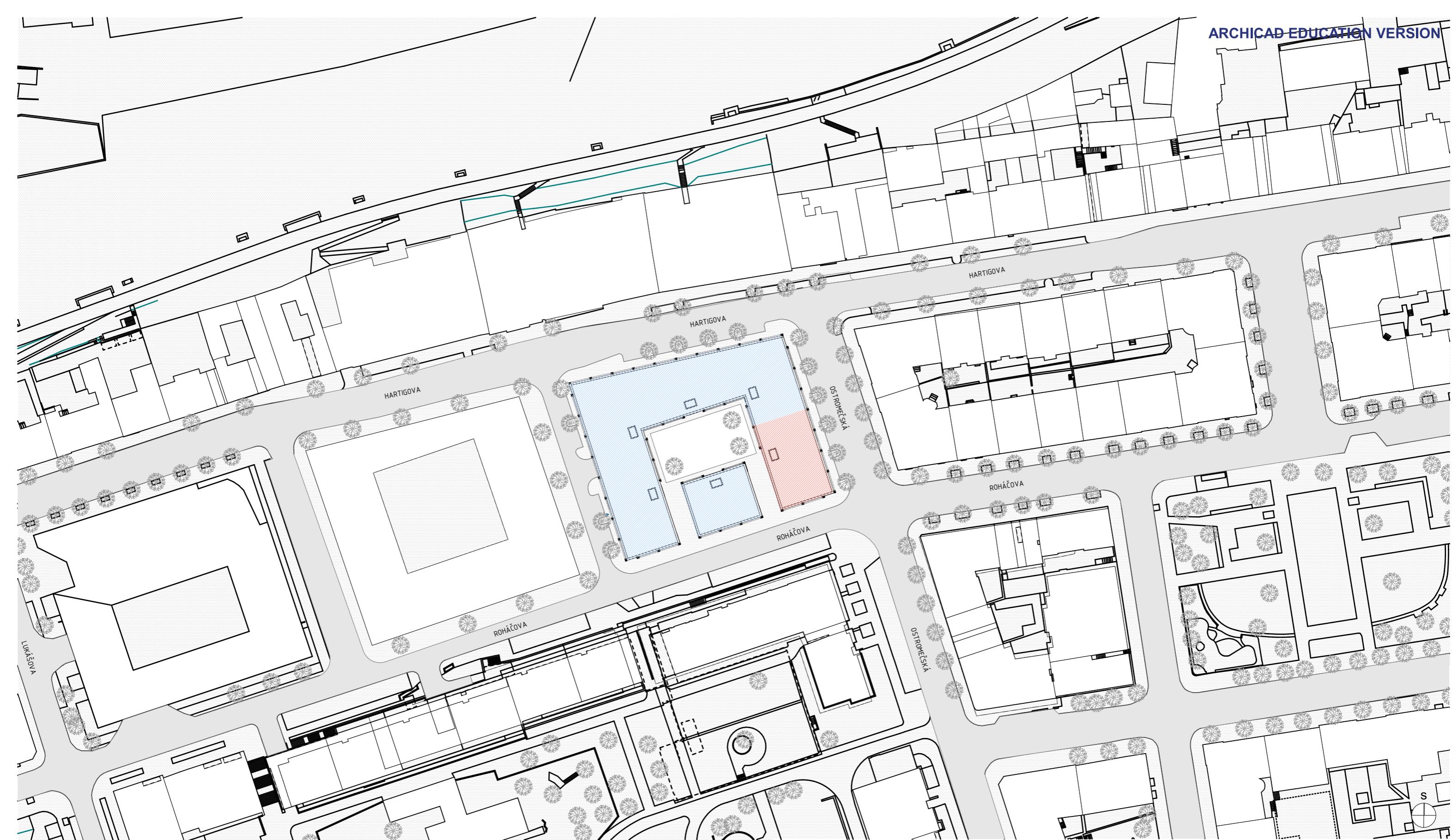
Stupeň projektu : DSP

# C

## Situační výkresy

Obsah

C.1	Situace širších vztahů .....	M 1:1000
C.2	Katastrální situační výkres .....	M 1:500
C.3	Koordinační situační výkres.....	M 1:350



## LEGENDA



NÁVRHOVANÝ OBJEKT



NÁVRHOVANÉ OBJEKTY PODLE STUDIE BP



STÁVAJICÍ OBJEKTY

## AKCE

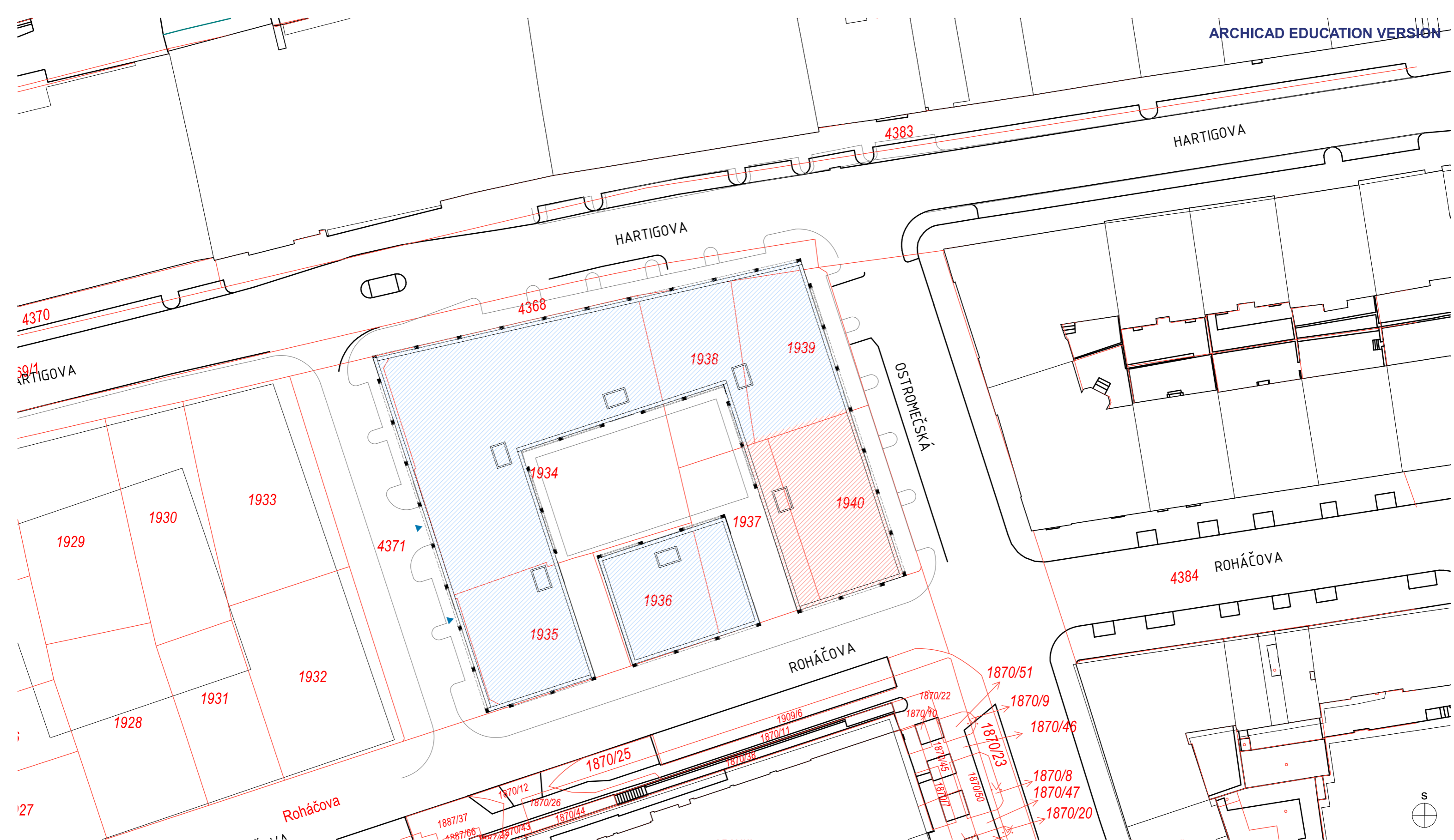
## Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	KONZULTANT	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky	DATUM	21.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	C. SITUACNÍ VÝKRESY	VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	MĚŘÍTKO	1:1000
PŘÍLOHA				FORMAT	2xA4
				PŘÍLOHA Č.	C.1

SITUACE ŠIŘŠÍCH VZTAHŮ

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



## LEGENDA



NÁVRHOVANÝ OBJEKT



NÁVRHOVANÉ OBJEKTY PODLE STUDIE BP



STÁVAJICÍ OBJEKTY

## Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	KONZULTANT	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky	DATUM	21.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	C.	VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	MĚRÍTKO	1:500
PŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMAT	2xA4
				PŘÍLOHA Č.	C.2

## KATASTRÁLNÍ SITUACE

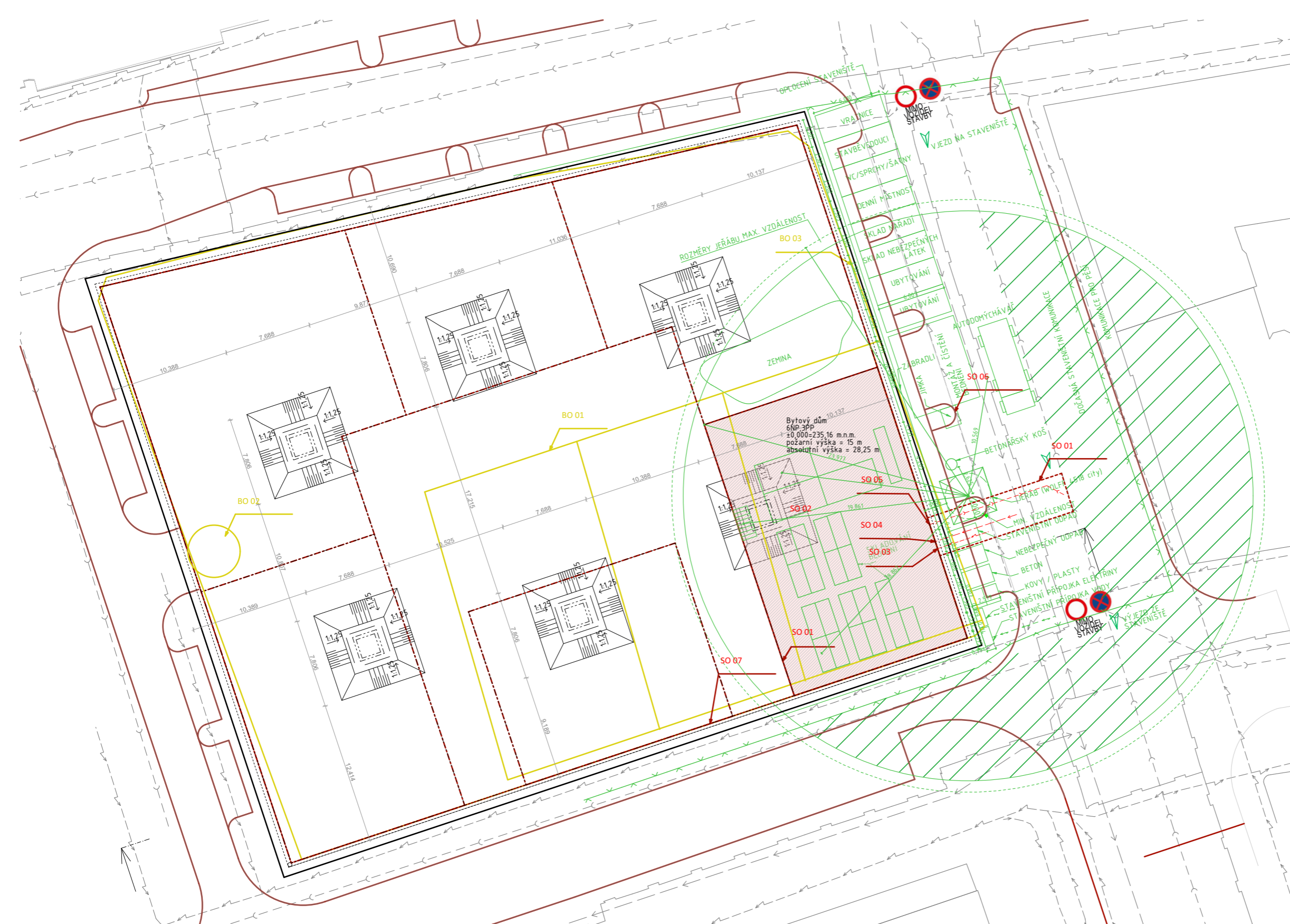
FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

## SEZNAM SO

- SO 01 - HRUBÉ TERENNÍ ÚPRAVY  
 SO 02 - BYTOVÝ DŮM  
 SO 03 - PŘÍPOJKA ELEKTŘINY  
 SO 04 - PŘÍPOJKA VODY  
 SO 05 - PŘÍPOJKA KANALIZACE  
 SO 06 - ČISTÉ TERENNÍ ÚPRAVY  
 SO 07 - PODZEMNÍ KONSTRUKCE - GARÁŽE

## SEZNAM BO

- BO 01 - DEMOLICE VYMEZENÍ PARKOVACÍCH PLOCH  
 BO 02 - STROM  
 BO 03 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ



## LEGENDA

— ← —	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTŘINY
— ← —	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE
— ← —	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODY
✓ —	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
— ← —	STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA ELEKTŘINY

— ← —	STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY
/ / / / /	ZÁKAZ MANIPULACE S BŘEMENY
— — —	NAVROHOVANÉ OBJEKTY
— — —	BOURANÉ OBJEKTY
— — —	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
— - - - -	DALŠÍ FÁZE VÝSTAVBY OST. SEKcí
— - - - -	NAVROHOVANÉ OBJEKTY PODZEMNÍ

AKCE	Bytový dům - Žižkov			SEMESTR	LS 2024/25
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	Ing. arch. Ladislav Vrbata		DATUM	21.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	C.	KONZULTANT	doc. Ing. arch. Petr Kordova	MĚŘÍTKO	1:350
PŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRESY	VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
				PŘÍLOHA Č.	

KOORDINAČNÍ SITUACE

C.3

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Pavel Meloun  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 5/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.1

### Architektonicko-stavební řešení

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Pavel Meloun  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 5/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.1.1

### Technická zpráva

## D.1.1 Technická zpráva

### Obsah

D.1.1.a Popis objektu .....	3
D.1.1.b Popis konstrukčního a materiálového řešení objektu .....	3
D.1.1.c Bezbariérové užívání stavby.....	4
D.1.1.d Stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, hluk a vibrace.....	4

**D.1.1 Technická zpráva****D.1.1.a Popis objektu**

Projektová dokumentace pro stavbu bytového domu na parcelách č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940 Praha, katastrální území Žižkov [727415], u ulic Roháčova a Hartigova.

Objekt zabírá plochu celého bloku typického pro Žižkov. V bakalářské práci byla zpracována pouze sekce A.

Bytový dům je navržen s 3 podzemními a 6 nadzemními podlažími, celkovou výškou cca 28,5 metrů, hlavní vstup orientován směrem k ul. Ostromečská. Objekt je navržen se schodišťovým jádrem spojujícím veškerá podzemní a nadzemní podlaží.

V podzemních podlažích jsou parkovací plochy.

V 1.NP jsou rozmístěny hlavní vstup z úrovně ulice, kolárna, kočarkarna, místnost na odpad, kavárna, prodejna a taky technická místnost.

Ve 2.NP až 6.NP jsou umístěny byty (v rámci celé sekce dohromady je celkem 25 b).

**Navrhovaný způsob užívání objektu**

- 3.PP – 1.PP: schodiště, výtahová šachta, garáže, komunikace.
- 1 NP: Vstupní hala domu , kolárna, kočarkarna, místnost na odpad, kavárna, prodejna, technická místnost, schodiště, komunikace, výtahová šachta,).
- 2 NP-6 NP: byty (25 b), schodiště, komunikace, výtahová šachta, .
- Střecha: vyústění a instalačních šachet a chladící jednotky.

**D.1.1.b Popis konstrukčního a materiálového řešení objektu****Základové konstrukce**

Objektu bude založen na základové desce tl. 600 mm v provedení technologie tzv. „bílé vany“.

**Svislé nosné konstrukce**

Hlavní svislé konstrukce celého objektu tvoří železobetonový stěnový systém s převažující tloušťkou nosných obvodových a vnitřních stěn 250 mm.

V 1. NP jsou železobetonové stěny tl. 250 mm a sloupy s rozměry 900 x 400 mm.

Podzemní patro je řešeno v technologii tzv. „bílé vany“. Vodotěsnost betonové konstrukce stěn podzemního patra je zajištěno použitím vodostavebního betonu s krystalizační příměsi o tloušťce 400 mm, a těsněním pracovních spár.

**Vodorovné nosné konstrukce**

Stropní konstrukcí tvoří po obvodě podepřená deska působící ve dvou směrech tl. 240 mm.

**Schodištové konstrukce**

Objekt má jedno schodištové jádro propojující 3. PP až 6. NP. Schodiště je navrženo z prefabrikovaných rámů, která budou osazena do ozubů stropních desek a mezipodest, mezipodesty jsou řešené jak konzoly s vylamovací výztuží.

**Výtahová šachta**

V objektu je navržen jeden výtah propojující 3. PP až 6. NP. Vnitřní železobetonové stěny o tloušťce 200 mm jsou dilatované od sousedních nosných stěn antivibrační vrstvou tl. 30 mm. Vnitřní rozměr pro instalaci výtahu činí 1,75 x 1,8 m. Výtahová šachta má horní a dolní přejezdy které jsou taky dilatované antivibrační vrstvou tl. 30 mm.

**Střešní konstrukce**

Střecha je navržena jak nepochází plochá střecha. Střešní plášť se nachází nad železobetonovou deskou tl. 250 mm; zateplení střešního pláště je navrženo z polystyrenu, s foliovou hydroizolací.

**Výplně otvorů**

Hliníková okna s izolačním trojsklem. Okna budou splňovat požadavky na součinitel prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov

Vstupní dveře do objektů jsou také navržena jako hliníková. Budou navíc splňovat požadavek na požární odolnost EI 30 DP3.

**Nenosné konstrukce**

akustické příčky z betonových tvárníc Liapor M AKU, SDK předstěny, SDK podhledy.

**Fasáda a zateplení**

- Provětrávaná fasáda z sklovláknobetonových desek s tepelnou izolací na bázi minerálních vláken (lokálně XPS v úrovni soklu) tl. 250 mm.

Požárně předělena v úrovni stropní desky

**Povrchová úprava podlah**

- Vstup a schodištové prostory:

Keramická dlažba

- Kavárna

Kameněná dlažba

Byty:

Dřevěná podlaha, keramická dlažba (vytápěná podlaha)

- Garáže:

pojížděný nátěr

**D.1.1.c Bezbariérové užívání stavby**

Objekt je přizpůsoben k bezbariérovému užívání v souladu s vyhláškou číslo 398/2009 Sb. o všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Vstupní dveře do komerčních prostorů a domu jsou řešené jako bezbariérové v souladu s platnou vyhláškou č. 398/2009 Sb. s max. výškovým rozdílem 20 mm a šírkou křídla 1000 mm. V objektu je navržen jeden výtah o rozmezí kabiny 1130x1400mm. Manipulační prostor před výtahem je 2300x6000 mm. Šířka chodeb je 1600 mm. Vstupní dveře do jednotlivých bytů mají šířku 1000 mm.

**D.1.1.d Stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, hluk a vibrace****Tepelná technika**

Konstrukce objektu jsou navrženy tak, aby splňovaly normové hodnoty součinitele prostupu tepla UN,20 jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky.

Energetická náročnost budovy bude v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., v platném znění.

Budova má energetickou náročnost třídy B.

**Osvětlení**

Veškeré obytné místnosti jsou opatřeny okenními otvory. Denní osvětlení obytných místností je zajištěno požadavkem na minimální plochu prosklených výplní otvorů vůči ploše obytné místnosti. Návrh umělého osvětlení není součástí obsahu zpracované dokumentace.

**Akustika**

Konstrukce jsou navrženy dle ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních prvků – Požadavky.

Požadavky na vzduchovou neprůzvučnost mezi místnostmi v budovách jsou stanoveny na základě charakteru oddělovaných místností (chráněné místnosti příjmu a hlučné místnosti zdroje zvuku) a v závislosti na směru přenosu zvuku (horizontální x vertikální).

Nosné ŽB stěny tl. 250 mm – vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 55 \text{ dB}$ .

Akustické SDK příčky mezi obytnými prostory tl. 100 mm – vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 58 \text{ dB}$ .

U konstrukcí podlah je kročejová neprůzvučnost zajištěna pomocí návrhu těžkých plovoucích podlah s vloženou izolací proti kročejovému hluku.

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Pavel Meloun  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 5/2025

Stupeň projektu : DSP

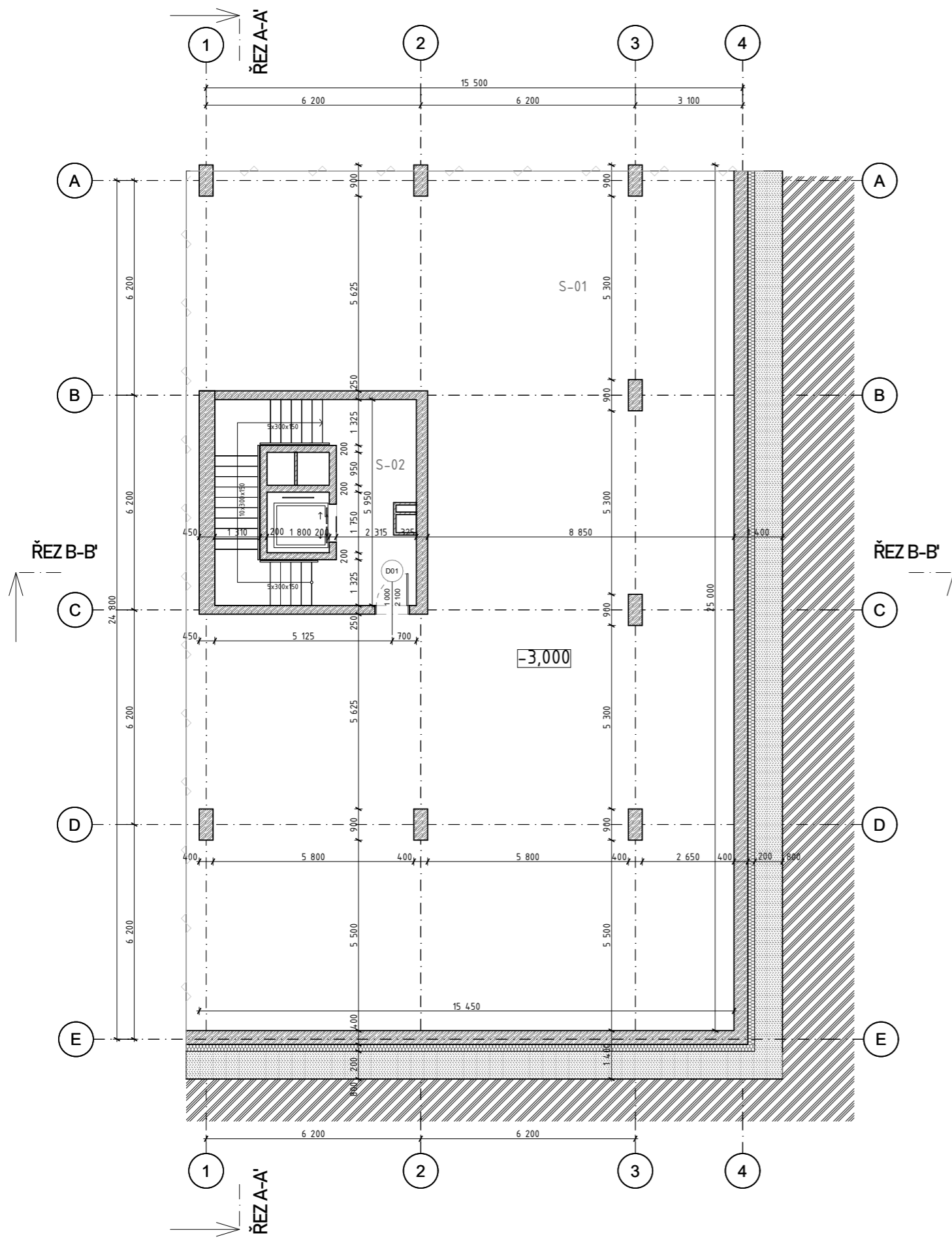
## D.1.2

### Výkresová část

## D.1.2 Výkresová část

Obsah

D.1.2.1	Půdorys 1.PP .....	M 1:100
D.1.2.2	Půdorys 1.NP .....	M 1:100
D.1.2.3	Půdorys 2.NP .....	M 1:100
D.1.2.4	Půdorys Střechy .....	M 1:100
D.1.2.5	Řez fasadou.....	M 1:20
D.1.2.6	Řez A-A' .....	M 1:100
D.1.2.7	Řez B-B' .....	M 1:100
D.1.2.8	Pohled Jihozápadní .....	M 1:100
D.1.2.9	Pohled Jihovýchodní .....	M 1:100
D.1.2.10	Pohled Severovýchodní .....	M 1:100
D.1.2.11	Detail spodní stavby.....	M 1:10
D.1.2.12	Detail vstupu do komerční jednotky.....	M 1:10
D.1.2.13	Detail parapetu a nadprází okna .....	M 1:10
D.1.2.14	Detail výlezu na střechu.....	M 1:10
D.1.2.15	Detail atiky .....	M 1:10
D.1.2.16	Tabulka oken.....	M 1:10
D.1.2.17	Tabulka dveří .....	M 1:10
D.1.2.18	Tabulka dveří .....	M 1:10
D.1.2.19	Tabulka dveří .....	M 1:10

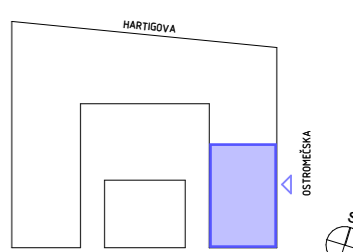


Tabulka místností 1.PP					
Č. Místnosti	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
S-01	GARÁŽE	175,18	POJÍZDĚNÝ NÁTĚR	MALBA	MALBA
S-02	HLAVNÍ DOMOVNÍ CHODBA A SCHODY	17,33	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- FILIGRANOVÉ OVOJITÉ DESKY + ŽB
- ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
- TVÁRNICE LIAPOR M 240mm
- SÁDROVÁ TVÁRNICE MULTIGIPS, tl. 100mm,
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE, EXTRUDOVÁNÝ POLYSTYREN (XPS)
- HYDROIZOLACE -MODIF. ASFALTOVÝ PÁS
- PRÁNE ŘÍENÍ KAMENIVO (KAČÍREK)
- ZEMINOVÝ ZÁŠYP
- ZEMINA PŮvodní

### ORIENTAČNÍ SCHÉMA

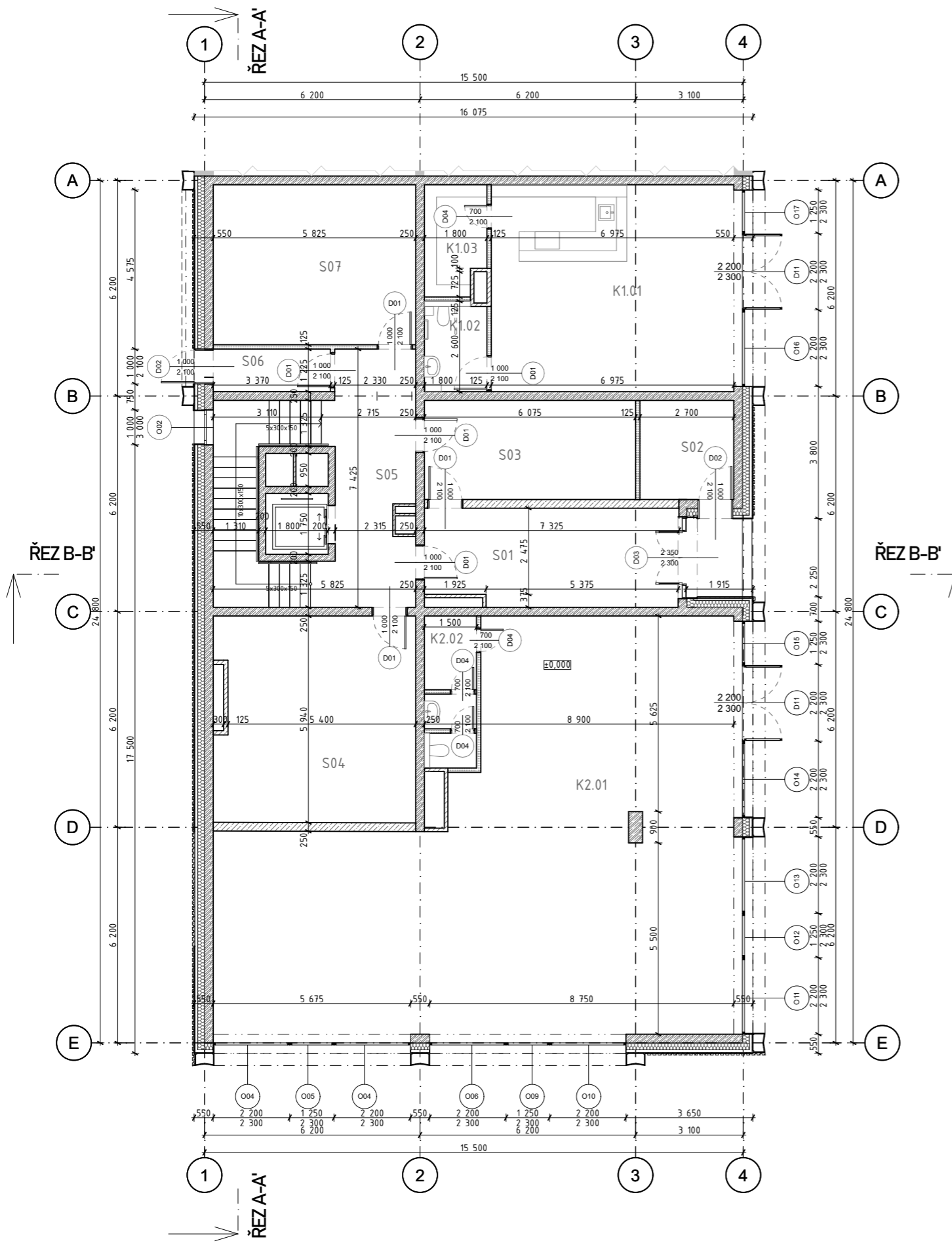


±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	Bytový dům - Žižkov			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
USTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II			SEMESTR
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	SEMESTR LS 2024/25
PŘÍLOHA	VYPRACOVÁLA	VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	DATUM 23.05.2025
				MĚŘITKO 1:100, 1:1
				FORMAT 4xA4
				PŘÍLOHA Č.

**PUDORYS 1.PP**

**D.1.2.1**

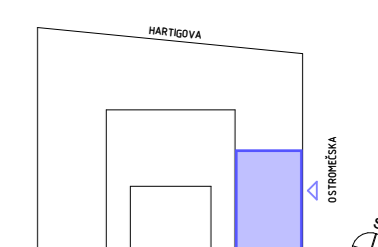


Tabulka místností 1.NP					
Č. Místnosti	Název místnosti	Plocha (m²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
K1	KOMERČNÍ JEDNOTKA K1	54,50			
K1	KOMERČNÍ JEDNOTKA K1	54,50			
K1.01	KAVÁRNA	43,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
K1.01	KAVÁRNA	43,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
K1.02	WC	4,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
K1.02	WC	4,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
K1.03	SKLAD	5,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
K1.03	SKLAD	5,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
K2	KOMERČNÍ JEDNOTKA K2	142,77			
K2.01	PRODEJNA	134,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
K2.02	ZÁZEMÍ PRODEJNY	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
S01	VSTUPNÍ CHODBA	20,81	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
S02	ODPAD	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
S03	KOČÁRKÁRNA	17,31	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
S04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	34,55	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
S05	HLAVNÍ DOMOVNÍ CHODBA A SCHODY	38,07	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
S05	HLAVNÍ DOMOVNÍ CHODBA A SCHODY	38,07	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
S06	CHODBIČKA DO VNITROBLOKU	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
S07	KOLÁRNA	26,80	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA

### LEGENDA MATERIÁLŮ

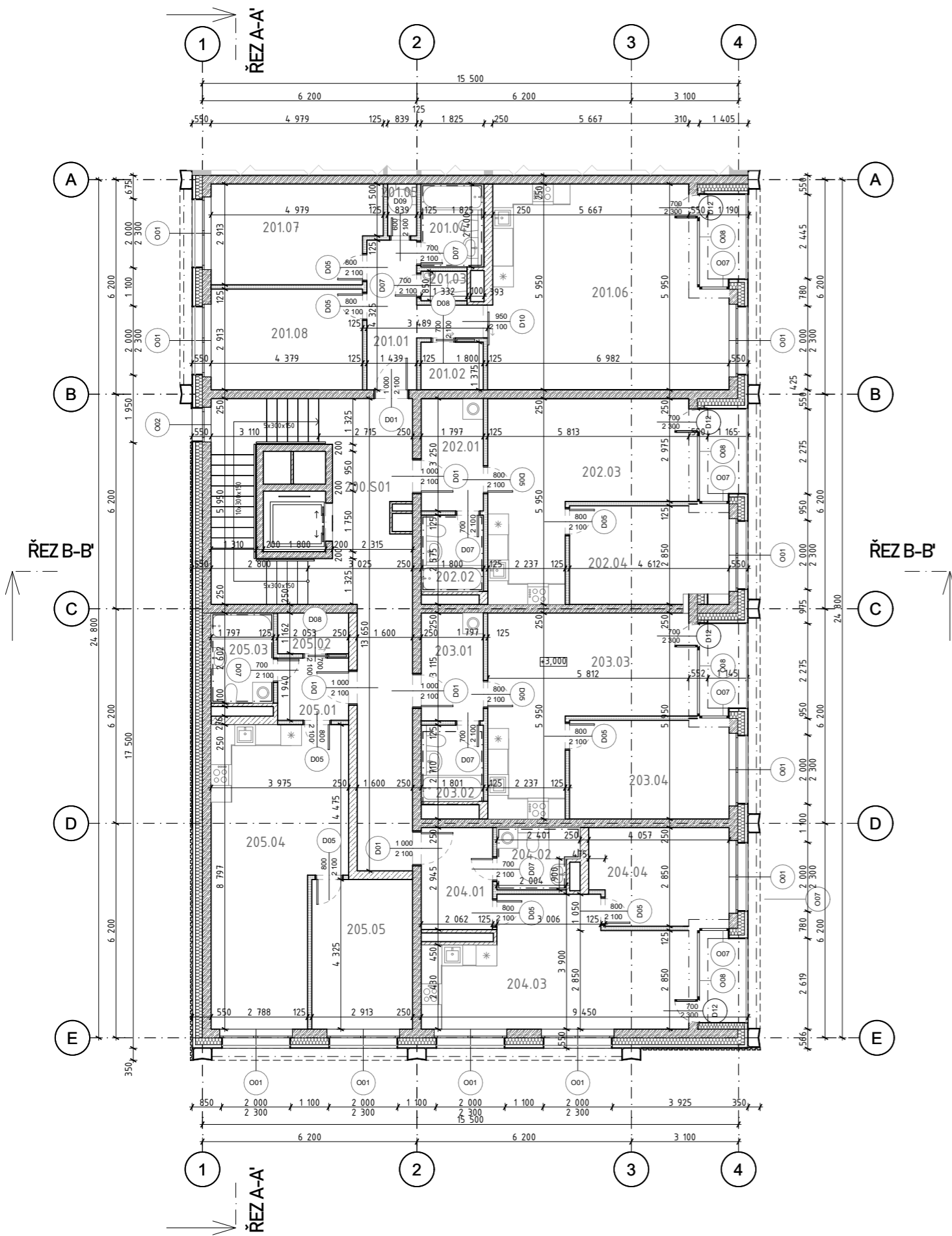
- ŽELEZOBETON
- FILIGRANOVÉ DVOJITÉ DESKY + žb
- ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
- TVÁRNICE LIAPOR M 240mm
- SÁDROVÁ TVÁRNICE MULTIGIPS, tl. 100mm,
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
- HYDROIZOLACE -MODIF. ASFALTOVÝ PÁS
- PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)
- ZEMINOVÝ ZÁSYP
- ZEMINA PÓVODNÍ

### ORIENTAČNÍ SCHÉMA



±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	Bytový dům - Žižkov			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM 23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	MĚŘÍTKO 1:100, 1:11
PŘÍLOHA		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT 4xA4
				PŘÍLOHA Č.

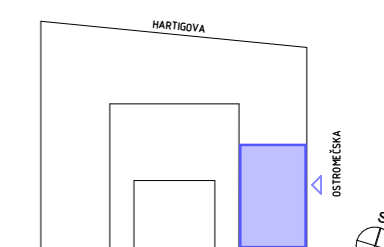


Tabulka místností 2.NP					
Č. Místnosti	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
200.S01	HLAVNÍ DOMOVNÍ CHODBA A SCHODIŠTĚ	46,98	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
201	BYT Č.201 - 3kk	85,26			
201.01	PŘEDSÍN	8,17	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
201.02	ŠATNA	2,48	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA
201.03	WC	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
201.04	KOUPELNA	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
201.05	KOMORA	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
201.06	OBYTNÁ MÍSTNOST	37,18	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
201.07	LOŽNICE	13,65	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA
201.08	POKOJ	12,75	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA
202	BYT Č.202 - 2kk	49,12			
202.01	PŘEDSÍN	5,85	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
202.02	KOUPELNA	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
202.03	OBYTNÁ MÍSTNOST	23,95	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
202.04	LOŽNICE	13,06	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA
203	BYT Č.203 - 2kk	49,12			
203.01	PŘEDSÍN	5,59	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
203.02	KOUPELNA	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
203.03	OBYTNÁ MÍSTNOST	23,95	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
203.04	LOŽNICE	13,15	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA
204	BYT Č.204 - 2kk	48,15			
204.01	PŘEDSÍN	6,09	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
204.02	KOUPELNA	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
204.03	OBYTNÁ MÍSTNOST	24,28	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
204.04	LOŽNICE	11,06	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA
205	BYT Č.205 - 2kk	55,80			
205.01	PŘEDSÍN	3,69	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
205.02	ŠATNA	2,41	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA
205.03	KOUPELNA	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, s.v. 2500mm + MALBA
205.04	OBYTNÁ MÍSTNOST	29,68	KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm	MALBA	MALBA
205.05	LOŽNICE	12,60	DŘEVĚNÁ PODLÁHA	MALBA	MALBA

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- FILIGRANÉ DOVÍJTÉ DESKY + ŽB
- ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
- TVÁRNICE LIAPOR M 240mm
- SÁDROVÁ TVÁRNICE MULTIGIPS, tl. 100mm,
- TEPELNÁ ISOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ ISOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
- HYDROIZOLACE - MODIF. ASFALTOVÝ PÁS
- PRANÉ RÍČNÍ KAMENIVO (KAŘÍEK)
- ZEMINOVÝ ZÁSYP
- ZEMINA PÓVODNÍ

### ORIENTAČNÍ SCHÉMA

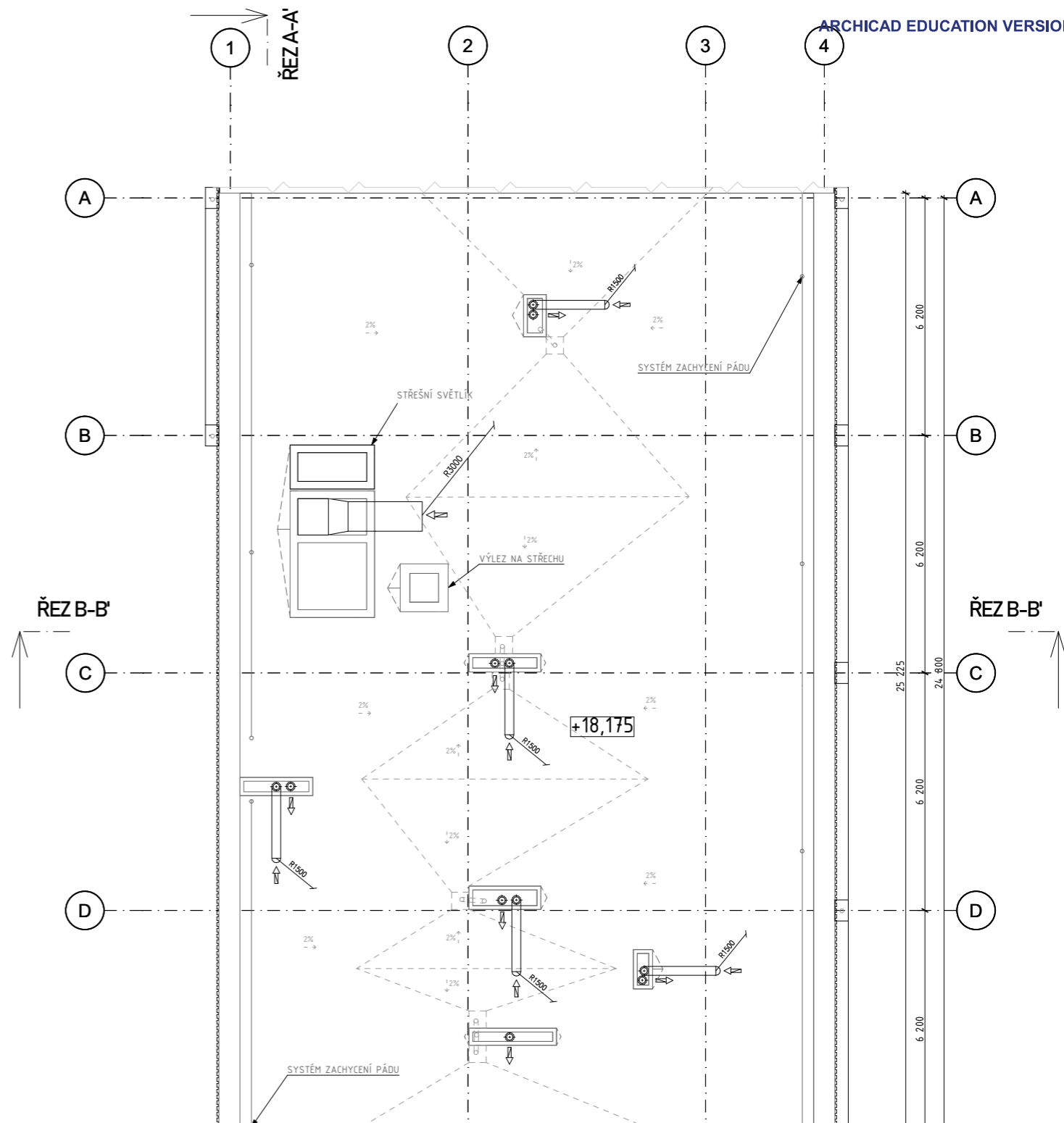


±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

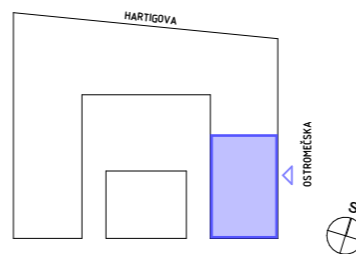
AKCE		Bytový dům - Žižkov		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovsky Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	MĚŘITKO	1:100, 1:1
PŘÍLOHA		PŘÍLOHA		FORMAT	4xA4
				PŘÍLOHA Č.	

PUDORYS 2.NP

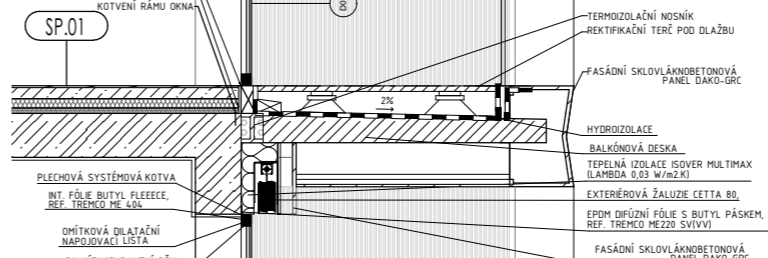
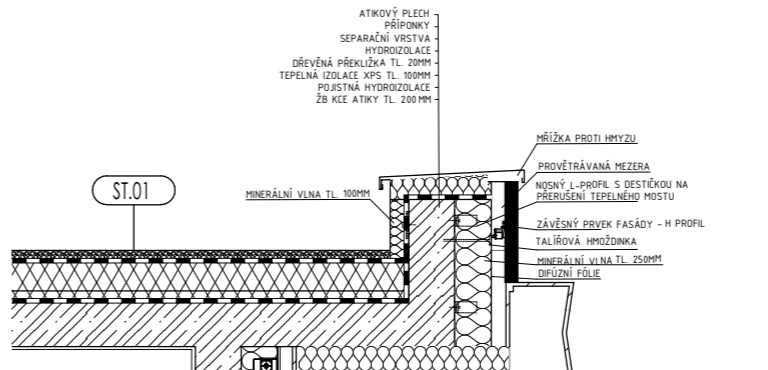
D.1.2.3



ORIENTAČNÍ SCHÉMA



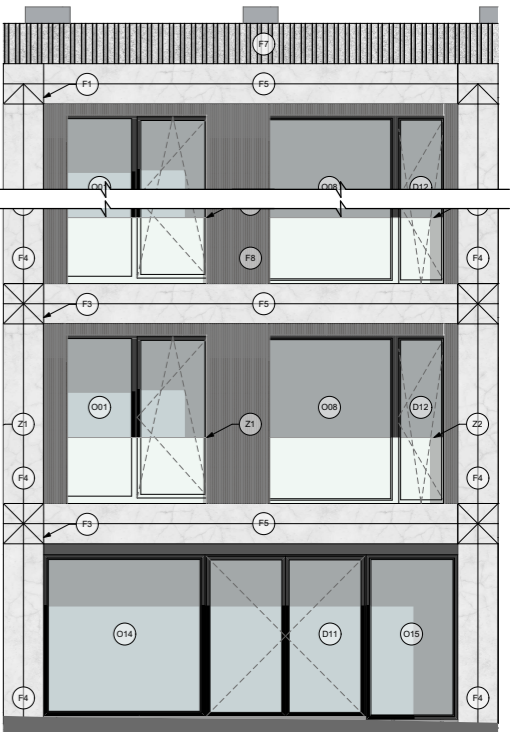
AKCE		Bytový dům - Žižkov		SEMESTR LS 2024/25
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	MĚRITKO 1:100
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT 2xA4
PŘÍLOHA	PŮDORYS STŘECHY			



### LEGENDA MATERIÁLŮ

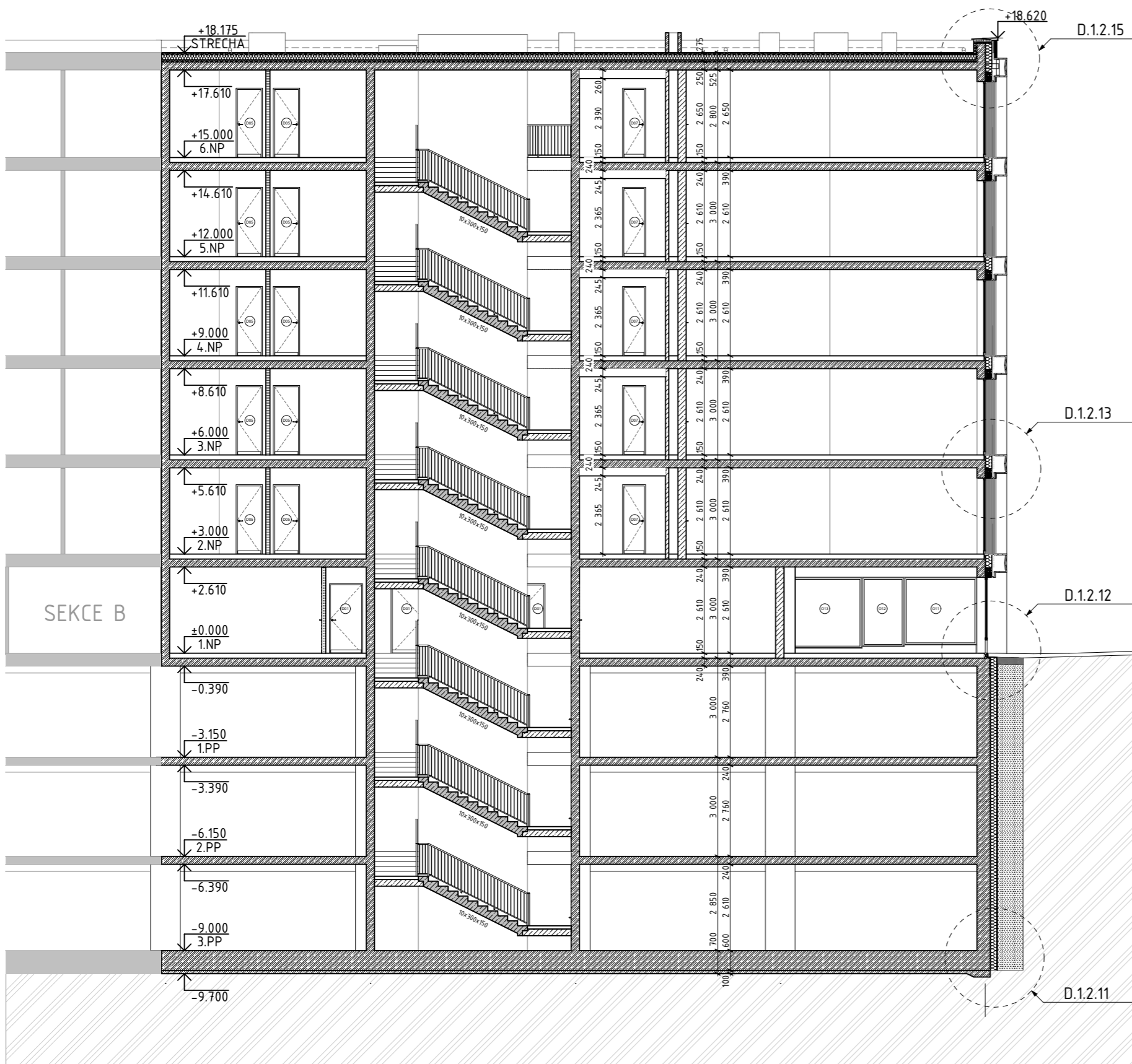
ŽELZOBETON
FILGRANOVÉ DVOJITÉ DESKY - ŽB
ŽELZOBETON - PREFABRIKOVÁNÝ
TVÁRNICE LIAPOR M 24mm
SÁDROVÁ TVÁRNICE MULTIGIPS, tl. 100mm,
TEPLINA ISOVLAPEX, MINERALNÍ VATA
TEPLINA ISOVLAPEX, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
HYDROIZOLACE -MODIF. ASFALTOVÝ PÁS
POHNE RÍŽI KAHENOVO (KÁLÍREK)
ZEMINOVÝ ZÁSVY

### POHLED NA ŘEŠENOU ČAST FASÁDY M 1:50



±0,00 = 235,16 m.n.m Bpv

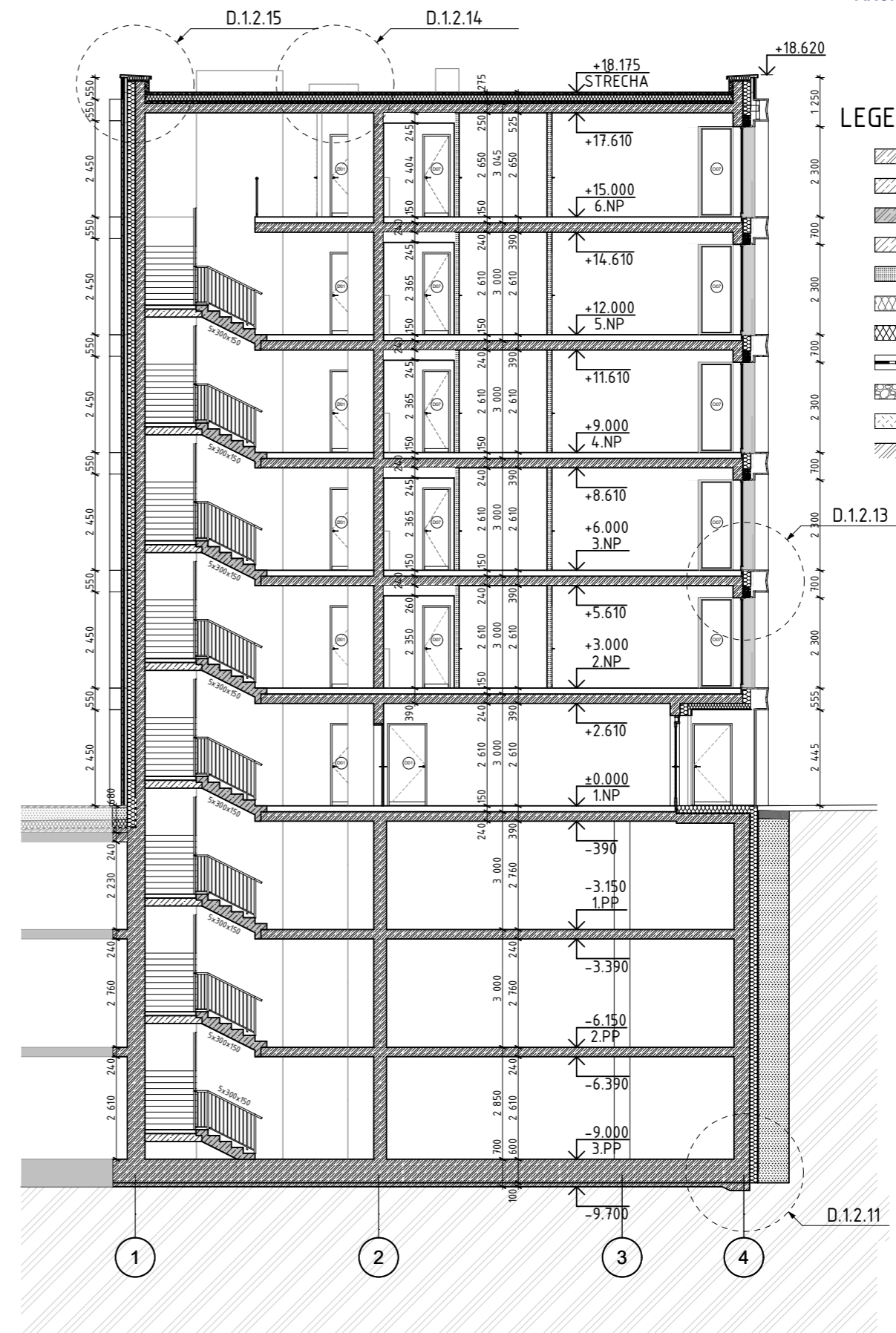
AKCE	Bytový dům - Žižkov		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
USTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDUCÍ PRACE	doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘÍLOHA		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
		FORMAT	4x4A
		PŘÍLOHA C	
		ŘEZ FASÁDOU	D.1.2.5

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	ŽELEZOBETON
	FILIGRANOVÉ OVOJITÉ DESKY + ŽB
	ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
	TVÁRNICE LIAPOR M 240mm
	SÁDROVÁ TVÁRNICE MULTIGIPS, tl. 100mm,
	TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
	HYDROIZOLACE -MODIF. ASFALTOVÝ PÁS
	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)
	ZEMINOVÝ ZÁSYP
	ZEMINA PŮvodní

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	Bytový dům - Žižkov		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	SEMESTR	LS 2024/25
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	23.05.2025
PŘÍLOHA	VYPRACOVÁLA	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
	HANNA KOLPAKOVA	VYPRACOVÁLA	MĚRÍTKO
			1:100
		PŘÍLOHA	FORMAT
		C	4xA4
			PŘÍLOHA Č.
			D.1.2.6



±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE		Bytový dům - Žižkov		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata	DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	MĚŘITKO	1:100
PŘÍLOHA		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
REZ B-B'		PŘÍLOHA Č.			
D.1.2.7					



## LEGENDA

- |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| F01 | F02  | F03 | FASADNÍ PRVEK ČTVREC – SKLOVLÁKNOBETON SVĚTLE ŠEDÝ |
| F04 | F05  | F06 | FASADNÍ PRVEK DLOUHÝ – SKLOVLÁKNOBETON SVĚTLE ŠEDÝ |
| F07 | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY – SKLOVLÁKNOBETON HNĚDÝ |     |  |
| F08 | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY – SKLOVLÁKNOBETON ŠEDÝ  |     |  |
| Oxx | HLINÍKOVÉ OKNA   |     |  |
| Dxx | HLINÍKOVÉ DVEŘE  |     |  |
| Zxx | SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ  |     |  |

$\pm 0,000 = 235,16$  m.n.m Bpv

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov				
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘÍLOHA			VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
			PŘÍLOHA Č.	
				D.1.2.8



## LEGENDA

- |     |     |     |  |
|-----|-----|-----|--|
| F01 | F02 | F03 | FASADNÍ PRVEK ČTVEREC – SKLOVLÁKNOBETON SVĚTLE ŠEDÝ            |
| F04 | F05 |     | FASADNÍ PRVEK DLOUHÝ – SKLOVLÁKNOBETON SVĚTLE ŠEDÝ             |
| F06 |     |     | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY – SKLOVLÁKNOBETON HNĚDÝ |
| F07 |     |     | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY – SKLOVLÁKNOBETON ŠEDÝ  |
| F08 |     |     | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY – SKLOVLÁKNOBETON HNĚDÝ |
| Oxx |     |     | HLINÍKOVÉ OKNA   |
| Dxx |     |     | HLINÍKOVÉ DVEŘE  |
| Zxx |     |     | SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ  |

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>		 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		VEDOUcí PRÁCE doc. Ing. arch. Petr Kordovašký
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KONZULTANT Ing. Pavel Meloun
PŘÍLOHA	VYPRACOVÁLA HANNA KOLPAKOVA		MĚRÍTKO 1:100
			FORMAT 2xA4
			PŘÍLOHA Č.
			<b>D.1.2.9</b>



## LEGENDA

- |     |     |     |   |
|-----|-----|-----|---|
| F01 | F02 | F03 | FASADNÍ PRVEK ČTVEREC<br>- SKLOVLAKNOBETON SVĚTLE ŠEDÝ            |
| F04 | F05 |     | FASADNÍ PRVEK DLOUHÝ<br>- SKLOVLAKNOBETON SVĚTLE ŠEDÝ             |
| F06 |     |     | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY<br>- SKLOVLAKNOBETON HNEDÝ |
| F07 |     |     | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY<br>- SKLOVLAKNOBETON ŠEDÝ  |
| F08 |     |     | ZNAČENÍ PRO FASADNÍ PROFILOVANÉ PANELY<br>- SKLOVLAKNOBETON HNEDÝ |
| Oxx |     |     | HЛИÍKOVÉ OKNA   |
| Dxx |     |     | HЛИÍKOVÉ DVEŘE  |
| Zxx |     |     | SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ   |

$\pm 0,000 = 235,16$  m.n.m Bpv

AKCE

# Bytový dům - Žižkov

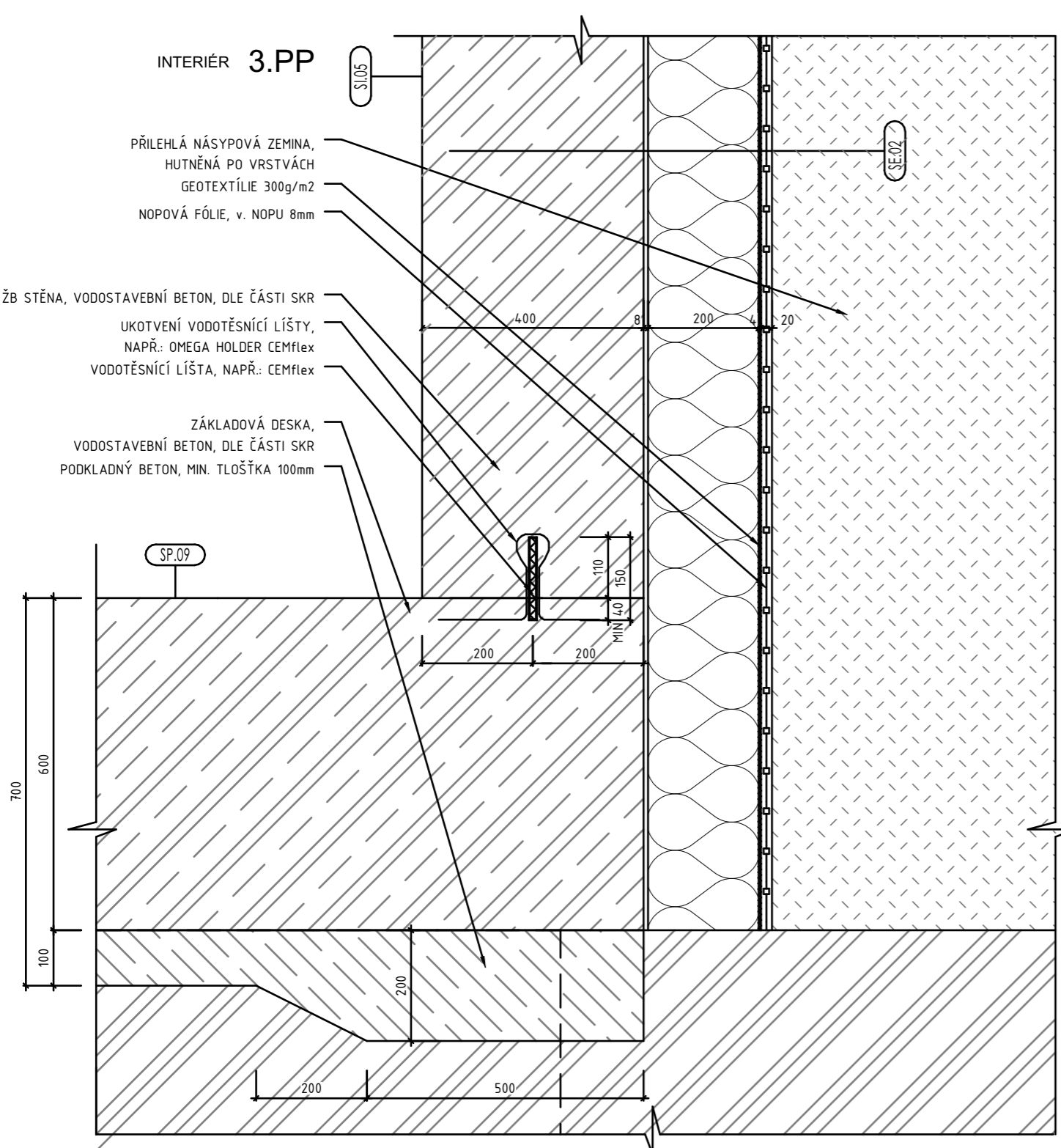
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov



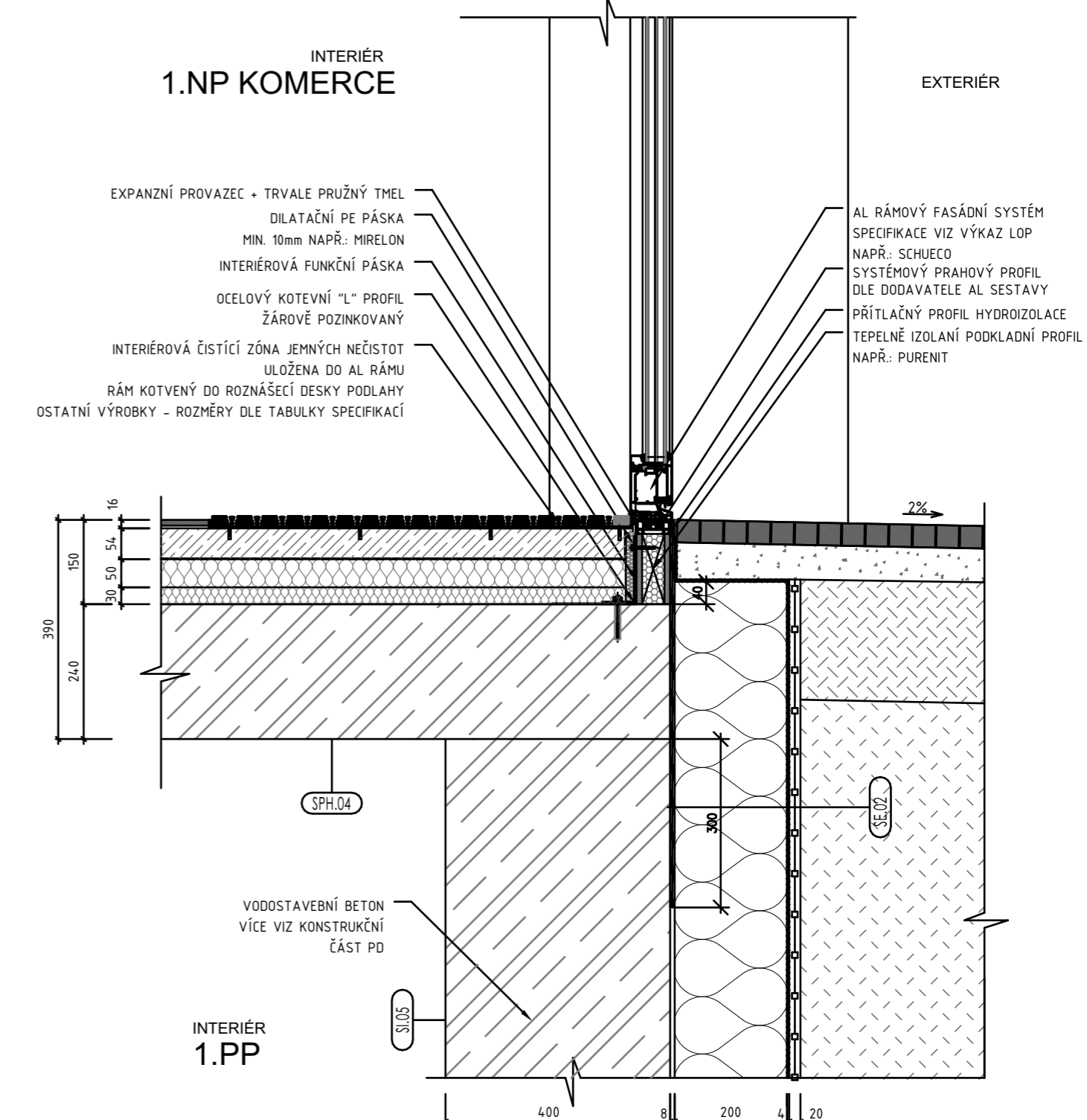
FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	MĚŘÍTKO	1:100
		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
PŘÍLOHA				PŘÍLOHA Č.	
					D.1.2.10

## POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



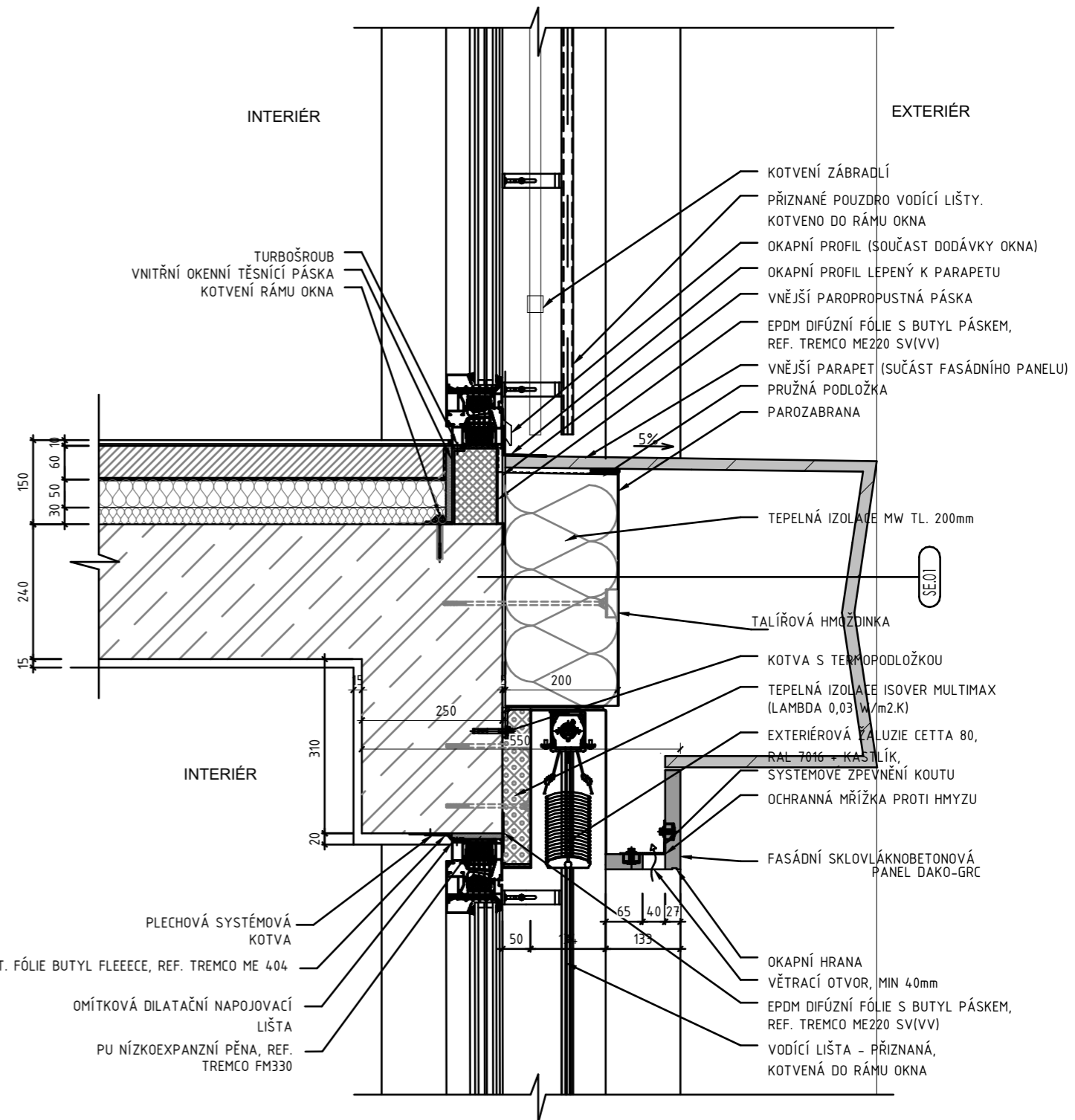
AKCE		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
<b>Bytový dům - Žižkov</b>			
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov		SEMESTR	LS 2024/25
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘÍLOHA		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
DETAL SPODNÍ STAVBY		PŘÍLOHA Č.	D.1.2.11



AKCE		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
<b>Bytový dům - Žižkov</b>			
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov		SEMESTR	LS 2024/25
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM	Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘÍLOHA		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
DETAL VSTUPU DO KOMERČNÍ JEDNOTKY		PŘÍLOHA Č.	D.1.2.12

DETAIL PARAPETU A NADPRÁŽÍ OKNA  
SVISLÝ ŘEZ, M 1:10

ARCHICAD EDUCATION VERSION

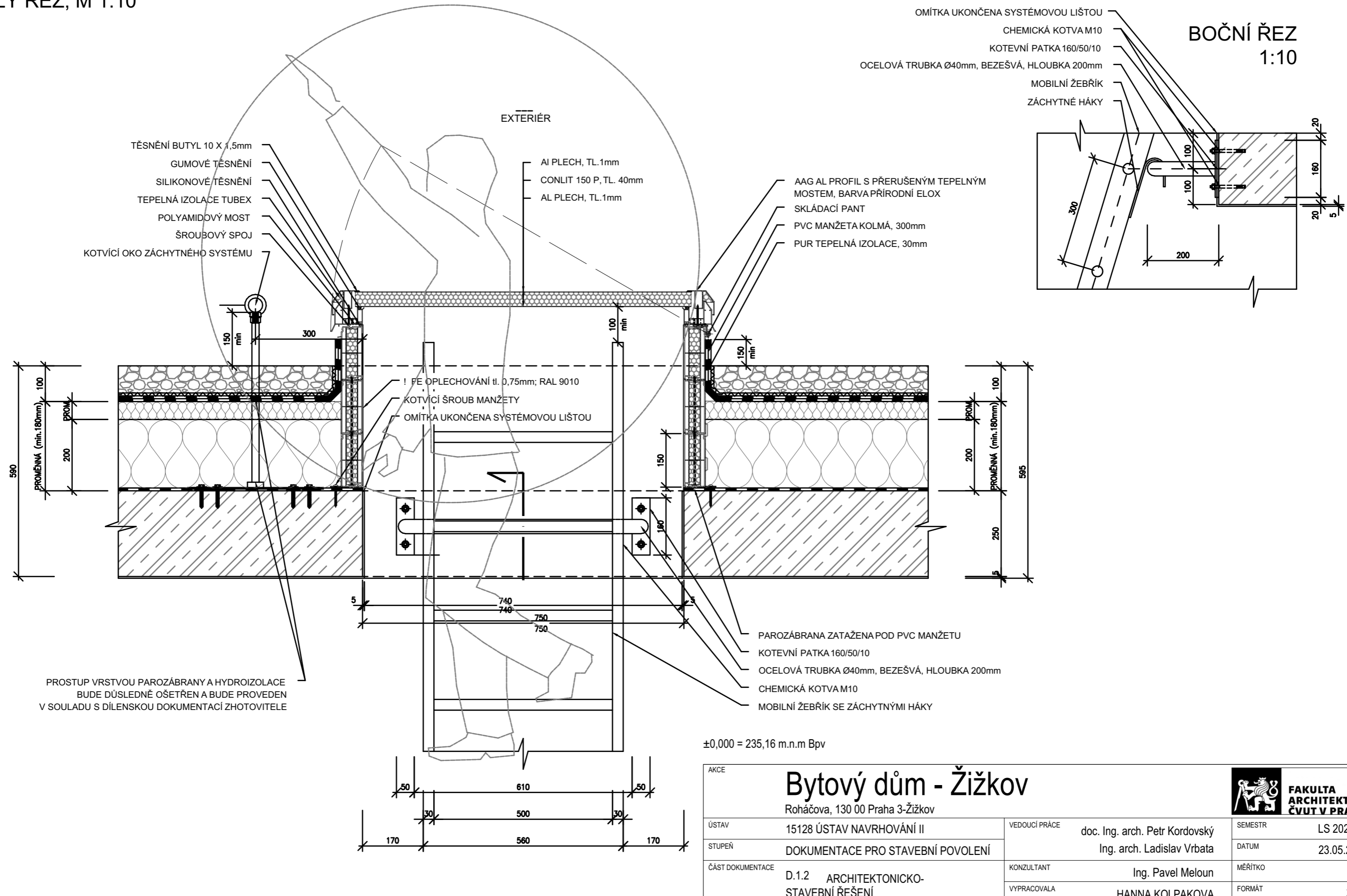


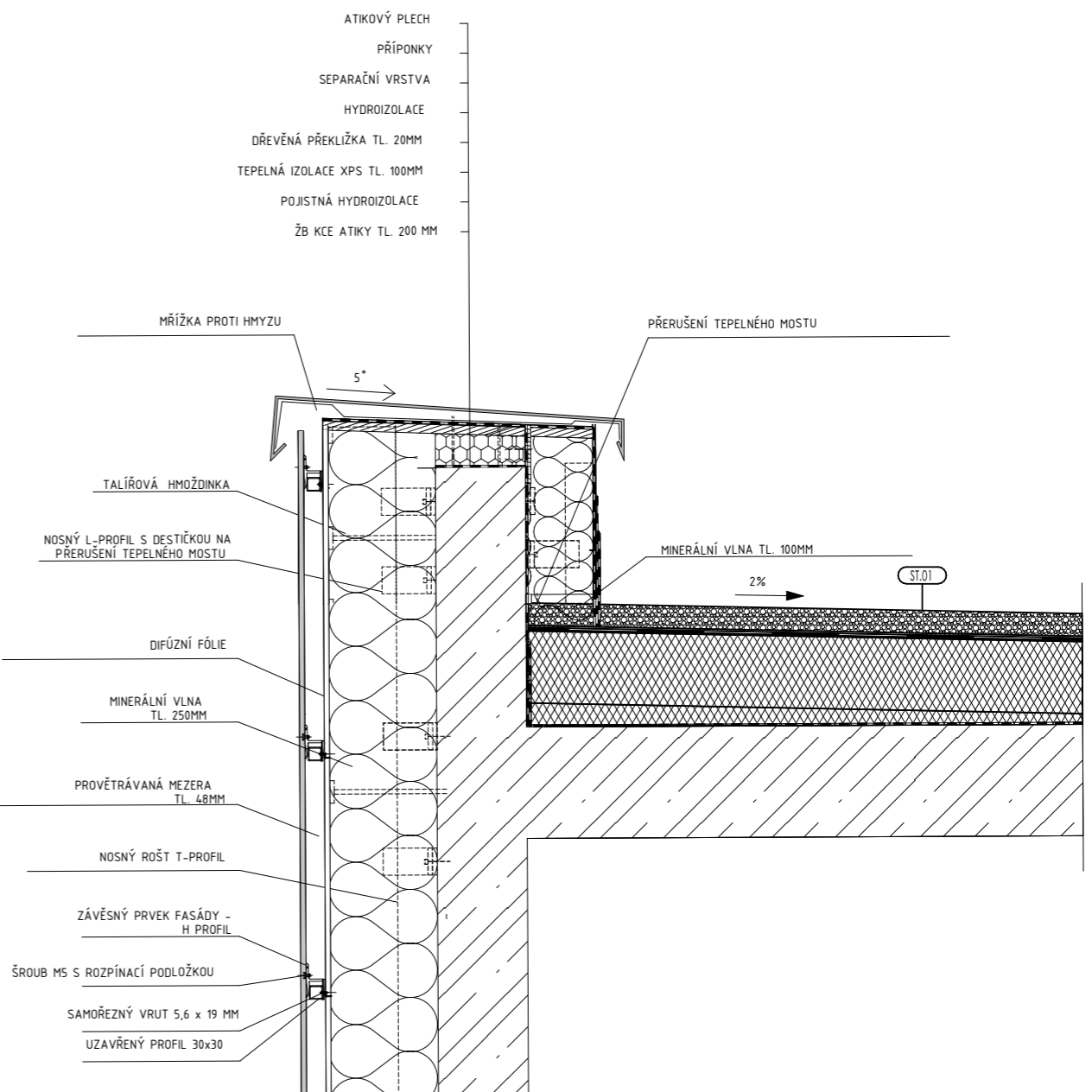
±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	Bytový dům - Žižkov		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		SEMESTR
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘÍLOHA	VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT
			A4
			PŘÍLOHA Č.
			D.1.2.13
DETIAL PARAPETU A NADPRÁŽÍ OKNA			

# DETAIL VÝLEZU NA STŘECHU

## SVISLÝ ŘEZ, M 1:10





±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata
STUPNĚ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		SEMESTR LS 2024/25 DATUM 23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘÍLOHA		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
<b>DETAIL ATIKY</b>			PŘÍLOHA Č. <b>D.1.2.15</b>

**ARCHICAD EDUCATION VERSION**

Tabulka oken					
ID	Orientace	Schéma	Šířka x výška	Počet (ks)	Popis
001	P		2100x2300	50	Hliníkové okno S izolačním trojskem Círé celoskleněné Dvouramové
002	L		1000x3000	7	Hliníkové okno S izolačním trojskem Círé celoskleněné Jednoramové
003	L		1000x2400	1	Hliníkové okno S izolačním trojskem Círé celoskleněné Jednoramové Neoteviravé

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>			<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘILOHA			VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
			PŘILOHA Č.	D.1.2.16
TABULKA OKEN				

Tabulka dveří					
ID	Orientace	schéma	Šířka x výška	Počet (ks)	Popis
D01	L		1000x2100	30	Dveře Jednokřídle otočné Plné dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D01	P		1000x2100	13	Dveře Jednokřídle otočné Plné dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D02	L		1000x2100	1	Dveře Jednokřídle otočné Plné ocelové Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D02	P		1000x2100	1	Dveře Jednokřídle otočné Plné ocelové Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D03	L		2350x2300	1	Dveře Dvoukřídle otočné Celoskleněné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>			<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun
PŘILOHA			VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
			PŘILOHA Č.	D.1.2.17
TABULKA DVERÍ				

**ARCHICAD EDUCATION VERSION**

**Tabulka dveří**

ID	Orientace	schéma	Šířka x výška	Počet (ks)	Popis
D04	L		700x2 100	4	Dveře Jednokřídle otočné Plně dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D05	L		800x2 100	25	Dveře Jednokřídle otočné Plně dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D05	P		800x2 100	25	Dveře Jednokřídle otočné Plně dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D07	L		700x2 100	10	Dveře Jednokřídle otočné Plně dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D07	R		700x2 100	20	Dveře Jednokřídle otočné Plně dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov					
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata	DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	MĚŘÍTKO	1:1
		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	A4
PŘÍLOHA					PŘÍLOHA Č.
				D.1.2.18	

**TABULKA DVERÍ**

**ARCHICAD EDUCATION VERSION**

**Tabulka dveří**

ID	Orientace	schéma	Šířka x výška	Počet (ks)	Popis
D08	L		700x2 100	10	Dveře Jednokřídle posuvné Plně dřevěné Ocelová zárubeň Kování: nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D09	P		600x2 100	5	Dveře Jednokřídle otočné Plně dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D10	L		950x2 100	5	Dveře Plně dřevěné Bez prosklení Kování: nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D11			2 200 x 2 200	2	Dveře Dvoukřídle otočné Celoskleněné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz
D12	P		700 x 2 300	25	Dveře Jednokřídle otočné Celoskleněné Ocelová zárubeň Kování: rosetové kování, nerezová ocel, povrchová úprava NRz

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov					
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata	DATUM	23.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Pavel Meloun	MĚŘÍTKO	1:1
		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	A4
PŘÍLOHA					PŘÍLOHA Č.
				D.1.2.19	

**TABULKA DVERÍ**

**SKLADBY FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ**

KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA
<b>SE.01A</b> <b>TOP - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA</b>			
OPLÁŠTĚNÍ - VELKOFORMATOVÉ SKLOVLAKNOBETONOVÉ ZAVĚŠENÉ PANELY SE SKRYTYM ZACHYCENI, VODO A MRAZODURNÉ NOSNÁ, VĚTRACÍ - SVÍSLÉ + VODOROVNÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY, VĚTRANÁ MEZERA	DAKO-GRC		22,0 mm
NOSNÁ, VĚTRACÍ - SVÍSLÉ + VODOROVNÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY, T-PROFIL 50/50 A + AIRTEC AGRAFFE AGS/AGJ			77,0 mm
DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	DEKTEN PRO PLUS II		0,5 mm
TEPELNÉIZOLACNÍ VRSTVA - ISOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODĚLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI + TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM A PROSTOROVÝM TALÍŘKEM	ISOVER TF PROFI + EJOTHERM STR-U 2G+VT 2G		
PODKLADNÍ KONSTRUKCE			200,0 mm
CELKEM	ŽB STĚNA		250,0 mm
		550 mm	<b>549,5 mm</b>
<b>SE.01B</b> <b>TOP - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA - SOKL</b>			
OPLÁŠTĚNÍ - VELKOFORMATOVÉ SKLOVLAKNOBETONOVÉ ZAVĚŠENÉ PANELY SE SKRYTYM ZACHYCENI, VODO A MRAZODURNÉ NOSNÁ, VĚTRACÍ - SVÍSLÉ + VODOROVNÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY, T-PROFIL 50/50 A + AIRTEC AGRAFFE AGS/AGJ	DAKO-GRC		22,0 mm
NOSNÁ, VĚTRACÍ - SVÍSLÉ + VODOROVNÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY, VĚTRANÁ MEZERA			77,0 mm
DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACNÍ VRSTVA - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	DEKTEN PRO PLUS II		0,5 mm
TEPELNÁ ISOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERENU	FIBRAN ETICS GF I 300		190,0 mm
JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ STĚRKA	WEBERTEC 915		5,0 mm
HYDROIZOLACNÍ VRSTVA - VYTÁZENÁ 300mm NAD ÚROVĚN PŘEHLÉ	DLE PŘILEHLÉ SKLADBY /		4,0 mm
PODLAHY / UPRAVENÉHO TERÉNU			
PODKLADNÍ KONSTRUKCE	ŽB STĚNA		250,0 mm
CELKEM		550 mm	<b>548,5 mm</b>
<b>SE.02</b> <b>SUTERÉNNÍ STĚNA - BÍLÁ VANA + TI</b>			
PŘILEHLÁ NÁSYPOVÁ ZEMINA, HUTNĚNA PO VRSTVÁCH			-
NOPOVÁ FOLIE, v NOPU 8mm			8,0 mm
GEOTEXTÍLIE 300g/m <sup>2</sup>			-
TEPELNÁ ISOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERENU	FIBRAN XPS 300L		200,0 mm
JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ STĚRKA	WEBERTEC 915		5,0 mm
HYDROIZOLACNÍ VRSTVA - VYTÁZENÁ 300mm POD ÚROVĚN ROZHRANI ŽB	2 x SBS MODIFIKOVANÝ PÁS		8,0 mm
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 250g/m <sup>2</sup>			-
PODKLADNÍ KONSTRUKCE	ŽB STĚNA		400,0 mm
CELKEM		620 mm	<b>621,0 mm</b>

**POVRCHY VNITŘNÍCH STĚN**

KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA
<b>SI.01</b> <b>TOP - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA</b>			
ZB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE			-
PENETRAČNÍ NATĚR			-
SÁDROVÁ OMÍTKA		V NÁVAZNOSTI NA OBKLADY V LOBBY BUDĚ TLOUŠŤKA UPRAVENA DLE POTŘEBY	15,0 mm
PENETRAČNÍ NATĚR			-
MALBA (2x NATĚR)			-
celkem			<b>15,0 mm</b>
<b>SI.02</b> <b>TOP - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA - SOKL</b>			
PODKLADNÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY		MULTIGIPS	-
PENETRAČNÍ NATĚR			-
SÁDROVÁ STĚRKA		MULTIGIPS	2,0 mm
PENETRAČNÍ NATĚR			-
MALBA (2x NATĚR)			-
celkem			<b>2,0 mm</b>
<b>SI.03</b> <b>NÁTĚR NA SDK KONSTRUKCE</b>			
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE			-
PENETRAČNÍ NATĚR			-
MALBA (2x NATĚR)			-
celkem			<b>0,0 mm</b>
<b>SI.04a</b> <b>KERAMICKÝ OBKLAD NA OMÍTKU</b>			
PODKLADNÍ KONSTRUKCE (ŽB / KERAM. TVÁRNICE)			-
SÁDROVÁ OMÍTKA			15,0 mm
PENETRAČNÍ NATĚR			-
HYDROIZOLACNÍ STĚRKA- BUDĚ APLIKOVÁNA ZA VANOU A SPRCH. KOUTEM DO VÝŠKY 2000mm			-
CEMENTOVÁ LEPICÍ MALTA			5,0 mm
KERAMICKÝ OBKLAD			10,0 mm
SPAROVACÍ HMOTA			-
celkem			<b>30,0 mm</b>
<b>SI.04b</b> <b>KERAMICKÝ OBKLAD NA PŘÍČKY / SDK KONSTRUKCE</b>			
PODKLADNÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY - MULTIGIPS / SDK KONSTRUKCE)			-
PENETRAČNÍ NATĚR			-
HYDROIZOLACNÍ STĚRKA- BUDĚ APLIKOVÁNA ZA VANOU A SPRCH. KOUTEM DO VÝŠKY 2000mm			-
CEMENTOVÁ LEPICÍ MALTA			5,0 mm
KERAMICKÝ OBKLAD			10,0 mm
SPAROVACÍ HMOTA			-
celkem			<b>15,0 mm</b>

**POVRCHY VNITŘNÍCH STĚN**

KOD	SKLADBA	REFERENCI VYROBEK	TLOUSTKA
<b>SI.05</b> NÁTĚR NA ZAČIŠTĚNÉ KONSTRUKCE			
	PODKLADEM KONSTRUKCE ZAČIŠTĚNÉ - ZDĚNÉ PŘÍČKY, ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	MALBA (2xNÁTĚR)		-
	<b>celkem</b>		<b>0,0 mm</b>
<b>SI.06</b> VODOVZDURNÝ NÁTĚR (TECHNICKÁ MÍSTNOST - NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU)			
	ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE		-
	VODOVZDURNÝ NÁTĚR		-
	<b>celkem</b>		<b>0,0 mm</b>

**SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ**

KOD	SKLADBA	REFERENCI VYROBEK	TLOUSTKA
<b>ST.01</b>			
	PŘITÍŽENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ - PRANÉ RÍČNÍ KAMENIVO (KAČIREK) FR. 16/22	KAMENIVO FRAKCE 16-22	
	OCHRANNÁ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU	FILTEK 500	50,0 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S ADITIVY PROTI PRORUSTÁNÍ KOŘENŮ A BŘIDIČNÝM POSYPEM	ELASTEK 50 GARDEN	4,0 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SPALITELNOU PE FÓLIÍ NA HORNÍM POVRCHU	GLASTEK 30 STICKER PLUS	5,3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTERENU + POLYURETANOVÉ LEPIDLO	EPS 100 + ISNTA-STICK STD	3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE VĚ SPÁDU - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTERENU + POLYURETANOVÉ LEPIDLO	SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 + ISNTA-STICK STD	160,0 mm
	PARO-VZDUCHOTĚSNICI, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIČKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNNÝM POSYPEM	GLASTEK AL 40 MINERAL	50,0 mm
	PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	DEKPREMIER	4,0 mm
		ZB STŘEŠNÍ DESKA	-
			250,0 mm
	<b>CELKEM</b>		<b>527 mm</b>
			<b>526,3 mm</b>



POVRCHY STROPNÍCH KONSTRUKCIÍ		
označení	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK
		TLOUŠŤKA
<b>SPH.01</b> TOP - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA		
ŽB KONSTRUKCE		-
PENETRACE		-
STĚRKOVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ STĚRKA	5,0 mm
PENETRACE		-
MALBA (2x NÁTĚR)		-
celkem		5,0 mm
<b>SPH.02</b> SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ		
TOP - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA - SOKL	TOP - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA - SOKL	AVANA FASÁDA - SOKL
DISTANČNÍ MEZERA		7,5 mm
NOSNÁ KCE Z CD PROFILŮ, OKRAJE PODHLEDU VE STYKU SE STĚNAMI		
BUDOU ZAKONČENY POMOCÍ OC. PROFILŮ UD		30,0 mm
SADROKARTONOVÁ DESKA - IMPREGNOVANÁ		12,5 mm
MALBA (2xNÁTĚR)		-
celkem		50,0 mm
<b>SPH.03</b> SDK PODHLED		
INSTALAČNÍ DUTINA		-
DISTANČNÍ MEZERA		7,5 mm
NOSNÁ KCE Z CD PROFILŮ, OKRAJE PODHLEDU VE STYKU SE STĚNAMI		
BUDOU ZAKONČENY POMOCÍ OC. PROFILŮ UD		30,0 mm
SADROKARTONOVÁ DESKA		12,5 mm
MALBA (2xNÁTĚR)		-
celkem		50,0 mm
<b>SPH.04</b> BEZPRAŠNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR (VÝTAHOVÁ ŠACHTA, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI)		
ŽB STROP ZAČÍSTĚNY		-
BEZPRAŠNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR		-
celkem		0,0 mm

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ph.D. doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.2

### Základní stavebně konstrukční řešení

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ph.D. doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.2.1

### Technická zpráva

## D.2.1 Technická zpráva

### Obsah

D.2.1.a Seznam použitých podkladů pro zpracování.....	3
D.2.2.b Popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí.....	3
Základové konstrukce .....	3
Svislé nosné konstrukce .....	3
Schodišťové konstrukce .....	3
Výtahová šachta .....	3
Střešní konstrukce.....	4

## D.2.1 Technická zpráva

### **D.2.1.a Seznam použitých podkladů pro zpracování**

ČSN EN 1991, Zatížení konstrukcí. 2004.

ČSN EN 1990, Zásady navrhování, 2006

ČSN EN 1992, Navrhování betonových konstrukcí, 2011

ČSN EN 13670, Provádění betonových konstrukcí. 2010.

ČSN 01 3420, Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části

ČÍTANKA VÝKRESŮ VE STAVEBNICTVÍ. 2004

### **D.2.1.b Popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí**

Náhled objektu – 3D vizualizace..



#### Popis konstrukčního řešení objektu

##### **Základové konstrukce**

Objektu bude založen na základové desce tl. 600 mm v provedení technologie tzv. „bílé vany“.

##### **Svislé nosné konstrukce**

Hlavní svislé konstrukce celého objektu tvoří železobetonový stěnový systém s převažující tloušťkou nosných obvodových a vnitřních stěn 250 mm. V 3.PP až 1.NP jsou železobetonové stěny tl. 250 mm a sloupy s rozměry 900 x 400 mm.

Podzemní patro jsou řešena v technologii tzv. „bílé vany“. Vodotěsnost betonové konstrukce stěn podzemního patra je zajištěno použitím vodostavebního betonu s krystalizační příměsi o tloušťce 400 mm, a těsněním pracovních spár.

##### **Vodorovné nosné konstrukce**

Stropní konstrukci tvoří po obvodu podepřená deska působící ve dvou směrech tl. 240 mm.

##### **Schodišťové konstrukce**

Objekt má jedno schodišťové jádro propojující 3. PP až 6. NP. Schodiště je navrženo z prefabrikovaných rámů, která budou osazena do ozubů stropních desek a mezipodest, mezipodesty jsou řešeny jak konzoly s vylamovací výztuží.

##### **Výtahová šachta**

V objektu je navržen jeden výtah propojující 3. PP až 6. NP. Vnitřní železobetonové stěny o tloušťce 200 mm jsou dilatované od sousedních nosných stěn antivibrační vrstvou tl. 30 mm. Vnitřní rozměr pro

instalaci výtahu činí 1,75 x 1,8 m. Výtahová šachta má horní a dolní přejezdy které jsou taky dilatované antivibrační vrstvou tl. 30 mm.

##### **Střešní konstrukce**

Střecha je navržena jak nepochozí plochá střecha. Střešní plášť se nachází nad železobetonovou deskou tl. 250 mm; zateplení střešního pláště je navrženo z polystyrenu, s povlakou hydroizolaci na bázi asfaltových pasů a finálním povrchem praným řečným kačírkem o minimální tloušťce 50 mm..

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ph.D. doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.2.2

### Základní statický výpočet

## D.2.2 Základní statický výpočet

### Obsah

D.2.2. Statické posouzení .....	3
D.2.2.a Vstupní údaje .....	3
D.2.2.b Předběžný návrh rozměrů: .....	3
D.2.2.c Návrh a posouzení ŽB stropní desky D7 v 1. NP .....	3
D.2.2.d Návrh a posouzení ŽB průvlaku P3 v 1. PP .....	8
D.2.2.e Návrh a posouzení ŽB sloupu S1 v 1. PP .....	10

## D.2.2 Statické posouzení

### D.2.2.a Vstupní údaje

Návrhová pevnost betonu C30/37:

$$f_{ck} = 30 \text{ MPa}$$

$$\gamma_m = 1,5$$

$$f_{cd} = f_{ck} / \gamma_m = 30 / 1,5 = 20 \text{ MPa}$$

Návrhová pevnost oceli B500:

$$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$$

$$\gamma_m = 1,5$$

$$f_{yd} = f_{yk} / \gamma_m = 500 / 1,15 = 434,8 \text{ MPa}$$

### D.2.2.b Předběžný návrh rozměrů:

- Stropní deska

$$h = 1,2 * (L_b + L_a) / 105 = 1,2 * (6.2 + 12.4) / 105 = 0,213 \text{ m}$$

Navrhují desku tloušťkou **240 mm**

- Průvlak

Navrhují průvlaky **450x400 mm**

- Sloup

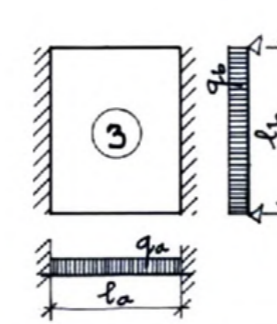
Navrhují sloupy **400x900 mm**

### D.2.2.c Návrh a posouzení ŽB stropní desky v 1. PP

ZATÍŽENÍ STROPNÍ DESKY							
Typ zatížení	Název zatížení	h mm	$\rho$ kg/m <sup>3</sup>	$\rho_{pl}$ kg/m <sup>2</sup>	char.zat kN/m <sup>2</sup>	$\gamma$	nav.zat.
	pojízděný nátěr	0	0	0	0	1,35	0
	vl. těha ŽB desky	240	2500	600	6		8,1
PROM.	užitné zatížení			2,5	3,75	1,5	
	F - Garáže						
celkem				8,50			11,85

#### Výpočet ohybových momentů:

Okrajové podmínky: určení typu desky – deska působící v jednom směru, po obvodě podepřená, vetknuté jednotlivé okraje polí desky.



	kw	km
a	1/384	1/24
b	5/384	1/8

$l_b$  je rozměr rovnoběžný s vetknutými stranami (nesouvisí to s tím, která strana je delší).

$\alpha (l_b/l_a)$	a	b	c
0.50	137.1	12.5	0.238
0.55	107.4	14.1	0.314
0.60	87.6	16.1	0.393
0.65	73.8	18.6	0.472
0.70	63.7	21.6	0.546
0.75	56.2	25.2	0.613
0.80	50.4	29.6	0.672
0.85	46.0	34.7	0.723
0.90	42.5	40.7	0.766
0.95	39.7	47.6	0.803
1.00	37.5	55.7	0.833

$\alpha$	a	b	c
1.0	37.5	55.7	0.833
1.1	34.2	75.7	0.880
1.2	31.9	101.7	0.912
1.3	30.3	134.7	0.935
1.4	29.2	175.9	0.951
1.5	28.3	226.7	0.962
1.6	27.6	288.4	0.970
1.7	27.1	362.5	0.977
1.8	26.7	450.7	0.981
1.9	26.4	554.5	0.985
2.0	26.1	675.8	0.988

Vetknutí lze uvažovat pro případy:

- monolitické spojení s tuhou ŽB stěnou (upnutí do okrajového průvlaku jen u velmi mohutných prvků obou průřezových rozměrů  $\geq$  cca 1/6 rozpětí)
- spojity okraj v případě přibližně stejných rozpětí i zatížení sousedních polí

Součinitele odečtené z tabulky pro typ desky i a poměr rozpětí  $a = L_b / L_a$

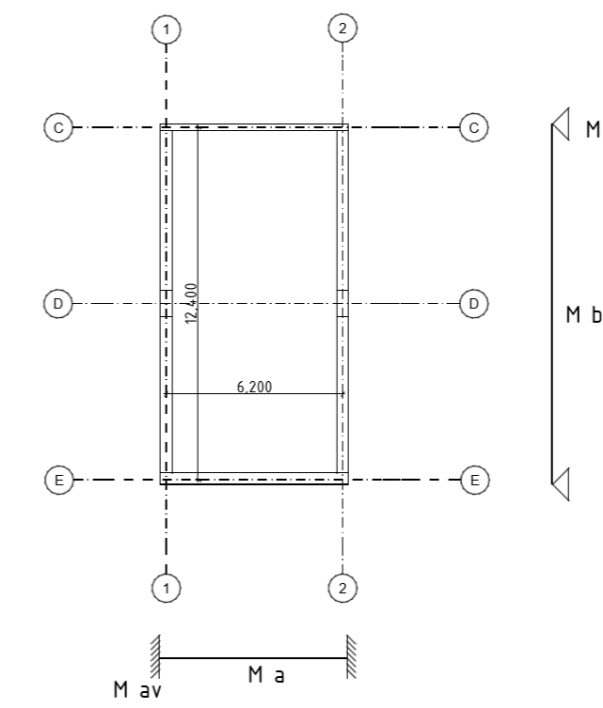
$$\alpha = L_b / L_a = 12,4 / 6,2 = 2$$

ze statických tabulek:

$$\alpha_a = 26,1$$

$$\alpha_b = 675,8$$

$$\alpha_c = 0,988$$



#### Momenty v polích (kladné mezi podporové momenty)

Určují se max. ohybové momenty ve středním pruhu desky šířky 1m

- pro návrh výztuže ve směru rozpětí  $L_a$ :

$$M_a = (1/\alpha_a) * (g_d + q_d) * L_a = (1/26,1) * 11,85 * 6,2^2 = \mathbf{17,45 \text{ kN/m}}$$

- pro návrh výztuže ve směru rozpětí  $L_b$ :

$$M_b = (1/\alpha_b) * (g_d + q_d) * L_b = (1/675,8) * 11,85 * 12,075^2 = \mathbf{2,55 \text{ kN/m}}$$

#### Momenty ve veknutí

Počítají se na nosníku – středním pruhu desky šířky 1m uvažováním zatížení působícího v příslušného směru.

Veknutí po jedné straně nosníku:

$$M_{av} = (1/8) * \alpha_c * (g_d + q_d)_a * I_a^2 = (1/8) * 0,988 * 11,85 * 6,2^2 = \mathbf{56,25 \text{ kN/m}}$$

$$M_{bv} = (1/8) * (1-\alpha_c) * (g_d + q_d)_b * I_b^2 = (1/8) * (1-0,988) * 11,85 * 12,4^2 = \mathbf{2,73 \text{ kN/m}}$$

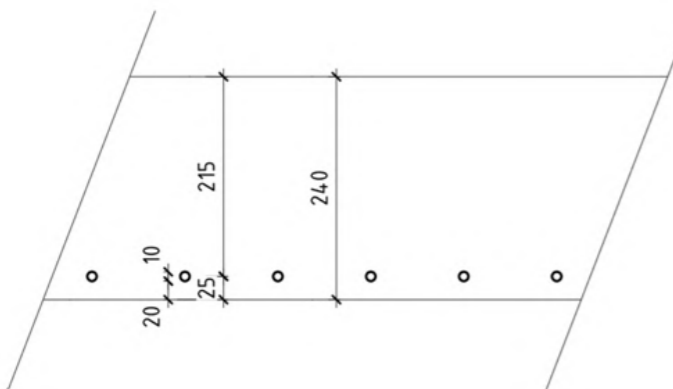
#### Návrh a posouzení výztuže

$h$  – tloušťka desky = 240 mm

$c$  – krytí výztuže, pro desku volím 20 m

$d$  – účinná výška průřezu = 215 mm,  $b$  = 1000 mm

$\emptyset$  - průměr výztuže volím 10 mm



$$d_1 = c + \emptyset/2 = 20 + 5 = 0,025 \text{ m}$$

$$d = h - d_1 = 0,24 - 0,025 = 0,215 \text{ m}$$

#### Ve veknutí směrem a:

##### Výpočet plochy výztuže

$$A_s = b d \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2M_{Ed}}{b d^2 f_{cd}}} \right)$$

$$A_s = 1 * 0,215 * 20 / 434,8 * (1 - \sqrt{1 - (2 * 17,45) / (1 * 0,215^2 * 20 * 10^3)}) = 188,4 \text{ mm}^2$$

Volím **7ØR8** s vzdáleností vložek po 145 mm,  $A_s = 347 \text{ mm}^2$

##### Posouzení výztuže desky:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d) = 347 / (1000 * 215) = \mathbf{0,0016} \geq \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h) = 347 / (1000 * 240) = \mathbf{0,0014} \leq \rho_{max} = 0,04$$

$$z = 0,9 * 0,215 = 0,1935$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,000347 * 434,8 * 10^3 * 0,1935 = \mathbf{29,2 \text{ kN/m}}$$

#### Ověření

$$M_{aRd} = 29,2 \text{ kN/m} \geq M_{aEd} = 17,45 \text{ kN/m} \Rightarrow \mathbf{VYHOVUJE}$$

#### Ve veknutí směrem b:

##### Výpočet plochy výztuže

$$A_s = b d \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2M_{Ed}}{b d^2 f_{cd}}} \right)$$

$$A_s = 1 * 0,215 * 20 / 434,8 * (1 - \sqrt{1 - (2 * 2,73) / (1 * 0,215^2 * 20 * 10^3)}) = 27,32 \text{ mm}^2$$

Volím **7RØ8** s vzdáleností vložek po 145 mm,  $A_s = 347 \text{ mm}^2$

##### Posouzení výztuže desky:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d) = 347 / (1000 * 215) = \mathbf{0,0016} \geq \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h) = 347 / (1000 * 240) = \mathbf{0,0014} \leq \rho_{max} = 0,04$$

$$z = 0,9 * 0,215 = 0,1935$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,000347 * 434,8 * 10^3 * 0,1935 = \mathbf{29,2 \text{ kN/m}}$$

#### Ověření

$$M_{aRd} = 29,2 \text{ kN/m} \geq M_{aEd} = 2,73 \text{ kN/m} \Rightarrow \mathbf{VYHOVUJE}$$

#### Ve veknutí směrem a:

##### Výpočet plochy výztuže

$$A_s = b d \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2M_{Ed}}{b d^2 f_{cd}}} \right)$$

$$A_s = 1 * 0,215 * 20 / 434,8 * (1 - \sqrt{1 - (2 * 56,25) / (1 * 0,215^2 * 20 * 10^3)}) = 621 \text{ mm}^2$$

Volím **11RØ10** s vzdáleností vložek po 90 mm,  $A_s = 873 \text{ mm}^2$

##### Posouzení výztuže desky:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d) = 873 / (1000 * 215) = \mathbf{0,004} \geq \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h) = 873 / (1000 * 240) = \mathbf{0,0036} \leq \rho_{max} = 0,04$$

$$z = 0,9 * 0,215 = 0,1935$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,000873 * 434,8 * 10^3 * 0,1935 = \mathbf{73,44 \text{ kN/m}}$$

#### Ověření

$$M_{aRd} = 73,44 \text{ kN/m} \geq M_{aEd} = 56,25 \text{ kN/m} \Rightarrow \mathbf{VYHOVUJE}$$

#### Ve veknutí směrem b:

##### Výpočet plochy výztuže

$$A_s = b \cdot d \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2M_{Ed}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}}} \right)$$

$$A_s = 1 * 0,215 * 20 / 434,8 * (1 - \sqrt{1 - (2 * 2,73) / (1 * 0,215^2 * 20 * 10^3)}) = 336,2 \text{ mm}^2$$

Volím **5RØ10** s vzdáleností vložek **po 200 mm**,  $A_s = 393 \text{ mm}^2$

Posouzení výztuže desky:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d) = 393 / (1000 * 215) = 0,0018 \geq \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h) = 393 / (1000 * 240) = 0,0016 \leq \rho_{max} = 0,04$$

$$z = 0,9 \times 0,215 = 0,1935$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,000393 * 434,8 * 10^3 * 0,1935 = 33,06 \text{ kN/m}$$

#### Ověření

$$M_{aRd} = 30,06 \text{ kN/m} \geq M_{aEd} = 2,73 \text{ kN/m} \Rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

#### D.2.2.d Návrh a posouzení ŽB průvlaku P3 v 1. PP

Zatížení průvlaku P2

Zatížení stropního průvlaku						
Typ zatížení	Název zatížení	fpl,k kN/m <sup>2</sup>	zat. šířka m	flin,k kN/m	$\gamma$	nav.zat. kN/m
<b>STÁLÉ</b>	vl.tíha trámu			7,4		9,99
	stropní deska	8,50	6,2	52,70	1,35	71,15
<b>PROM.</b>				60,10		81,14
	užitné zatížení	2,50	6,2	15,50	1,5	23,25
				15,50		0,00
	celkem			75,60		23,25
						104,39

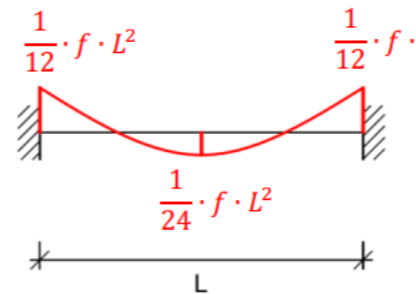
Zatěžovací šířka průvlaku P2 = 6,2 m

Vlastní tíha průvlaku =  $0,45 * 0,40 * 25 = 4,5 \text{ kN/m}$

Zatížení sněhem:  $s = \mu \cdot C_e \cdot C_t \cdot sk = 0,8 * 1 * 1 * 0,7 = 0,56 [\text{kN}/\text{m}^2]$

Sněhová oblast I - sk = 0,7 kN/m

Nosník o 1 poli:



Maximální moment nad podporou:

$$M_{a1} = 1/12 * 104,39 * 2,5^2 = 54,36 \text{ kN/m}$$

Maximální mezipodporový moment:

$$M_{a2} = 1/24 * 104,39 * 2,5^2 = 27,18 \text{ kN/m}$$

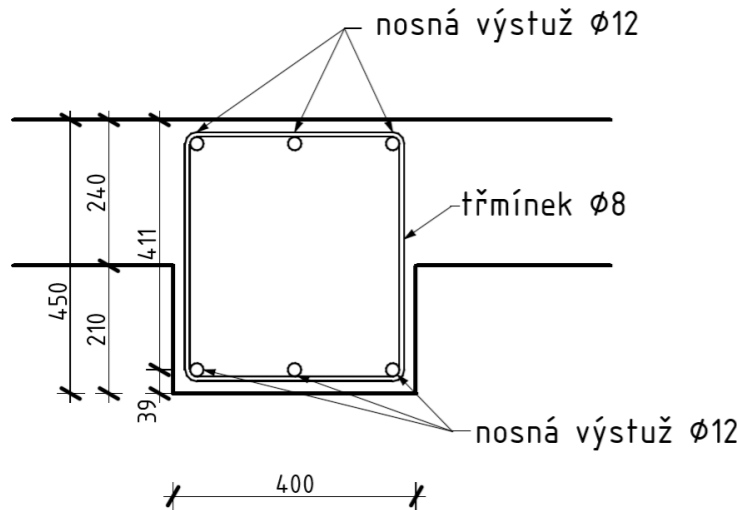
Návrh a posouzení výztuže

h – výška průvlaku = 0,45 m

c – krytí výztuže, pro průvlak volím 0,02 m

d – účinná výška průřezu = 0,411 m, b = 0,40 m (šířka průvlaku)

$\emptyset$  - průměr výztuže volím 0,022 m ( $\emptyset 22 \text{ mm}$ ), třmínek 0,008 m ( $\emptyset 8 \text{ mm}$ )



$$d_1 = c + M/2 + \emptyset tř = 20 + 11 + 8 = 0,039 \text{ m}$$

$$d = h - d_1 = 0,450 - 0,039 = 0,411 \text{ m}$$

**Nad podporou:**

Výpočet plochy výztuže

$$A_s = b d \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2M_{Ed}}{b d^2 f_{cd}}} \right)$$

$$A_s = 0,40 * 0,411 * 20 / 434,8 * (1 - \sqrt{1 - (2 * 54,36) / (0,40 * 0,411^2 * 20 * 10^3)}) = 310,57 \text{ mm}^2$$

Volím **3RØ12, A<sub>s</sub> = 339 mm<sup>2</sup>**

Posouzení výztuže průvlaku:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d) = 339 / (400 * 411) = 0,002 \geq \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h) = 339 / (400 * 450) = 0,0018 \leq \rho_{max} = 0,04$$

$$z = 0,9 * 0,411 = 0,369$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,000339 * 434,8 * 10^3 * 0,369 = 54,38 \text{ kN/m}$$

Ověření

$$M_{aRd} = 54,38 \text{ kN/m} \geq M_{aEd} = 54,36 \text{ kN/m} \Rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

**Mezipodpory:**

Výpočet plochy výztuže

$$A_s = b d \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2M_{Ed}}{b d^2 f_{cd}}} \right)$$

$$A_s = 0,40 * 0,411 * 20 / 434,8 * (1 - \sqrt{1 - (2 * 27,18) / (0,40 * 0,411^2 * 20 * 10^3)}) = 153,66 \text{ mm}^2$$

Volím **3RØ12, A<sub>s</sub> = 339 mm<sup>2</sup>**

Posouzení výztuže průvlaku:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d) = 339 / (400 * 411) = 0,002 \geq \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h) = 339 / (400 * 450) = 0,018 \leq \rho_{max} = 0,04$$

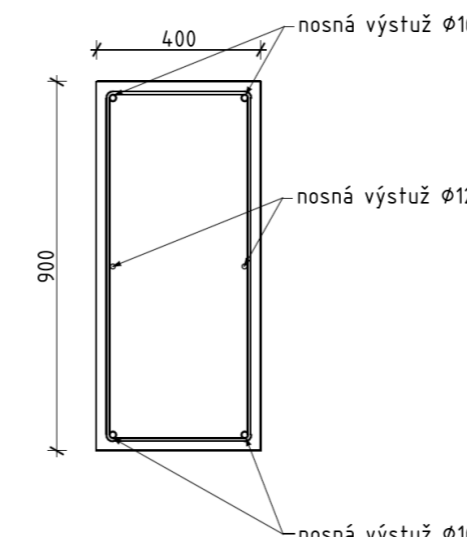
$$z = 0,9 * 0,411 = 0,369$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,000339 * 434,8 * 10^3 * 0,369 = 54,38 \text{ kN/m}$$

Ověření

$$M_{aRd} = 54,38 \text{ kN/m} \geq M_{aEd} = 27,18 \text{ kN/m} \Rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

#### D.2.2.e Návrh a posouzení ŽB sloupu S7 v 3. PP



Zatížení sloupu S7					
Typ zatížení	Název zatížení	fpl,k kN/m	zat. šířka m	flin,k kN	γ nav.zat. kN
<b>STÁLÉ</b>	vl.tíha sloupu S2	12	12	1,35	16,20
	Tíha od průvlaku	75,6	3,42		349,05
				270,55	365,25
<b>PROM.</b>	užitné	2,50	3,42	8,55	1,5
					12,83
<b>celkem</b>				<b>279,10</b>	<b>378,07</b>

Zatěžovací šířka sloupu S7 = 6,2 m

Vlastní tíha sloupu = 0,4 \* 0,9 \* 3 \* 25 = 27 kN

Předběžné ověření rozměru navrženého sloupu

$$A_c = 0,9 * 0,25 = 0,225 \text{ m}^2$$

$$A_{min} = E_d / f_{cd}$$

$$A_{min} = 378,07 / (20 * 10^3) = 0,19 \text{ m}^2$$

$$A_c > A_{min} \Rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

Výpočet plochy výztuže

$$N_{sd} = 0,8 * F_{cd} + F_{sd} = 0,8 * A_c * f_{cd} + A_{s,min} * \sigma_s$$

$$A_{s,min} = (N_{sd} - 0,8 * A_c * f_{cd}) / \sigma_s$$

$$A_{s,min} = (378,07 - 0,8 * 0,225 * 20 * 10^3) / (400 * 10^3) = -8,054 * 10^{-3} \text{ m}^2 = -8054 \text{ mm}^2$$

$$\text{Volím } \mathbf{4RØ16, A_s = 804 \text{ mm}^2}$$

podmínka  $0,003 \cdot A_c \leq A_{s,d} \leq 0,08 \cdot A_c$   
 $0,003 * 225000 = 675 < 804 < 18000 = 0,08 * 225000$

Ověření

$$N_{Rd} = 0,8 * 0,225 * 20 * 10^3 + 0,000804 * 400 * 10^3 = 3600 \text{ kN}$$
$$N_{Rd} = 3600 \text{ kN} \geq N_{sd} = 378 \text{ kN} \Rightarrow \text{VYHOUVUJE}$$

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ph.D. doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

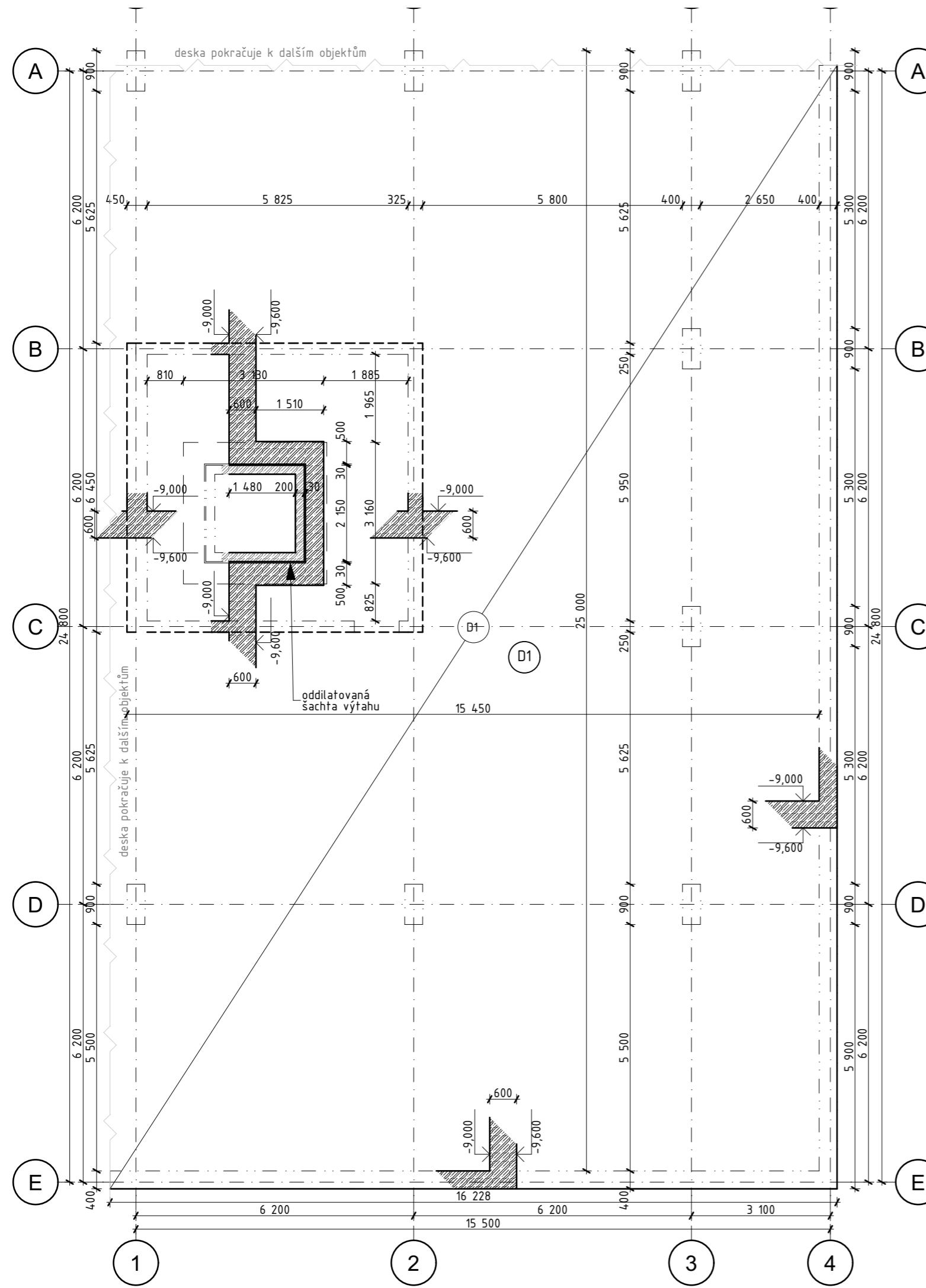
## D.2.3

### Výkresová část

### D.2.3 Výkresová část

#### Obsah

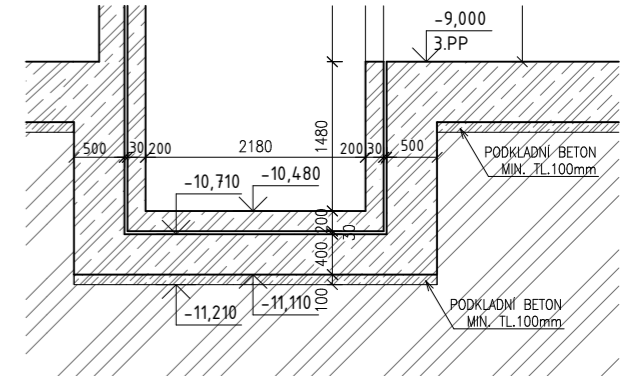
D.2.3.1	Konstrukce základů – Tvar .....	M 1:100
D.2.3.2	Konstrukce 3. PP – Tvar .....	M 1:100
D.2.3.3	Konstrukce 1. PP – Tvar .....	M 1:100
D.2.3.4	Konstrukce 1. NP – Tvar.....	M 1:100
D.2.3.5	Konstrukce 2. NP – Tvar.....	M 1:100
D.2.3.6	Konstrukce 6. NP – Tvar.....	M 1:100



## LEGENDA

	ŽELEZOBETON
D1	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

## ŘEZ A-A' M 1:75



BETON - C30/37  
OCEL - B500

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	KONZULTANT	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.3 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
PŘÍLOHA			PŘÍLOHA Č.
			2xA4
			D.2.3.1

Bytový dům - Žižkov  
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

ÚSTAV 15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST DOKUMENTACE D.2.3 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PŘÍLOHA

AKCE

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

SEMESTR LS 2024/25

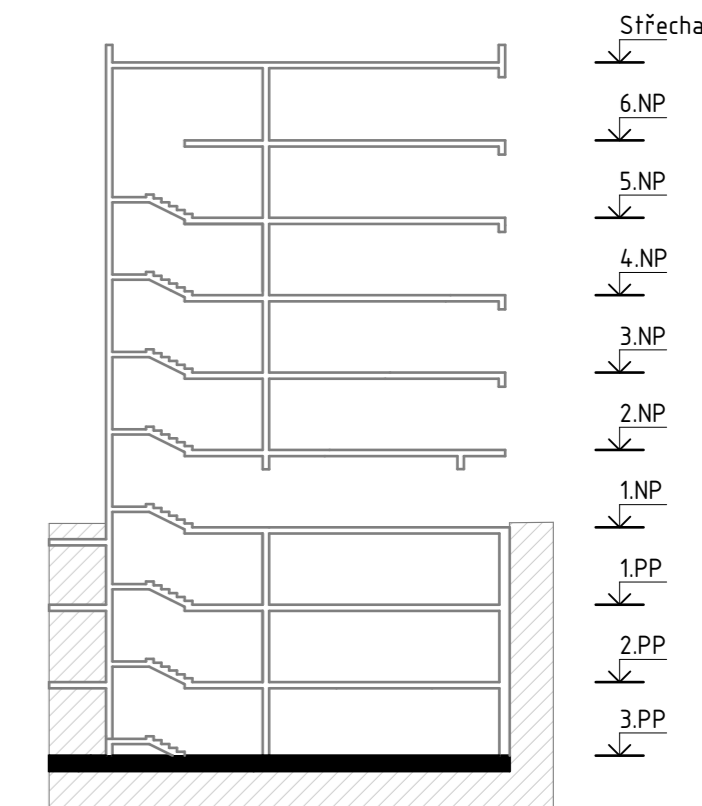
DATUM 15.05.2025

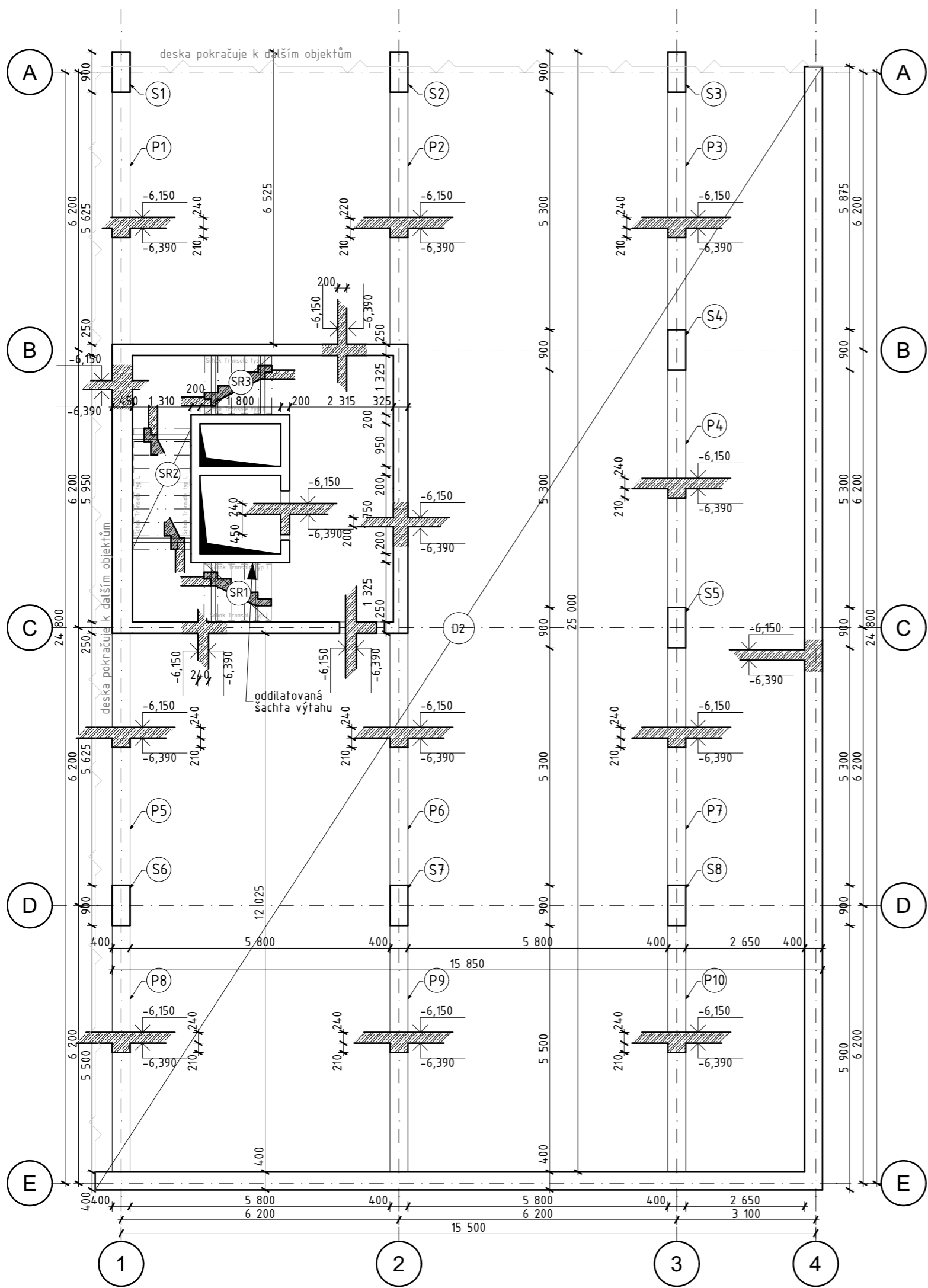
MĚŘÍTKO 1:100

FORMAT 2xA4

PŘÍLOHA Č. 2xA4

## SCHÉMATICKÝ ŘEZ



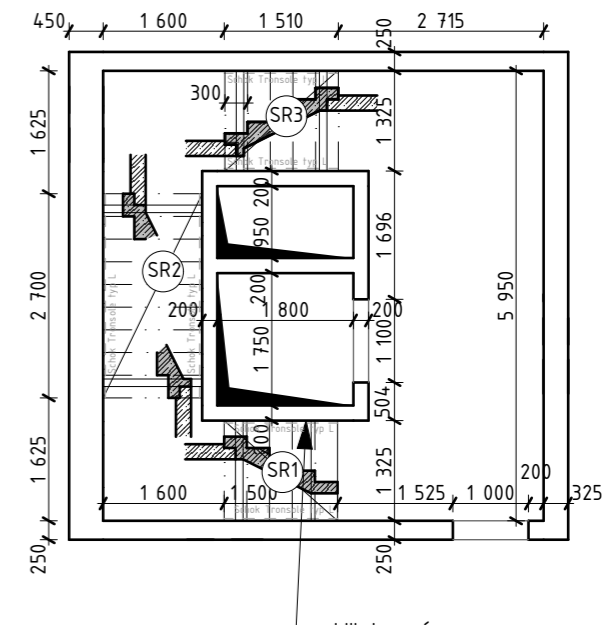


## Bytový dům - Žižkov

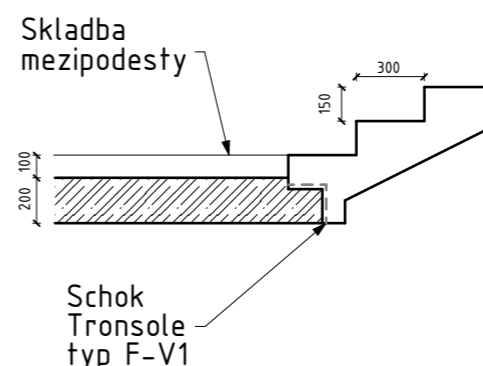
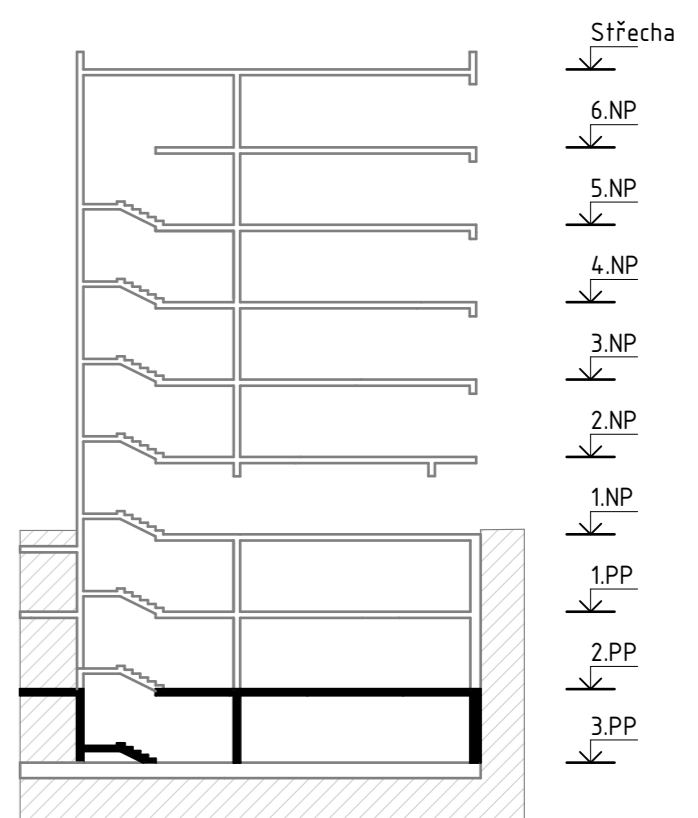
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

AKCE	ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	15.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.3 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		KONZULTANT	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	MĚŘÍTKO	1:100
			VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
PŘÍLOHA					PŘÍLOHA Č.	

## VÝKRES STROPU NAD 3.PP - TVAR



## SCHÉMATICKÝ ŘEZ

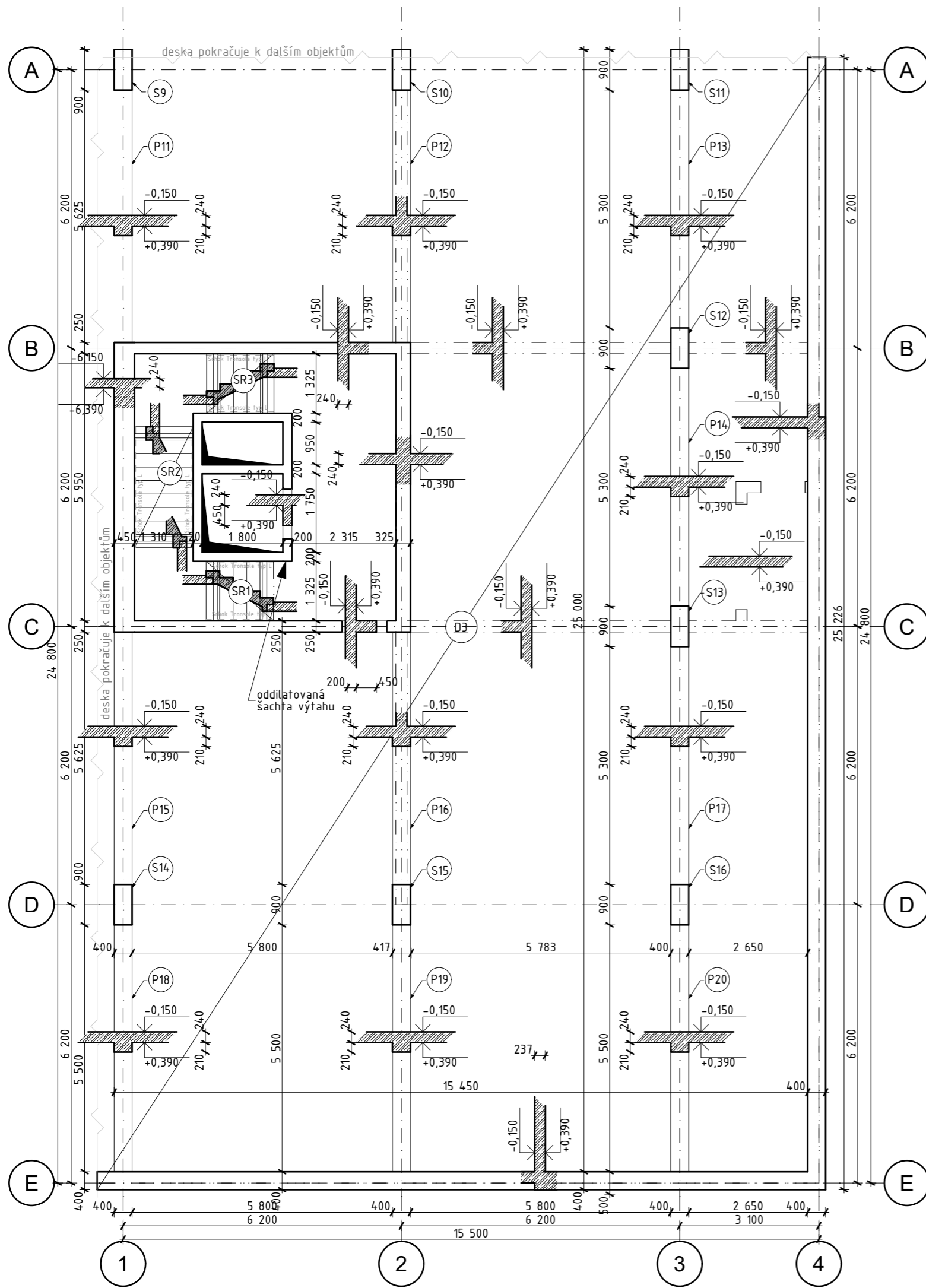


Schok  
Tronsole  
typ F-V1



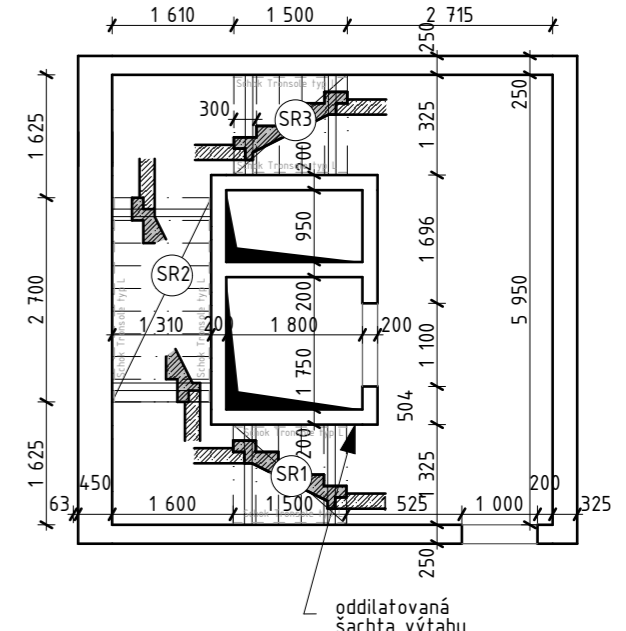
FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

D.2.3.2

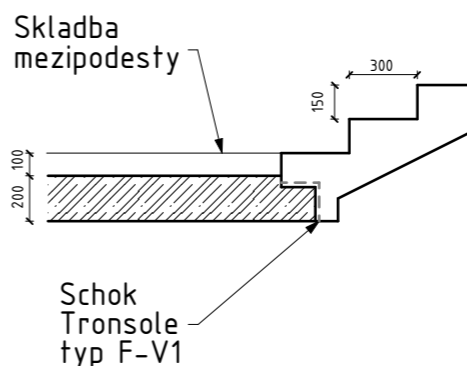


### LEGENDA

	ŽELEZOBETON
	ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
	PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTOVÉ RAMENO
	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP



### SCHÉMATICKÝ ŘEZ



BETON - C30/37  
OCEL - B500

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

#### AKCE

### Bytový dům - Žižkov

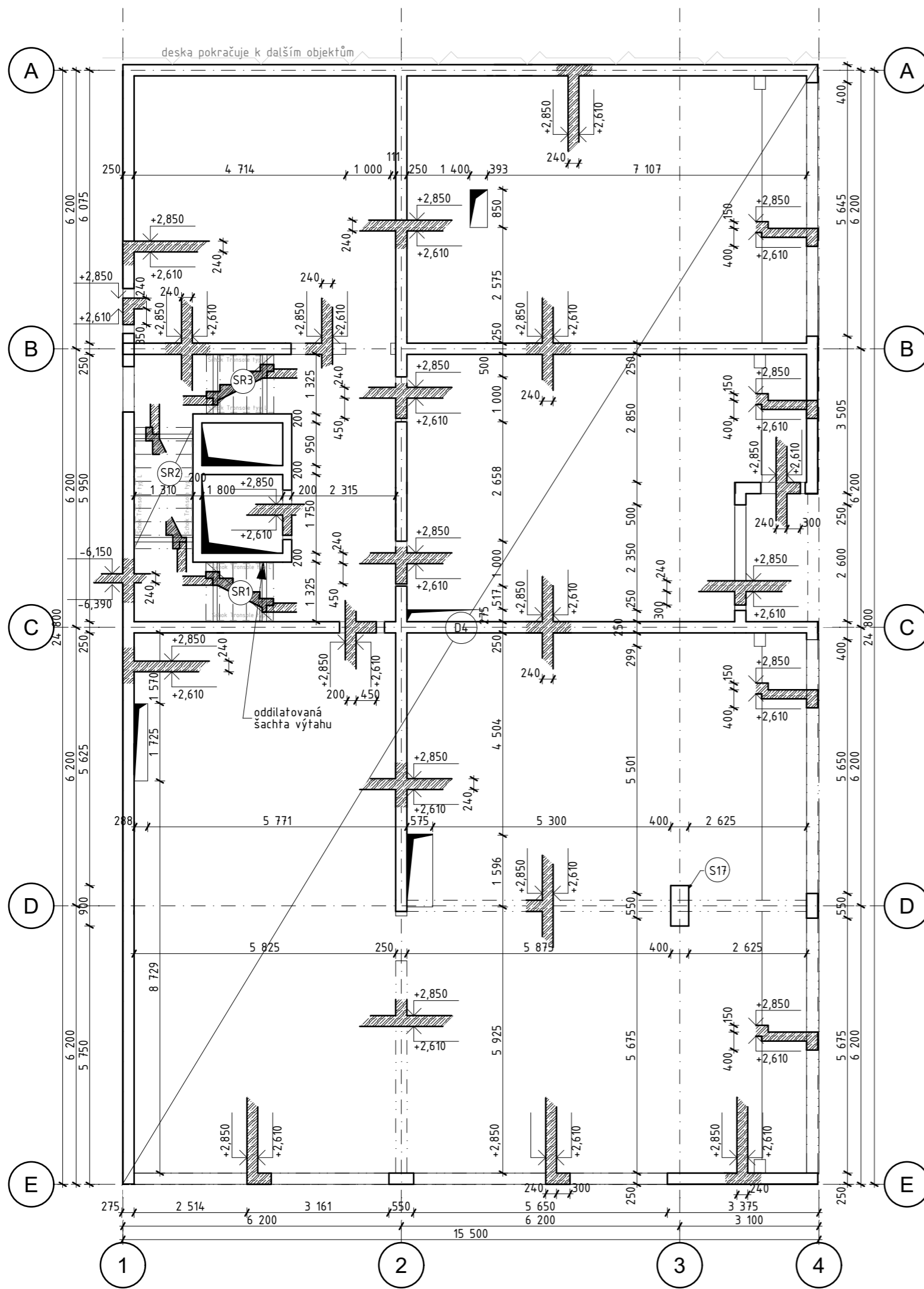
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	15.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.3 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	MĚŘÍTKO	1:100
		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
PŘÍLOHA				PŘÍLOHA Č.	D.2.3.3

### VÝKRES STROPU NAD 1.PP - TVAR

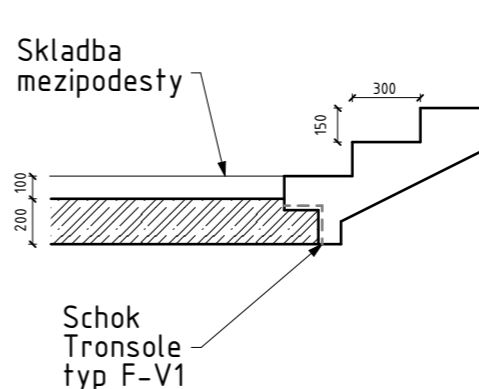


FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



## LEGENDA

- ŽELEZOBETON
- ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTOVÉ RAMENO
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP



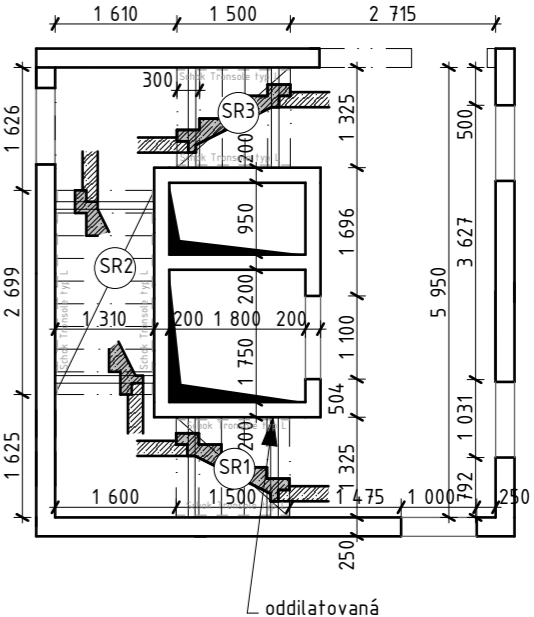
BETON - C30/37  
OCEL - B500

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

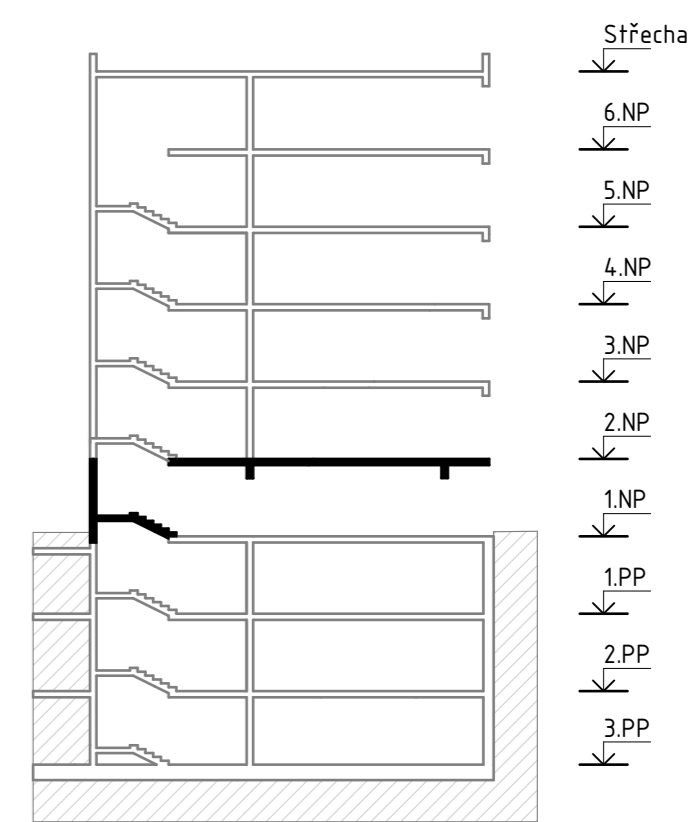
AKCE		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	KONZULTANT	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.3 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA
PŘÍLOHA		PŘÍLOHA Č.	

Bytový dům - Žižkov  
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

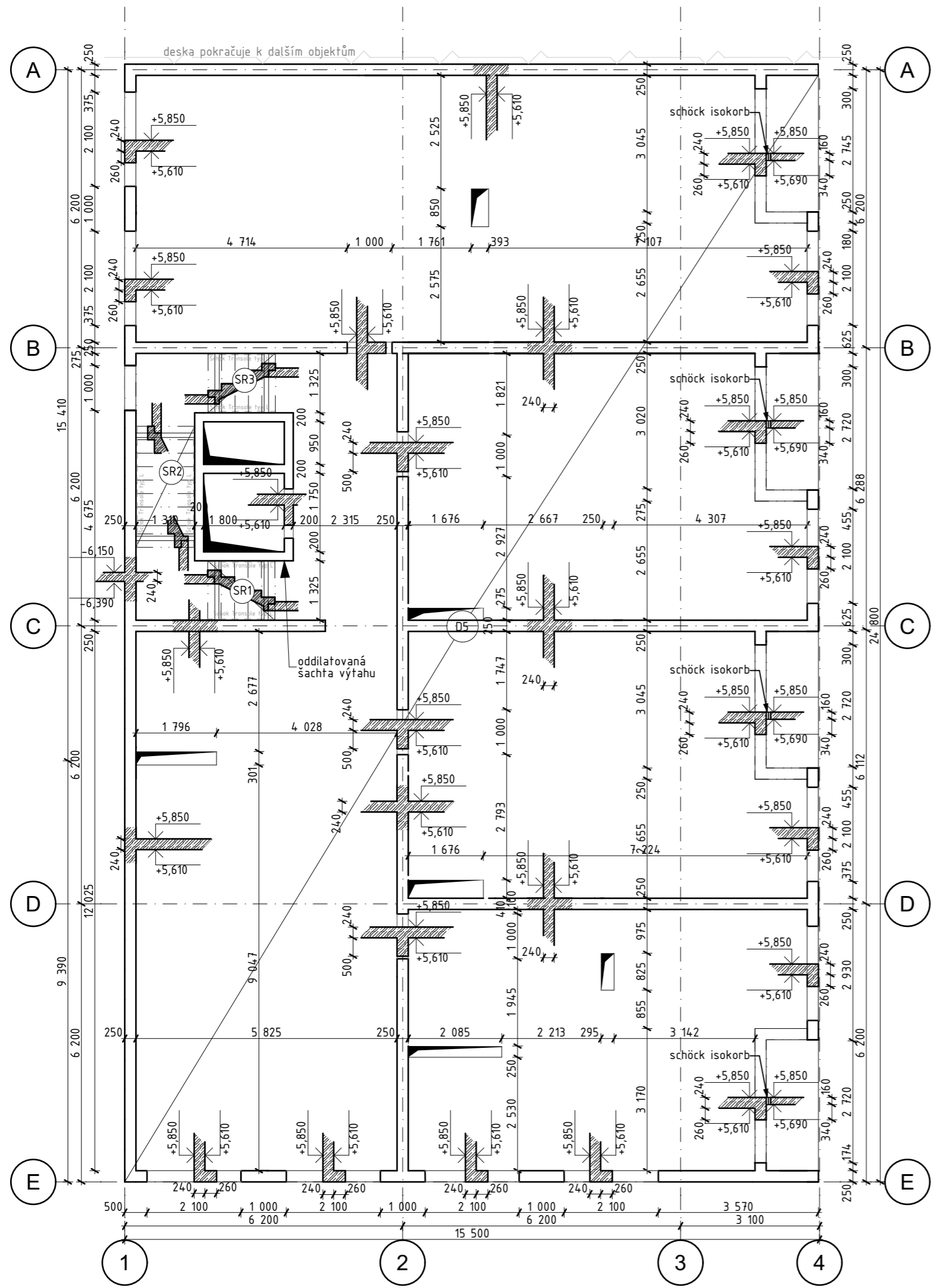
D.2.3.4



## SCHÉMATICKÝ ŘEZ

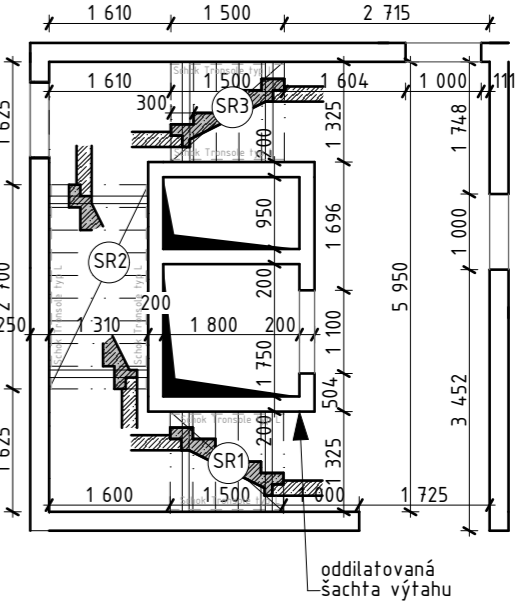


s

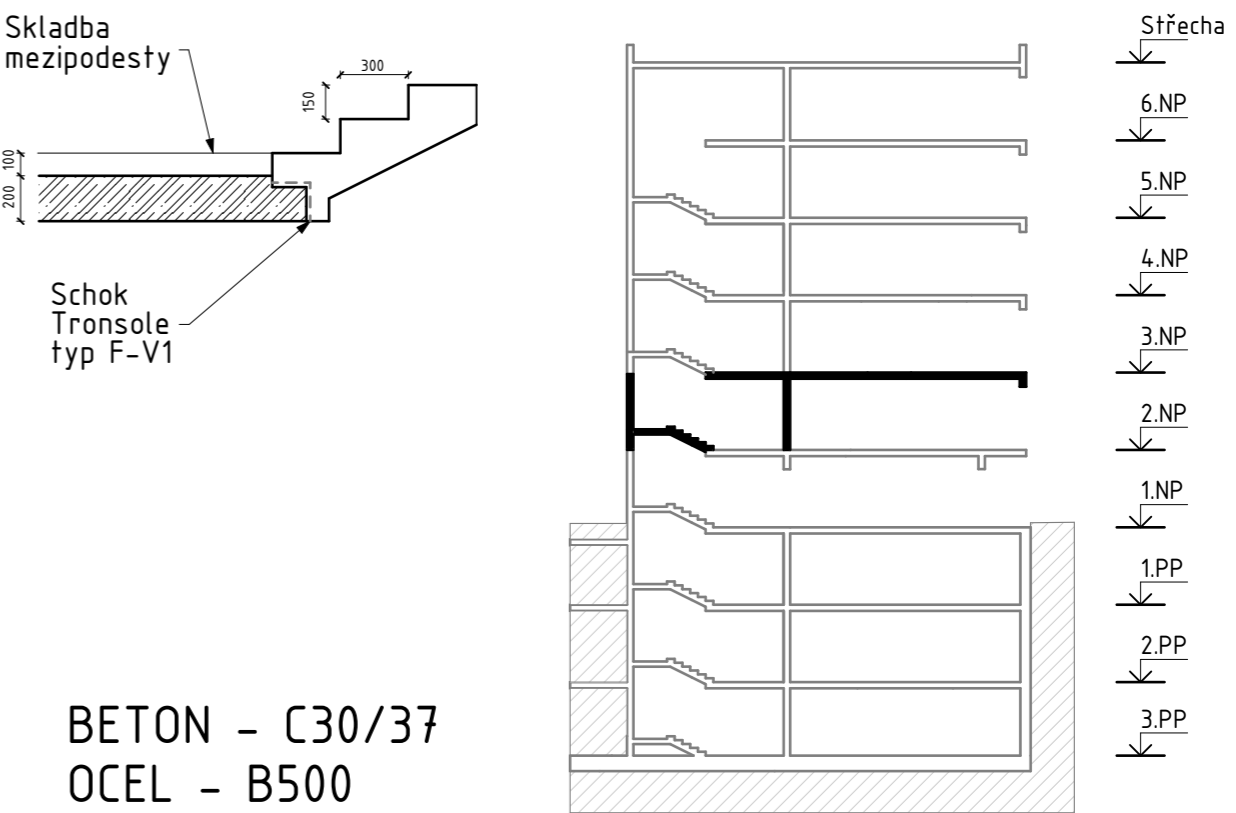


### LEGENDA

	ŽELEZOBETON
	ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
	PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTOVÉ RAMENO



### SCHÉMATICKÝ ŘEZ



BETON - C30/37  
OCEL - B500

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

#### AKCE

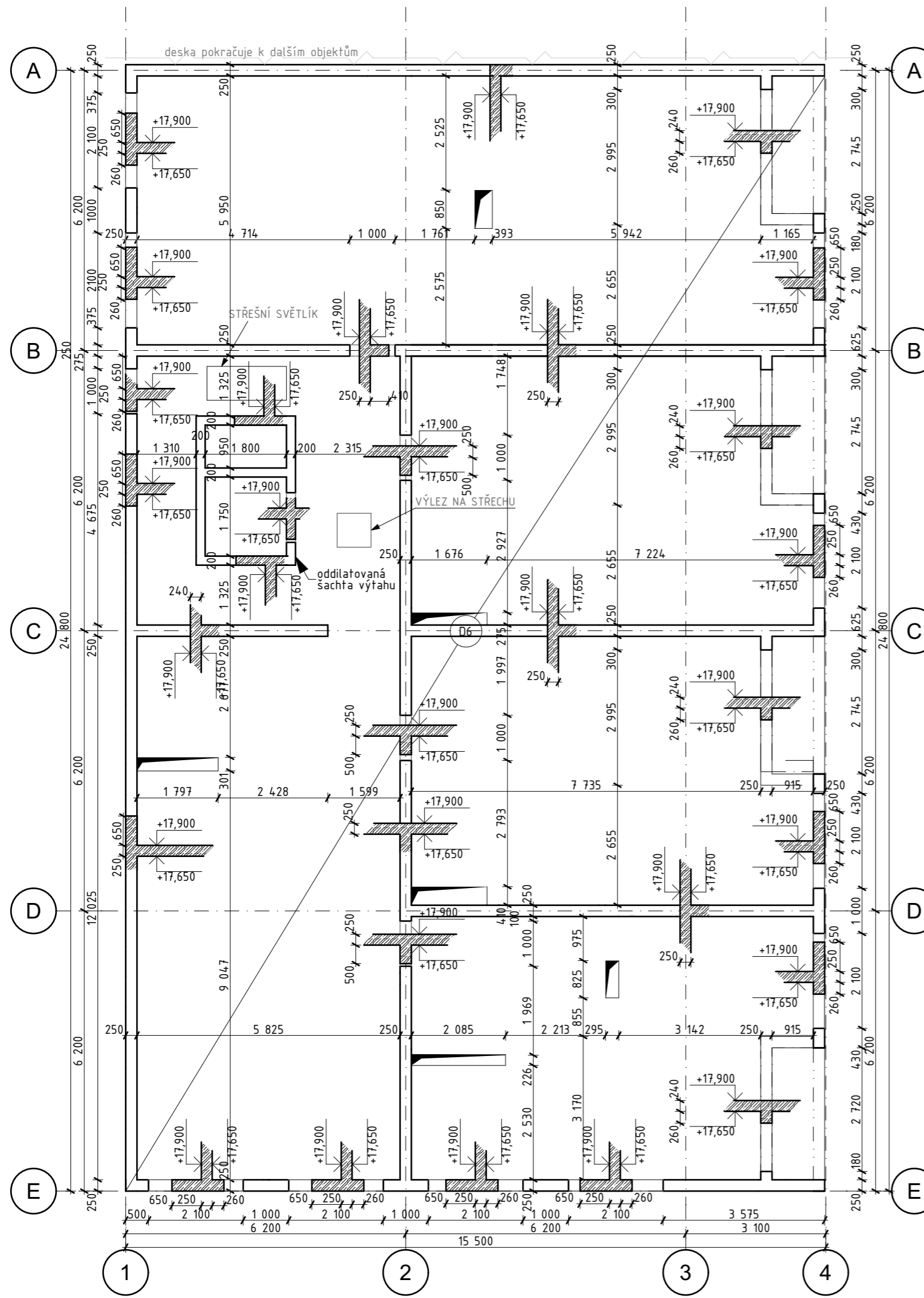
### Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	KONZULTANT	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	DATUM	15.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.3 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA				FORMAT	2xA4
				PŘÍLOHA Č.	D.2.3.5

### VÝKRES STROPU NAD 2.NP - TVAR

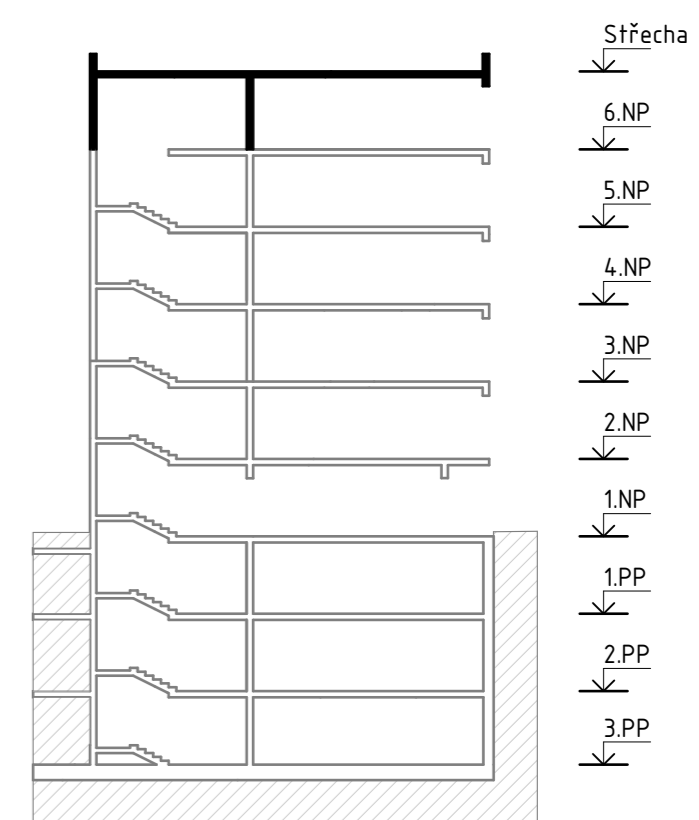




## LEGENDA

	ŽELEZOBETON
	ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
	PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ RAMENO

## SCHÉMATICKÝ ŘEZ



BETON - C30/37  
OCEL - B500

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

## Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

AKCE	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE doc. Ing. arch. Petr Kordovský
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.3 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
PŘÍLOHA	VYPRACOVÁLA HANNA KOLPAKOVA	MĚRÍTKO 1:100
		FORMAT 2xA4
		PŘÍLOHA Č. D.2.3.6

VÝKRES STŘECHY NAD 6.NP - TVAR

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Marta Bláhová  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.3

### Požárně bezpečnostní řešení

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Marta Bláhová  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.3.1

### Technická zpráva

### D.3.1 Technická zpráva

#### Obsah

<b>Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>Zkratky používané ve zprávě .....</b>	<b>3</b>
<b>D.3.1.a Seznam použitých podkladů pro zpracování .....</b>	<b>3</b>
<b>D.3.1.b Popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popis a zhodnocené technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě.....</b>	<b>4</b>
<b>D.3.1.c Rozdělení prostoru do požárních úseků (PÚ) .....</b>	<b>6</b>
<b>D.3.1.d Výpočet požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti (SPB) a posouzení velikosti požárních úseků (PÚ).....</b>	<b>6</b>
<b>D.3.1.e Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí, hmot a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO) .....</b>	<b>8</b>
<b>D.3.1.f Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhu a počtu únikových cest v měněné části objektu, jejich kapacity, provedení a vybavení .....</b>	<b>13</b>
<b>D.3.1.g Zhodnocení požárně nebezpečného prostoru (PNP), odstupových vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě a sousedním pozemkům .....</b>	<b>17</b>
<b>D.3.1.h Určení způsobu zabezpečení požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst ..</b>	<b>18</b>
<b>D.3.1.i Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějící hašení a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch ...</b>	<b>18</b>
<b>D.3.1.j Stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů (PHP), popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky .....</b>	<b>19</b>
<b>D.3.1.k Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby .....</b>	<b>19</b>
<b>D.3.1.l Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot .....</b>	<b>21</b>
<b>D.3.1.m Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními .....</b>	<b>21</b>
<b>Závěr .....</b>	<b>21</b>

#### D.3.1 Technická zpráva

##### Úvod

Cílem tohoto požárně bezpečnostního řešení je posouzení novostavby objektu bytového domu. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno dle § 41 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) v rozsahu pro stavební povolení. Vzhledem k typu stavby je požárně bezpečnostní řešení zpracováno v souladu s § 41 odst. 4) vyhlášky o požární prevenci, pouze textovou formou s případnými schématickými či výkresovými přílohami.

##### Zkratky používané ve zprávě

**SO** = stavební objekt; **BD** = bytový dům; **DRD** = rodinný dům; **DRR** = dům pro rodinnou rekreaci; **k-ce** = konstrukce; **ŽB** = železobeton; **IŠ** = instalací šachta; **VŠ** = výtahová šachta; **TI** = tepelný izolant; **SDK** = sádrokartonová konstrukce; **NP** = nadzemní podlaží; **PP** = podzemní podlaží; **DSR** = dokumentace pro stavební povolení; **TZB** = technické zařízení budov; **HZS** = hasičský záchranný sbor; **JPO** = jednotka požární ochrany; **PD** = projektová dokumentace; **PBR** = požárně bezpečnostní řešení stavby; **h** = požární výška objektu v m; **KS** = konstrukční systém; **PÚ** = požární úsek; **SP** = shromažďovací prostor; **SPB** = stupeň požární bezpečnosti; **PDK** = požárně dělící konstrukce; **PBZ** = požárně bezpečnostní zařízení; **PO** = požární odolnost; **ÚC** = úniková cesta; **CHÚC** = chráněná úniková cesta; **NÚC** = nechráněná úniková cesta; **ú.p.** = únikový pruh; **POP** = požárně otevřená plocha; **PUP** = požárně uzavřená plocha; **PNP** = požárně nebezpečný prostor; **HS** = hydrantový systém; **PHP** = přenosný hasicí přístroj; **HK** = hořlavá kapalina; **SSHZ** = samočinné stabilní hasicí zařízení; **ZOKT** = zařízení pro odvod kouře a tepla; **SOZ** = samočinné odvětrávací zařízení; **EPS** = elektrická požární signalizace; **ZDP** = zařízení dálkového přenosu; **OPPO** = obslužné pole požární ochrany; **KTP** = klíčový trezor požární ochrany; **NO** = nouzové osvětlení; **PBS** = požární bezpečnost staveb; **RPO** = rozvaděč požární ochrany; **VZT** = vzduchotechnika; **HUP** = hlavní uzávěr plynu; **UPS** = náhradní zdroj elektrické energie; **MaR** = měření a regulace; **CBS** = centrální bateriový systém; **PK** = požární klapka; **NN** = nízké napětí; **VN** = vysoké napětí; **R, E, I, W, C, S** = mezní stavy dle ČSN 73 0810 – únosnost, celistvost, teplota, sálání, samozavírač, kouřotěsnost.

##### D.3.1.a Seznam použitých podkladů pro zpracování

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení (7/2016), Oprava Opr.1 (3/2020);  
 ČSN 73 0802 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty (10/2020);  
 ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami (7/1997), Změna Z1 (10/2002);  
 ČSN 73 0821 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí (5/2007);  
 ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování (9/2010), Změna Z1 (2/2013), Změna Z2 (2/2020);  
 ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb (3/2011), Změna Z1 (7/2011), Změna Z2 (2/2013);  
 ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody (4/2009), Změna Z1 (2/2013), Změna Z2 (6/2017);  
 ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením (1/1996); ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou (6/2003);  
 ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení (7/2015);  
 ČSN 01 8013 Požární tabulky (7/1964), Změna a (5/1966), Změna Z2 (10/1995);  
 ČSN 01 3495 Výkresy ve stavebnictví – Výkresy požární bezpečnosti staveb (6/1997);  
 ČSN ISO 3864-1 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení (12/2012);  
 ČSN EN ISO 7010 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky (1/2021), včetně aktuálních změn A1 (5/2021), A2 (10/2022), A3 (10/2022);  
 Zoufal, R. a kolektiv: Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, PAVUS, a.s. (2009);  
 Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách ochrany staveb;  
 Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb;  
 Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci);  
 Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří;  
 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky;  
 Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů;  
 Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;  
 Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně;

D.3.1.b Popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popis a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě

■ **Popis navrhovaného stavu objektu**

Projektová dokumentace pro stavební povoleni stanovuje a upravuje podmínky požární bezpečnosti pro stavbu nového bytového domu na parcelách č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, Praha, katastrální území Žižkov[727415], ul. Roháčová, ul. Ostromečská. Objekt zabírá celý blok, který je rozdělen na 6 sekcí. V rámci bakalářské práce se zpracovává pouze jedna sekce. Je navržen s třemi podzemními a 6 nadzemními podlažími, celkovou výškou cca 28 metrů, hlavní vstup orientován směrem k ul. Ostromečská. Bytový dům je navržen se schodišťovým jádrem spojujícím veškerá podzemní a nadzemní podlaží.

V podzemních podlažích jsou parkovací místa.

V 1.NP jsou rozmístěné hlavní vstup z úrovně ulice, komerce bez konkrétního nájemce a využití (K2) a kavárna (K1), technická místnost, kolárna.

Ve 2.NP až 6.NP jsou umístěny výhradně bytové jednotky (v rámci celé sekce jde dohromady celkem o 25 BJ).



Náhled objektu – 3D vizualizace.

■ **Popis konstrukčního řešení objektu**

Navržené stavební konstrukce jsou nehořlavé – druhu DP1 dle čl. 7.2.8a, ČSN 73 0802

- Svislé nosné konstrukce:

- ŽB monolitické stěny, sloupy a pilíře;

- Nosné obvodové konstrukce:

- ŽB monolitické stěny;

- Vodorovné nosné konstrukce:

- ŽB monolitické desky;

- Schodišťová ramena:

- ŽB prefabrikovaná ramena;

- Skladba střešního pláště ploché střechy:

- Střešní plášť se nachází nad železobetonovou deskou; zateplení střešního pláště je navrženo z polystyrenu, s povlakovou hydroizolací na bázi asfaltových pasů a finálním povrchem praným řečním kačírkem o minimální tloušťce 50 mm.

Střešní plášť bude klasifikace Broof(t3).

- Skladba lodžie:

- Nachází nad železobetonovou deskou; zateplení je navrženo z polystyrenu, s povlakovou hydroizolací na bázi asfaltových pasů a finálním povrchem z keramické dlažby na terčích. Lodžíí budou klasifikace Broof(t3).

- Nenosné konstrukce:

- Zděné příčky ze sádrových tvárníc;

- Výtahové šachty:

- ŽB monolitické stěny.

- Fasáda a zateplení:

- Fasáda je tvořena těžkým obvodovým pláštěm, zavěšenými sklovláknobetonovými panely a provětrávanou fasádou se zateplením na bázi minerální vlny. (lokálně XPS v úrovni soklu)
- Požárně předělena v úrovni stropní desky

- Vnitřní zateplení:

- není navrženo.

■ **Požárně bezpečnostní charakteristika objektu**

Požární výšky nadzemní části objektu jsou stanoveny dle ČSN 73 0802 článku 5.2.2 a) od úrovně podlahy vstupu v 1.NP k podlaze posledního užitného podlaží.  $1NP_{PBR} = 1N_{PSTAVEBNÍ}$ . Označení podlaží v části PBR odpovídá označení podlaží ve stavební části.

Podlažnost objektu: objekt je navržen s jedním podzemním a 6 nadzemními podlažími;

Požární výška objektu:  **$h = 15 m$**  ( $h < 22,5 m$ ) (v souladu s kap.5 normy ČSN 73 0802)

Konstrukční systém objektu nehořlavý (dle kap.7 normy ČSN 73 0802 na základě určení druhu konstrukcí dle ČSN 73 0810)

■ **Koncepce řešení objektu z hlediska PO**

Navrhovaný způsob užívání objektu:

Podzemní podlaží.

1. PP – 3. PP:

- parkovací stání, komunikace, schodiště, výtahová šachta.

Nadzemní podlaží.

1.NP:

- Vstupní chodba do bytových jednotek, kočárkárna, kolárna, odpadová místnost, komunikace, schodiště, výtahová šachta, komerce bez konkrétního nájemce a využití (K2) a kavárna (K1), technická místnost, nádrž na dešťovou vodu.

2. NP - 6. NP:

- Bytové jednotky (5 BJ na patro, v rámci celé sekce jde dohromady celkem o 25 BJ), komunikace, schodiště, výtahová šachta.

Střecha:

- vyústění bytových a instalačních šachet z BJ a chladící jednotky pro jednotlivé byty.

Východy na volné prostranství z komerční jednotky, kavárny, a komunikačního jádra bytových jednotek jsou v 1. NP přímo z PÚ na volné prostranství.

Průjezd v levé části přízemí umožňuje vjezd požárního vozidla do dvorku. Objekt je ve 2. až 6.NP klasifikován jako budova skupiny OB2 dle čl.3.5 b) normy ČSN [73 0833] s celkovou projektovanou bytovou kapacitou 25 obytné buňky (bytu) v dílčích částech.

Budova tak bude v obytné části objektu, včetně provozně navazujících částí, posuzována dle požadavků normy ČSN [73 0833] a v souladu s vyhl. č.23/2008 Sb.) a dalších českých norem a předpisů souvisejících.

V 1. PP až 1. NP požární bezpečnost je posouzena v souladu s ČSN 73 0802 (pro komerční jednotky, technické místnosti apod.) a dalších českých norem a předpisů souvisejících.



Bytové šachty jsou součástí přilehlých požárních úseků bytových jednotek a jsou v jednotlivých podlažích horizontálně předleny požárně odolnou konstrukcí. Předlení musí vykazovat požární odolnost min. EI 30/DP1, respektive EI 45/DP1 a prostupy rozvodů v něm musí být požárně utěsněny. Hlavní instalací šachty vedou vedle CHÚC. V některých patrech mohou být navrženy vstupy do šachet právě z prostoru CHÚC. Požární uzávěry musí pak být EI a musí být těsné proti proniku kouře (Sm).

- **Posouzení velikosti PÚ**

Maximální rozměry PÚ dle PD **vyhovují** mezním rozměrům PÚ stanovených dle tab.9 normy ČSN [73 0802] na základě vypočtených hodnot součinitele rychlosti odhořívání a násobených součinitelem 0,85 dle čl.7.3.4 téže normy. Mezní rozměry PÚ s obytnými buňkami a s domovním vybavením se v souladu s čl.5.1.5 normy ČSN [730833] **nestanovují**.

**PÚ N 01.K01:** kavárna a = 1,134, rozměry<sub>max</sub> = 47,5 x 32 > rozměry<sub>skut</sub> = 8,9 x 5,9 m .....**vyhovuje**

Žádný z posuzovaných PÚ, kromě CHÚC typu B není navržen jako vícepodlažní. Největší počet užitných podlaží v PÚ z1 je tak v souladu s čl.7.3.2 normy ČSN [73 0802] u všech PÚ **vyhovující**.

D.3.1.e Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí, hmot a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO)

V souladu s čl. 8.1.1 normy ČSN [73 0802] jsou pro objekt BD zařazeného do budov skupiny OB2 požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí a jejich druh kladený dle pol. 1-11 tab.12 téže normy, příp. dle upřesňujících požadavků normy ČSN [73 0833]. V rámci celého objektu jsou požadavky na PO konstrukcí kladený nejvyšše pro IV.SPB (viz výkres 1. NP, PÚ N 01.K01 – SPB IV).OPIS TABULKY 12 ČSN 73 0802

Stupeň požární bezpečnosti požárního úseku					
Položka Stavební konstrukce	I.	II.	III.	IV.	V.
VI.					
Požární odolnost stavební konstrukce a nejvyšší povolený stupeň hořlavosti použitých hmot <sup>3)</sup>					
<b>1 Požární stěny a požární stropy, viz 8.2 a 8.3 ČSN 73 0802</b>					
a) v podzemních podlažích 120DP1 180DP1	30DP1	45DP1	60DP1	90DP1	
b) v nadzemních podlažích 120DP1	15+	30+	45+	60+	90+
c) v posl.nadzemním podlaží 60DP1	15+	15+	30+	30+	45+
d) mezi objekty 180DP1	30DP1	45DP1	60DP1	90DP1	120DP1
<b>2 Požární uzávěry otvorů v požárních stěnách a požárních stropech, viz 8.5.1 ČSN 73 0802</b>					
a) v podzemních podlažích 60DP1 90DP1	15DP1	30DP1	30DP1	45DP1	
b) v nadzemních podlažích 45DP2 60DP1	15DP3	15DP3	30DP3	30DP3	
c) v posl. nadzemním podlaží 45DP2	15DP3	15DP3	15DP3	30DP3	30DP3
<b>3 Obvodové stěny, viz 8.4.1 a 8.4.10 ČSN 73 0802</b>					
a) zajišťující stabilitu objektu nebo jeho části					
1) v podzemních podlažích 120DP1 180DP1	30DP1	45DP1	60DP1	90DP1	
2) v nadzemních podlažích 120DP1	15+	30+	45+	60+	90+

3) v posl. nadzemním podlaží 60DP1	15+ <sup>1)</sup>	15+	30+	30+	45+
b) nezajišťující stabilitu objektu nebo jeho části (bez ohledu na podlaží)					
<b>4 Nosné konstrukce střech, viz 8.7.2 ČSN 73 0802</b>					
60DP1	15+ <sup>2)</sup>	15+	30+	30+	45+
<b>5 Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které zajišťují stabilitu objektu, viz 8.7.1 a 8.7.2 ČSN 73 0802</b>					
a) v podzemních podlažích 120DP1 180DP1	30DP1	45DP1	60DP1	90DP1	
b) v nadzemních podlažích 120DP1	15	30	45	60	90
c) v posl. nadzemním podlaží 60DP1	15+ <sup>1)</sup>	15	30	30	45
<b>6 Nosné konstrukce vně objektu, které zajišťují stabilitu objektu (bez ohledu na podlaží), viz 8.7.3 ČSN 730802</b>					
15+ <sup>1)</sup>	15	15	30	30DP1	45DP1
<b>7 Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které nezajišťují stabilitu objektu, viz 8.7.5 ČSN 73 08</b>					
15+ <sup>1)</sup>	15	30	30	45	45DP1
<b>8 Nenosné konstrukce uvnitř požárního úseku, viz 8.8.1 ČSN 73 0802</b>					
- - -	-	-	-	DP3	DP3
DP2					
<b>9 Konstrukce schodišť uvnitř požárního úseku, které nejsou součástí chráněných únikových cest, viz 8.9 ČSN 730802</b>					
-	15DP3	15DP3	15DP1	30DP1	
45DP1					
<b>10 Výtahové a instalací šachty, viz 8.10 až 8.13 ČSN 73 0802</b>					
b) šachty evakuačních a požárních výtahů a šachty ostatní (např. instalací), jejichž výška přesahuje 45m:					
1) požárně dělící konstrukce	viz položka 1				
2) požární uzávěry otvorů v	požárně dělících konstrukcích				
	viz položka 2				
<b>11 Střešní pláště, viz 8.15 ČSN 73 0802</b>					
-	-15	15	30	30DP1	

- Požární stěny a požární stropy:
  - max. požadovaná PO – REI 60 DP1
- Požární uzávěry otvorů v požárně dělících konstrukcích:
  - max. požadovaná PO – EI 30 DP3
- Obvodové stěny:
  - max. požadovaná PO – REI 60 DP1
- Nosné konstrukce střech:
  - max. požadovaná PO – REI 30 DP1

- Nosné konstrukce uvnitř PÚ zajišťující stabilitu objektu:
  - max. požadovaná PO – R 60 DP1
- Nosné konstrukce vně objektu zajišťující stabilitu objektu:
  - položka v projektu nevykytuje
- Nosné konstrukce uvnitř PÚ nezajišťující stabilitu objektu:
  - max. požadovaná PO – R 30 DP1
- Nenosné konstrukce uvnitř PÚ:
  - max. požadovaná PO – DP3
- Konstrukce schodišť uvnitř PÚ, které nejsou součástí CHÚC:
  - položka v projektu nevykytuje
- Výtahové a instalacní šachty:
  - Požárně dělící konstrukce: - max. požadovaná PO – EI 30 DP1
  - Požární uzávěry: - max. požadovaná PO – EW 15 DP1
- Střešní pláště:
  - max. požadovaná PO – DP R 15

**MEZNÍ STAVY STAVEBNÍCH KONSTRUKcí**

požární stěny nosné: REI

požární stěny nenosné: EI

požární stropy: REI

požární uzávěry otvorů v požárních stěnách: EI (do CHÚC) / EW

obvodové stěny: REW / EW (uvnitř), REI / EI (požární pásy)

nosné stěny a sloupy uvnitř PÚ: R

stropy uvnitř PÚ: RE

požárně dělící konstrukce šachet: EI

požární uzávěry otvorů v požárně dělících konstrukcích šachet: EI / EW

střešní pláště: R

**ZHODNOCENÍ NAVRHOVANÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKcí.**

- SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Druh konstrukce: železobetonové stěny tl. 200 mm

Požadavek: min. REI 60/DP1

Skutečnost:

Požadované hodnotě požární odolnosti vyhoví podle publikace Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů tab. 2.3:

- nosná železobetonová stěna při tloušťce 170 mm s osovou vzdáleností výztuže od povrchu betonu vystavenému požáru 25 mm (požární odolnost R 90/DP1) pro stěnu vystavenou účinkům požáru ze dvou stran. Výše uvedeným mezním hodnotám pro požadované min. hodnoty požární odolnosti je projekčním návrhem **vyhověno**.

Druh konstrukce: železobetonové sloupy 300x900 mm

Požadavek: min. R 60/DP1

Skutečnost:

Požadované hodnotě požární odolnosti vyhoví podle publikace Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů tab. 2.1:

- železobetonový sloup pravoúhlého nebo kruhového průřezu a nejmenším rozměru 250 mm s osovou vzdáleností hlavní výztuže od povrchu vystavenému požáru 46 mm (požární odolnost R 60/DP1) pro sloup vystavený požáru z více než jedné strany,
- železobetonový sloup pravoúhlého nebo kruhového průřezu a nejmenším rozměru 155 mm s osovou vzdáleností hlavní výztuže od povrchu vystavenému požáru 25 mm (požární odolnost R 60/DP1) pro sloup vystavený požáru z jedné strany.

Výše uvedeným mezním hodnotám pro požadované min. hodnoty požární odolnosti je projekčním návrhem **vyhověno**.

- VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE s požárně dělící funkcí

Druh konstrukce: železobetonová stropní deska tl. 200 mm

Požadavek: min. REI 60/DP1

Skutečnost:

Požadované hodnotě požární odolnosti vyhoví podle publikace Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů tab. 2.7:

- lokálně podepřená deska ze železobetonu a předpjatého betonu tl. 200 mm s osovou vzdáleností spodní výztuže od povrchu betonu vystaveného účinkům požáru 25 mm (požární odolnost REI 90/DP1), Výše uvedeným mezním hodnotám pro požadované min. hodnoty požární odolnosti je projekčním návrhem **vyhověno**.

Druh konstrukce: nosná konstrukce střechy železobetonová tl. 200 mm

Požadavek: min. REI 60/DP1

Skutečnost:

Požadované hodnotě požární odolnosti vyhoví podle publikace Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů tab. 2.7:

- lokálně podepřená deska ze železobetonu a předpjatého betonu tl. 200 mm s osovou vzdáleností spodní výztuže od povrchu betonu vystaveného účinkům požáru 25 mm (požární odolnost REI 90/DP1). Výše uvedeným mezním hodnotám pro požadované min. hodnoty požární odolnosti je projekčním návrhem **vyhověno**.

- SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE s požárně dělící funkcí

Druh konstrukce: zděné stěny

Požadavek: min. EI 30/DP1

Skutečnost:

Požadované hodnotě požární odolnosti vyhoví podle publikace Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů tab. 6.1.1 zdivo z pálených zdíčích prvků s objemovou hmotností prvků  $500 \leq p \leq 2400 \text{ kg.m}^{-3}$ :

- při tloušťce 140 mm s omítkou (hodnota tloušťky stěny bez omítky), 190 mm bez omítky požadavku EI 180/DP1.

V 1. NP z tvarovek HELUZ tloušťky 200 mm (bez omítky) s výrobcem deklarovanou požární odolností REI 120/DP1.

Požadované hodnotě požární odolnosti vyhoví podle publikace Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů tab. 6.4.1 zdivo z pírobetonových tvářnic při objemové hmotnosti prvků  $350 \leq p \leq 500 \text{ kg.m}^{-3}$ :

- při tloušťce 75 mm s omítkou (hodnota tloušťky stěny bez omítky), 100 mm bez omítky požadavku EI 90/DP1. Konstrukce s omítkou jsou oboustranně omítané.

V podzemních a nadzemních podlažích jsou navrženy příčky z tvarovek Multigips tloušťky 100 mm (bez omítky) s výrobcem deklarovanou požární odolností EI 180/DP1.

Výše uvedeným mezním hodnotám pro požadované min. hodnoty požární odolnosti je projekčním návrhem **vyhověno**.

Druh konstrukce: SDK stěny

Požadavek: min. EI 30/DP1

Skutečnost:

SDK konstrukce, pokud budou navrženy, budou v systémovém provedení dle atestu platného v ČR a v provedení odbornou firmou, mající k této činnosti oprávnění.

Druh konstrukce: prosklené konstrukce

Požadavek: min. EI 30/DP1

Skutečnost:

Prosklené stěny budou v požární odolnosti dle atestu platného v ČR a v provedení odbornou firmou, mající k této činnosti oprávnění.

- NOSNÉ KONSTRUKCE VNĚ OBJEKTU

V projektu nevyskytuje



▪ **Posouzení podmínek evakuace z PÚ:**

V objektu nejsou požární úseky vyžadující posouzení předpokládané doby evakuace osob dle kapitoly 9.12.1 normy ČSN 73 0802

▪ **Mezní délky únikových cest**

Z hlediska dispozice posuzovaného objektu, v rámci, kterého se jedná o prostory provozu budovy skupiny OB2, je užito čl.5.3.6 normy ČSN [73 0833] a čl.9.10.2 normy ČSN [73 0802], kdy se délka NÚC měří od osy východu z obytné buňky nebo ucelené skupiny místností (USM) – nejvýše pro 40 osob, podlahová plocha nejvýše 100m<sup>2</sup>, největší vnitřní vzdálenost 15m k východu. Pro budovy OB2 (bytový dům) z míst, kde je pouze jeden směr úniku, smí být mezní délka NÚC (chodba) vedoucí do CHÚC max. 20m (obr. 20), pro dva směry úniku max. 40m; v případě NÚC vedoucí od bytu až na volné prostranství max. 35m (kapitola 4.8.1)

**1. PP:**

V první podzemní podlaží jsou umístěny hromadné garáže o celkové ploše 5300 m<sup>2</sup> s kapacitou 146 parkovacích stání. Pro část bytového domu řešené v rámci této bakalářské práce jsou určeny 13 parkovacích stání. Vzdálenost z nejvzdálenějšího stání do CHÚC B činí 17 m.

Konstrukční systém objektu odpovídá třídě DP1 a je nehořlavý. Na základě požárního rizika, počtu podlaží a typu konstrukce byla stanovena stavebně technická požární bezpečnost (SPB) na stupeň II. Ekvivalentní doba trvání požáru byla určena na 15 minut, s ohledem na charakter zaparkovaných vozidel (osobní a dodávkové).

celková plocha:	5290 m <sup>2</sup> (1885 m <sup>2</sup> pro jeden pro posuzovací PÚ)
celkem parkovacích míst:	131 (53 pro posuzovací PÚ)
světlá výška prostoru h <sub>s</sub> :	2,76 m

1) Dělení garáží

- dle druhu vozidel:	skupina 1
- dle seskupení odstavných stání:	hromadné garáže
- dle druhu paliva:	kapalná paliva nebo elektrické zdroje
<i>Novostavba hromadných garáží není uzpůsobena pro vozidla na plynná paliva. Vjezd těchto vozidel bude zakázán příslušným dopravním značením. V hromadných garážích nejsou navržena dobíjecí stání pro elektromobily.</i>	
- dle umístění:	vestavěné podzemní garáže
- dle konstrukčního systému objektu:	nehořlavé
- dle uskladnění vozidel:	běžná parkovací stání
- dle možnosti odvětrání:	uzavřené - hodnota x = 0,25
- dle instalace SHZ:	SHZ - hodnota y = 2,5
- dle částečného požárního členění PÚ:	nečleněné - hodnota z = 1,0

2) Mezní počet stání

$$N_{\max} = N \cdot x \cdot y \cdot z \geq \text{skutečný počet stání}$$

$$N_{\max} = 135 \cdot 0,25 \cdot 2,5 \cdot 1 = 84,4 \text{ stání} \geq 53 \text{ stání (pro posuzovací PÚ)}$$

3) PBZ pro hromadné garáže

V objektu je navrženo stabilní hasicí zařízení (SHZ) typu sprinklerového systému. Součástí řešení je strojovna SHZ s požární nádrží. Aktivace systému je řízena pomocí elektrické požární signalizace (EPS), která je osazena detektory výskytu hořlavých plynů.

4) Požární riziko

$$\tau_e = 15 \text{ minut} \rightarrow \text{SPB II}$$

5) Ekonomické riziko

c - součinitel vlivu PBZ → c = 0,70 - samočinné stabilní hasicí zařízení

p<sub>1</sub> - pravděpodobnost vzniku a rozšíření požáru pro hromadné garáže = 1,0

p<sub>2</sub> - pravděpodobnost rozsahu škod pro garáže skupiny 1 = 0,09

k<sub>5</sub> - součinitel vlivu počtu podlaží objektu = 2,83 (hodnota pro 6.NP)

k<sub>6</sub> - součinitel vlivu hořlavosti hmot konstrukčního systému – nehořlavý DP1 = 1,0

k<sub>7</sub> - součinitel vlivu následných škod – vestavěné garáže = 2,0

$$S = \text{plocha PÚ (m}^2\text{)} = 1885 \text{ m}^2$$

6) index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru

$$P_1 = p_1 \cdot c$$

$$P_1 = 1 \cdot 0,7 = 0,7$$

7) index pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem

$$P_2 = p_2 \cdot S \cdot k_5 \cdot k_6 \cdot k_7 = 0,09 \cdot 1885 \cdot 2,83 \cdot 1,0 \cdot 2 = 960,23$$

8) mezní plochy indexů

$$0,11 \leq P_1 \leq 0,1 + \frac{50000}{P_2^{1,5}}$$

$$0,11 \leq 0,7 \leq 1,78 - \text{VYHOVUJE}$$

$$P_2 \leq \left( \frac{50000}{P_1 \cdot 0,1} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$P_2 \leq 1907,9$$

$$960,23 \leq 1907,9 - \text{VYHOVUJE}$$

9) mezní půdorysná plocha

$$S_{\max} = P_2 \cdot \text{mezní} / (p_2 \cdot k_5 \cdot k_6 \cdot k_7) = 1907,9 / (0,09 \cdot 2,83 \cdot 1 \cdot 2) = 3745,4 \text{ m}^2$$

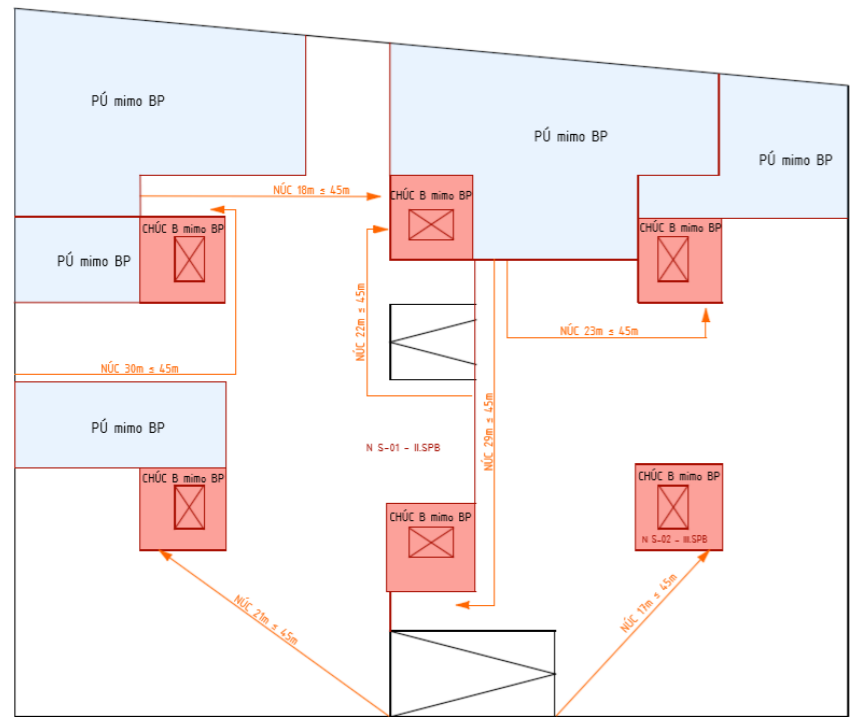
$$1885 \leq 3745,4 - \text{VYHOVUJE}$$

1) únikové cesty

- ze všech parkovacích stání jsou možné minimálně 2 směry úniku

- za vyhovující se považují NÚC délky 45 m z míst se 2 směry úniku

- nejdélší naměřená úniková cesta je naměřena na 31,8 m < 45 m – VYHOVUJE



## 2) ohrožení osob zplodinami

- doba zakouření akumulační vrstvy  
 $t_e = 1,25 \cdot v (h_s / p_1) = 2,02 \text{ min}$

## 3) předpokládaná doba evakuace osob

$$t_u = (0,75 \cdot l_u) / v_u + (E \cdot s) / (K_u \cdot u) [\text{min}]$$

$l_u$  - délka únikové cesty = 30 m

$v_u$  - rychlosť pohybu osob v únikovém pruhu - po rovině → 35 m/min

$K_u$  - jednotková kapacita únikového pruhu – po rovině → 50 os/min

E - počet evakuovaných osob – v kritickém místě = 15

s - součinitel vyjadřující podmínky evakuace → s = 1

u - započitatelný počet únikových pruhů – v kritickém bodě = 1

$$t_u = (0,75 \cdot 30) / 35 + (15 \cdot 1) / (50 \cdot 1) = 0,95 \text{ min}$$

$$t_u \leq t_e$$

0,95 min ≤ 2,02 min - VYHOVUJE

## ■ Šířky únikových cest

U objektu OB2 (bytový dům) se bez ohledu na obsazení objektu osobami považuje za vyhovující šířku ÚC 1,1m (chodba, schodiště) s možným zúženým průchodem v místě dveří na 0,9m;

Kritické místo KM1:

CHÚC typu B, II. SPB, nástupní rameno schodiště 1.NP, skutečná šířka 1300 cm, 90 osob, rameno

současná evakuace osob, směr evakuace po schodech dolu.

$u = E * s / K = 90 * 1,0 / 120 = 1 \approx$  zaokrouhleno nahoru na 1,0 únikového pruhu

požadovaná šířka =  $1,0 * 55 \text{ cm} = 55,0 \text{ cm} \leq 120,00 \text{ cm}$

(posouzení dle zvolených kritických míst evakuace KM vyznačených ve výkresové části)

## ■ Dveře na únikových cestách

- dveře se musí otevírat ve směru úniku, s výjimkou dveří z bytu či ucelené skupiny místností, u kterých začíná ÚC, dále s výjimkou východových dveří na volné prostranství, do pasáží, pokud jimi neprochází více než 200 osob;

- dveře, jimž prochází ÚC, nesmí mít prah s výjimkou dveří, u kterých ÚC začíná;

- u bytových domů (OB2) východové dveře na volné prostranství se nemusí otvírat ve směru úniku a mohou mít prah o výšce max. 15mm;

- podlahu na obou stranách dveří musí být ve stejné výškové úrovni do vzdálenosti otevřeného dveřního křídla, s výjimkou dveří na volné prostranství, plohou střechu, terasu;

- min. šířka dveří na ÚC je 800mm, u skládacích dveří průchozí otvor min. 600mm;

- dveře otvírává do prostoru schodiště se musí otevírat jen na podestu (ne do schodišťového ramene), otevřené dveře nesmí zužovat požadovaný počet únikových pruhů;

## ■ Schodiště na únikových cestách

schodiště v CHÚC musí být vždy konstrukce duhu DP1, nemusí však vykazovat PO

## ■ Osvětlení únikových cest

- ÚC musí být dostatečně osvětleny denním nebo umělým světlem alespoň po dobu provozu v budově; NÚC musí mít elektrické osvětlení všude tam, kde jsou elektrické rozvody; CHÚC musí mít všude elektrické osvětlení

- nouzová svítidla jsou často vybavena svou vlastní baterií pro případ výpadku elektřiny (autonomní svítidla) nebo jsou napojena na druhý záložní zdroj elektřiny (UPS)

- u objektů OB2 (bytový dům) s  $h > 9\text{m}$  musí být zajištěno nouzové osvětlení i pro NÚC po dobu nejméně 15min.

- nouzové osvětlení musí být funkční po dobu 60min. na NÚC a CHÚC typu B, 60min.

## ■ Označení únikových cest

- zřetelné označení směru úniku se zásadou „viditelnost od značky ke značce“ (všude tam, kde východ na volné prostranství není přímo viditelný, kde se mění směr úniku nebo kde dochází ke křížení komunikací či změně výškové úrovni (schody) - použití fotoluminiscenčních tabulek (svítí i bez zdroje elektřiny díky absorpci světla) či podsvícených tabulek (obdoba nouzového osvětlení)

## ■ Zvuková zařízení

Autonomní hlásiče v každém bytě.

**D.3.1.g Zhodnocení požárně nebezpečného prostoru (PNP), odstupových vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě a sousedním pozemkům**

Pro stanovení PNP byl použit normový postup s využitím tabulkových hodnot dle Přílohy F.1 - Hodnoty odstupových vzdáleností d od ploch požárních úseků a F.2 – Hodnoty odstupových vzdáleností d od jednotlivých otvorů normy ČSN [73 0802].

Číslo PÚ	Obvodové stěny	Rozměry požárně otevřených ploch	S <sub>po</sub> (m <sup>2</sup> )	h <sub>u</sub> (m)	l (m)	S <sub>p</sub> (m <sup>2</sup> )	P <sub>o</sub> (%)	P <sub>v</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	d (m)
N 02.1 – IV	Severovýchodní fasáda	2,3*2,1 2,3*1 2,3*2,725	13,4	2,6	7,14	18,56	72,2	40	5
	Jihozápadní fasáda	2*2,3*2,1	9,66	2,6	5,95	15,47	62,44	40	4
N 02.2 – IV	Severovýchodní fasáda	2,3*2,1 2,3*1 2,3*2,725	13,4	2,6	7,14	18,56	72,2	40	5
N 02.3 – IV	Severovýchodní fasáda	2,3*2,1 2,3*1 2,3*2,725	13,4	2,6	7,14	18,56	72,2	40	5





- ◀ **kontrola provedení** prostupů požárně dělícími konstrukcemi stěn a stropů – ucpávky, dotěsnění, klapky, apod. dle profesí;
- ◀ **kontrola osazení** požárních uzávěrů dle výkresové části PBŘS.

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Marta Bláhová  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

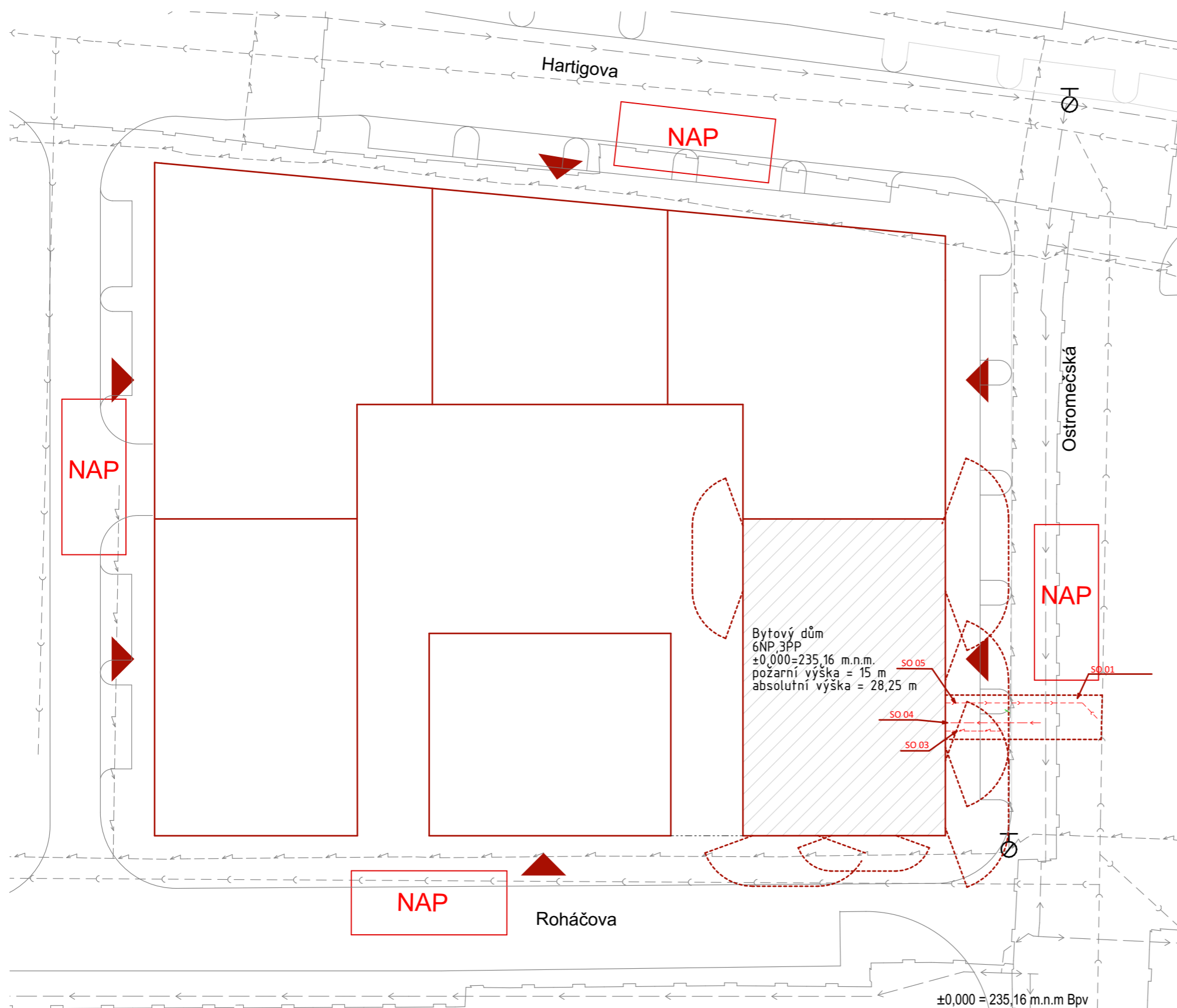
## D.3.2

### Požárně bezpečnostní řešení

### D.3.2 Výkresová část

#### Obsah

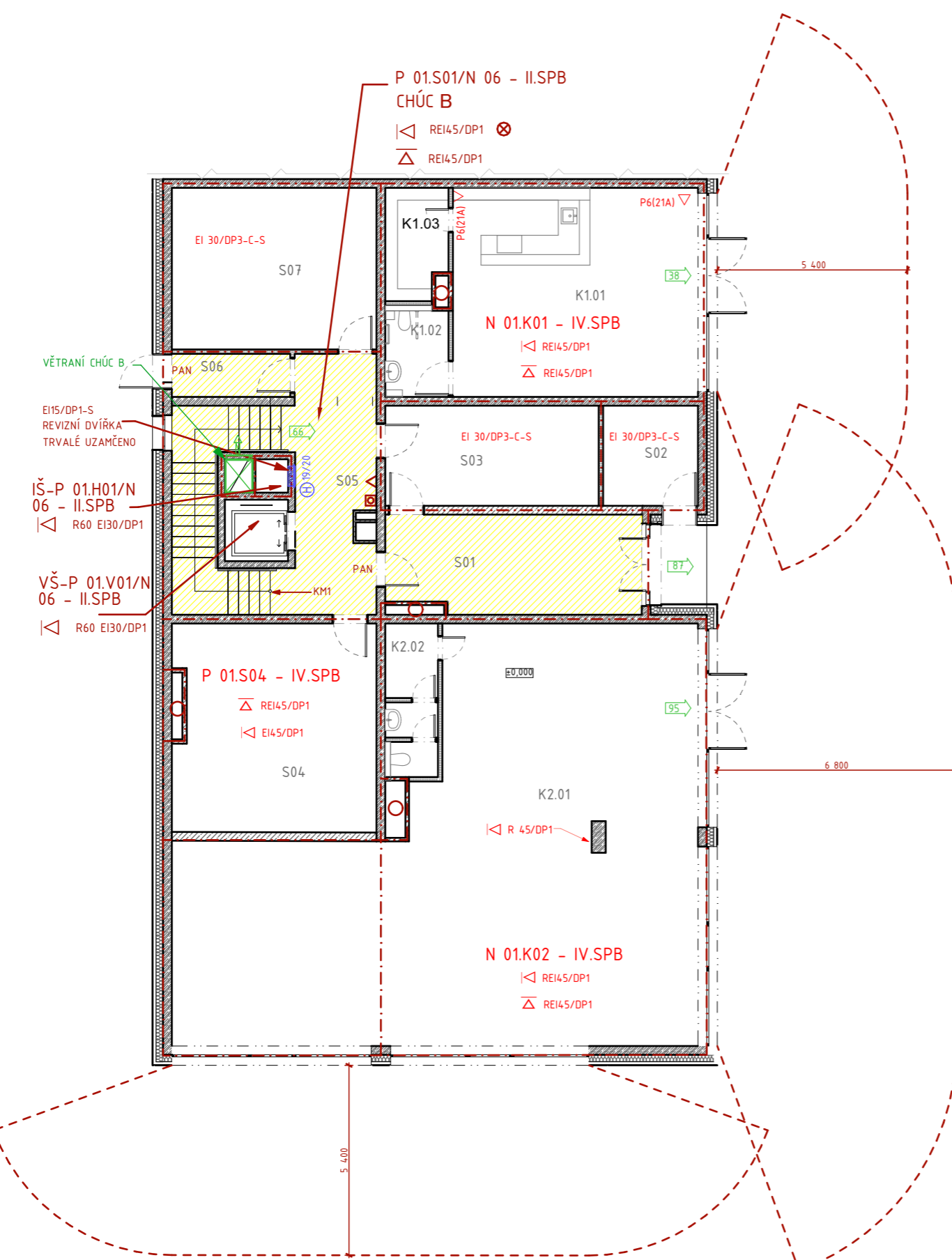
D.3.2.1	Situace .....	M 1:100
D.3.2.2	Půdorys 1.NP .....	M 1:100
D.3.2.3	Půdorys 2.NP .....	M 1:100

**LEGENDA**

— — —	Rozvod kanalizace
— ← —	Vodovodní rozvod
— ↙ —	Rozvod elektřiny
— — —	Nově navrhované stavební objekty
— — —	Stávající objekty
— - - -	Požárně nebezpečný prostor
— — —	SO 03 – Přípojka elektřiny
— — —	SO 04 – Přípojka vody
— — —	SO 05 – Přípojka kanalizace
— ← —	Hlavní vstupy
— — —	Nástupní plocha požární techniky
— - - -	Řešená část objektu v rámci BP
— — —	Požární hydrant

AKCE		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE		
Bytový dům - Žižkov		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE		
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	SEMESTR	LS 2024/25	
ČÁST DOKUMENTACE	D.3.2 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	21.05.2025	
PŘÍLOHA		KONZULTANT	Ing. Marta Bláhová	
		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	
			FORMAT	2xA4
			PŘÍLOHA Č.	
SITUACE		D.3.2.1		

## LEGENDA ZNAČENÍ PBŘ



<b>N1.1-IV.SPB</b>	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<b>REI 60/DP1</b>	POPIS POŽÁRNÍHO ÚSEKU VČETNĚ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
<b>REI 60/DP1</b>	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE
<b>REI 60/DP1</b>	POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<b>REI 60/DP1</b>	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
<b>EI</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
<b>EW</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
<b>S</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR TĚSNÝ PROTI PRONIKU KOUŘE
<b>C</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM
<b>PAN</b>	ZÁMKOVÝ MECHANISMUS S PANIK.FUNKCIÍ U UZAMYKATELNÝCH DVERÍ + KLIK
<b>B</b>	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU B - přetlakové větrání s 10-ti násobnou výměnou objemu CHÚC vzduchu za hod. po dobu 60 minut
<b>SMĚR ÚNIKU</b>	SMĚR ÚNIKU
<b>NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ</b>	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
<b>⊕19/20</b>	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
<b>□</b>	VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM NÁSTĚNNÝ VODNÍ (DN/délka stálé hadice)
<b>○</b>	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
<b>A</b>	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU (BYTOVÉ JEDNOTKY)
<b>○</b>	POŽÁRNÍ PROSTUP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60/DP1, OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ ZTI KONSTRUKCÍ DP1 BEZ POŽ.ODOLNOSTI
	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA

±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

AKCE

## Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

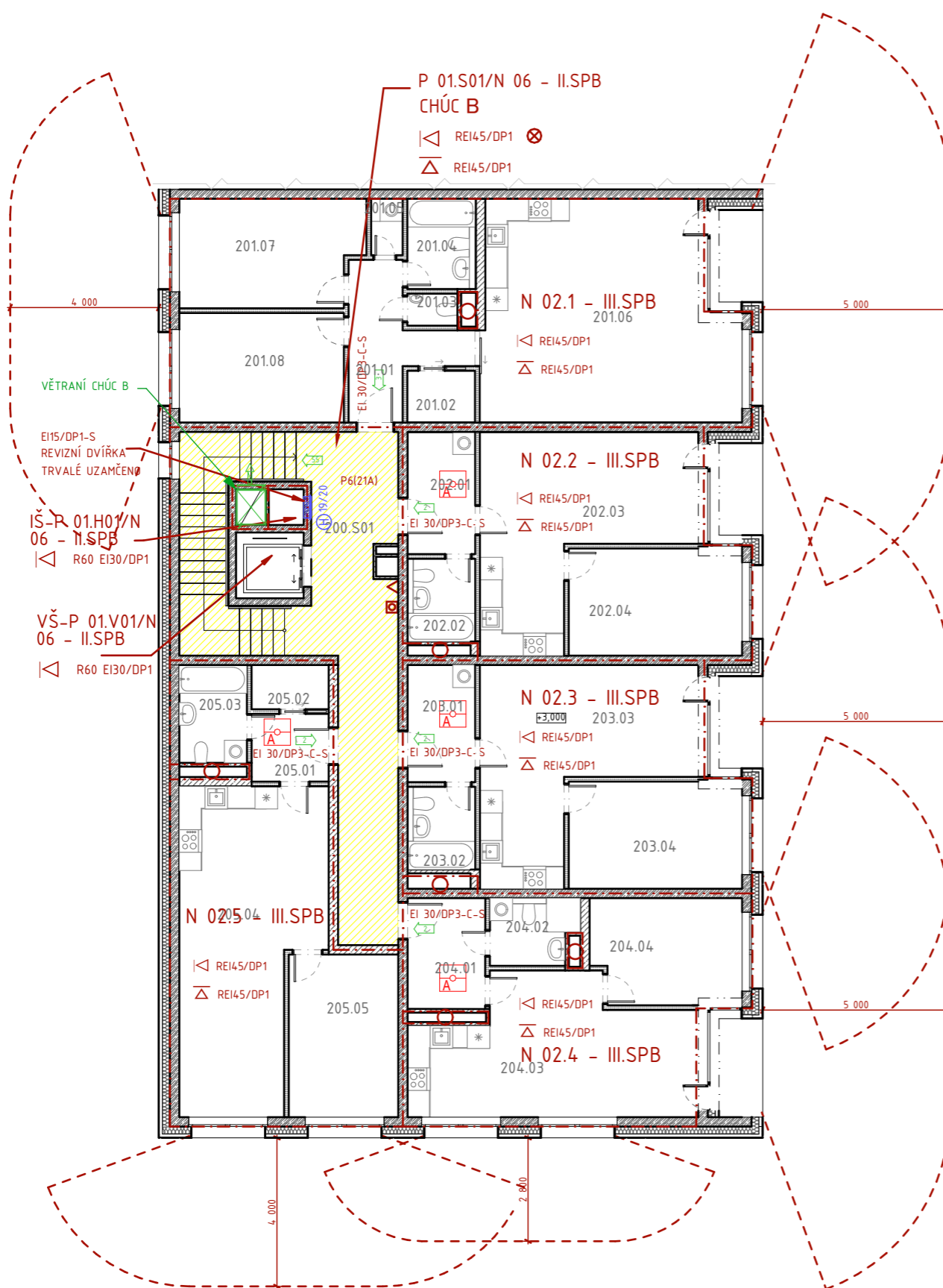
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	21.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.3.2 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Marta Bláhová	MĚŘÍTKO	1:150
		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
PŘÍLOHA				PŘÍLOHA Č.	

PŮDORYS 1.NP

D.3.2.2

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

## LEGENDA ZNAČENÍ PBŘ



<b>N1.1-IV.SPB</b>	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<b>REI 60/DP1</b>	POPIS POŽÁRNÍHO ÚSEKU VČETNĚ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
<b>EI 60/DP1</b>	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE
<b>REI 60/DP1</b>	POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<b>EI</b>	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
<b>EW</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
<b>S</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
<b>C</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR TĚSNÝ PROTI PRONIKU KOUŘE
<b>PAN</b>	POŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM
<b>(B)</b>	ZÁMKOVÝ MECHANISMUS S PANIK.FUNKCIÍ U UZAMYKATELNÝCH DVERÍ + KLIK
<b>→</b>	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU B - přetlakové větrání s 10-ti násobnou výměnou objemu CHÚC vzduchu za hod. po dobu 60 minut
<b>×</b>	SMĚR ÚNIKU
<b>△</b>	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
<b>⊕19/20</b>	PŘENOŠNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
<b>□</b>	VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM NÁSTĚNNÝ VODNÍ (DN/délka tvarové stálé hadice)
<b>○</b>	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
<b>A</b>	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU (BYTOVÉ JEDNOTKY)
<b>○</b>	POŽÁRNÍ PROSTUP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60/DP1, OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ ZTI KONSTRUKCÍ DP1 BEZ POŽ.ODOLNOSTI
<b>■</b>	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA

 $\pm 0,000 = 235,16 \text{ m.n.m Bpv}$ 

AKCE

## Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky Ing. arch. Ladislav Vrbata	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	21.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.3.2 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	KONZULTANT	Ing. Marta Bláhová	MĚŘÍTKO	1:150
		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
PŘÍLOHA				PŘÍLOHA Č.	

PŮDORYS 2.NP

D.3.2.3

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Ondřej Horák, Ph.D.  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.4

### Technika prostředí staveb

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Ondřej Horák, Ph.D.  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## D.4.1

### Technická zpráva

## D.1.4.A Textová část

### Obsah

Úvod .....	3
D.1.4.A.1 Vodovod .....	3
D.1.4.A.2 Kanalizace.....	8
D.1.4.A.3 Vytápění .....	12
D.1.4.A.4 Větrání, vzduchotechnika .....	16
D.1.4.A.5 Zdroje energie .....	20
D.1.4.A.6 Elektrorozvody.....	20
D.1.4.A.7 Komunální odpad.....	20

### Úvod

#### Popis konstrukčního řešení objektu

##### Základové konstrukce

Objektu bude založen na základové desce tl. 600 mm v provedení technologie tzv. „bílé vany“. Základová deska je založena na pilotech.

##### Svislé nosné konstrukce

Hlavní svislé konstrukce celého objektu tvoří železobetonový stěnový systém s převažující tloušťkou nosných obvodových a vnitřních stěny 250 mm.

V 1. NP jsou železobetonové stěny tl. 250 mm a sloupy s rozměry 400 x 900 mm.

V 1. PP jsou železobetonové stěny tl. 200 mm a sloupy s rozměry 400 x 900 mm.

Podzemní patro je řešeno v technologii tzv. „bílé vany“. Vodotěsnost betonové konstrukce stěn podzemního patra je zajištěno použitím vodostavebního betonu s krystalizační příměsi o tloušťce 400 mm, a těsněním pracovních spár.

##### Vnitřní příčky a předstěny

Vnitřní nenosné příčky tvoří SDK konstrukce tl. 125 mm, předstěny tl. 150 mm.

##### Vodorovné nosné konstrukce

Stropní konstrukcí tvoří po obvodu podepřená deska působící ve dvou směrech tl. 200 mm.

##### Schodišťové konstrukce

Objekt má jedno schodišťové jádro propojující 3. PP až 6. NP. Schodiště je navrženo z prefabrikovaných rámů, která budou osazena do ozubů stropních desek a mezipodest, mezipodesty jsou řešený jak konzoly s vylamovací výztuží.

##### Výtahová šachta

V objektu je navržen jeden výtah propojující 3. PP až 6. NP.. Vnitřní železobetonové stěny o tloušťce 200 mm jsou dilatované od sousedních nosných konstrukcí antivibrační vrstvou tl. 30 mm. Vnitřní rozměr pro instalaci výtahu činí 1,75 x 1,8 m. Výtahová šachta má horní a dolní přejezdy které jsou taky dilatované antivibrační vrstvou tl. 30 mm.

##### Střešní konstrukce

Střecha je navržena jako nepochozí plochá střecha. Střešní plášť se nachází nad železobetonovou deskou tl. 250 mm; zateplení střešního pláště je navrženo z polystyrenu, s fóliovou hydroizolací.

### D.1.4.A.1 Vodovod

Vodovodní přípojka bytového domu je napojena na veřejnou vodovodní síť, vedenou v přilehlé ulici z jižní strany. Přípojka je navržena DN 80. Bude přivedena do 1.NP a napojena na vodoměrnou soustavu.

Vnitřní vodovod je napojen pomocí PVC přípojky DN80. Přípojka je napojena na stávající vodovodní řad, který je vedený pod vozovkou v ulici Ostomečská.

Vodoměrná soustava je umístěna v 1. NP v technické místnosti. Vnitřní vodovod je navržen jako plastové potrubí izolované tepelně izolačními trubkami z PE. Hlavní ležaté rozvody jsou vedeny volně pod stropem v 1NP. Stoupací rozvody jsou vedeny v instalačních šachtách. Připojovací potrubí je vedeno v instalačních předstěnách. Uzávírací a vypouštěcí armatury jsou navrženy pro jednotlivé byty samostatně. Průtok vody je měřen centrálně vodoměrem v technické místnosti v 1.NP. Teplá voda je připravována centrálně pomocí tepelného čerpadla země-voda, které je umístěno v technické místnosti v 1. NP. Teplá voda je na horním konci potrubí posílána zpět do ZTV (tzv. cirkulační voda).

#### Bilance potřeby vody

##### Byty

##### Počet obyvatel 60

a) Průměrná potřeba vody:  $Q_p = q \cdot n$  [l/den]

kde...

q... specifická potřeba vody [l/j, den]

2kk... 2x100 = 200 l/j, den

3kk... 3x100 = 300 l/j, den

dle vyhlášky č. 428/2001 Sb. ze směrných čísel roční spotřeby vody:

bytové stavby s centrální přípravou TV – 100 l/os, den

n ... počet jednotek

2kk... 20x

3kk... 5x

$$Q_p = 20 * 200 + 5 * 300 = 5500 \text{ l/den}$$

b) Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p * k_d [\text{l/den}]$$

kde... kd... součinitel denní nerovnoměrnosti (dle. tab1)

obec od 20 001 do 1 000 000 obyvatel = 1,25

Tab.1 – Koeficienty denní nerovnoměrnosti

Velikost obce	Součinitel denní nerovnoměrnosti $k_d$
do 500 obyvatel	1,50
od 501 do 2 000 obyvatel	1,35
od 2 001 do 20 000 obyvatel	1,30
od 20 001 do 1 000 000 obyvatel	1,25
od 1 000 001 obyvatel	1,20

$$Q_m = 5500 * 1,25 = 6875 \text{ l/den}$$

c) Maximální hodinová potřeba vody:

$$Q_h = (Q_m * k_h) / 24 [\text{l/h}] \text{ kde...}$$

kh... součinitel hodinové nerovnoměrnosti: soustředěná zástavba kh= 2,1

24 ... doba čerpání vody: bytové objekty 24 hod

$$Q_h = (6875 * 2,1) / 24 = 601,56 \text{ l/h}$$

#### Komerční jednotky

a) Průměrná potřeba vody:  $Q_p = q \cdot n [\text{l/den}]$

kde...

q... specifická potřeba vody [ $\text{l/j}, \text{den}$ ]

125 l/osoba, den

Dle směrnice č. 9/1973 pro výpočet potřeby vody:

Velikost obce	l/osoba.den
Do 1000 obyvatel	20
1000 - 5000 obyvatel	30
5000 - 20000 obyvatel	70
20000 - 100000 obyvatel	125

n ... počet zaměstnanců = cca 5

$$Q_p = 5 * 125 = 625 \text{ l/den}$$

b) Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p * k_d [\text{l/den}]$$

kde... kd... součinitel denní nerovnoměrnosti (dle. tab1)

obec od 20 001 do 1 000 000 obyvatel = 1,25

Tab.1 – Koeficienty denní nerovnoměrnosti

Velikost obce	Součinitel denní nerovnoměrnosti $k_d$
do 500 obyvatel	1,50
od 501 do 2 000 obyvatel	1,35
od 2 001 do 20 000 obyvatel	1,30
od 20 001 do 1 000 000 obyvatel	1,25
od 1 000 001 obyvatel	1,20

$$Q_m = 625 * 1,25 = 781,25 \text{ l/den}$$

c) Maximální hodinová potřeba vody:

$$Q_h = (Q_m * k_h) / 24 [\text{l/h}]$$

kde...

kh... součinitel hodinové nerovnoměrnosti: soustředěná zástavba kh= 2,1

24 ... doba čerpání vody: bytové objekty 24 hod

$$Q_h = (781,25 * 2,1) / 24 = 68,36 \text{ l/h}$$

Celkem

$$Q_h = 601,56 + 68,36 = 669,92 \text{ l/h}$$

Stanovení předběžné dimenze vodovodní přípojky

Výpočetový průtok vnitřních vodovodů:

$$Q_d = \sqrt{\sum(QA^2 * n)} [\text{l/s}]$$

kde...

QA ... jmenovitý výtok jednotlivých druhů VA [l/s]

n ... počet VA stejného druhu

$$Q_d = 5 \text{ l/s}$$

vypočet provedeno pomocí portálu [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz) <https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypoctovy-prutok-vnitriho-vodovodu>

Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody $q_i$ [l/s]	Požadovaný přetlak vody $p_i$ [MPa]	Součinitel současnosti odběru vody $\Phi_i$ [-]
2	Výtokový ventil	15	0.2	0.05	
	Výtokový ventil	20	0.4	0.05	
	Výtokový ventil	25	1.0	0.05	
	Bidotové soupravy a baterie	15	0.1	0.05	0.5
	Studánka pitná	15	0.1	0.05	0.3
	Nádržkový splachovač	15	0.1	0.05	0.3
20	vanová	15	0.3	0.05	0.5
32	umyvadlová	15	0.2	0.05	0.8
Mísící baterie					
26	dřezová	15	0.2	0.05	0.3
5	sprchová	15	0.2	0.05	1.0
32	Tlakový splachovač	15	0.6	0.12	0.1
	Tlakový splachovač	20	1.2	0.12	0.1
9	Požární hydrant 25 (D)	25	1.0	0.20	
	Požární hydrant 52 (C)	50	3.3	0.20	
			0.3		

Výpočtový průtok

$$Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^m q_i^2 \cdot n_i} = 4.99 \text{ l/s}$$

Rychlosť proudenia v potrubí 1.5 m/s

Minimální vnitřní průměr potrubí 65.1 mm

Návrh světlosti potrubí:

$$d = \sqrt{(4 * Q_d) / (\pi * v * 1000)} [\text{mm}]$$

kde...

d ... vnitřní průměr potrubí

Qd... výpočtový průtok [m<sup>3</sup>/s]

v ... rychlosť vody v potrubí (výpočtová 1,5 m/s) [m/s]

$$d = \sqrt{(4 * 5) / (\pi * 1.5 * 1000)} = 0.065 \text{ m} = 65 \text{ mm}$$

Navrhují vodovodní přípojku DN 80

### Ohřev teplé vody

#### Byty

potřeba teplé vody pro byty  $W_v = 40 \text{ l}/\text{obyvatel}$

počet obyvatel  $f = 60$

Vypočet potřeby teplé vody:

$$V_{den} = W_v \times f$$

kde...

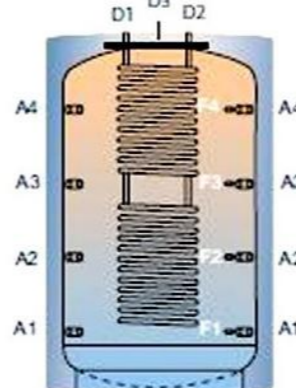
$W_v$  je specifická potřeba teplé vody na měrnou jednotku a den

$f$ ... počet měrných jednotek

$$V_{den} = (40 \times 60) = 2400 \text{ l}/\text{den}$$

Navrhují 2 zásobníky na 1500 litrů.

Například GSN-TKEB-1500



Převzato ze zdroje: <https://www.centrumvytapeni.cz/hygienicka-akumulacni-nadrz-tkeb-bez-vymeniku-2000l--bez-izolace/>

Výkon zdroje tepla pro přípravu TV

vypočet provedeno pomocí portálu [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz) <https://vytapeni.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/97-vypocet-doby-ohrevu-teple-vody>

#### Akumulační nádrž I

GSN-TKEB-1500

Objem nádrže: 1500 l

Průměr bez izolace: 1000 mm

Váha: 274 kg

Výška bez izolace: 2095 mm

Výstupní teplota	<input type="text" value="60"/> °C	Použité palivo	Účinnost ohřevu $\eta$
t <sub>1</sub> =	<input type="text" value="60"/> °C	--- Vlastní zadání ---	<input type="text" value="0.98"/>
Objem vody [l]		Energie potřebná k ohřevu vody: 88.4 kWh	
<input type="text" value="1500"/>			
Hmotnost vody [kg]		Vypočítat	
<input type="text" value="1490.3"/>		<input checked="" type="radio"/> Příkon P	<input type="text" value="11.1"/> kW
Vstupní teplota		<input type="radio"/> Doba ohřevu t	<input type="text" value="8"/> hod <input type="text" value="0"/> min <input type="text" value="0"/> s
t <sub>2</sub> =		<input type="text" value="10"/> °C	

Pro ohřev 1500 litrů vody za 8 hodin z 10 °C na 60 °C vychází potřebný výkon zdroje tepla cca 11,1 kW  
 Celkem **22,2 kW**

#### Požární voda

Požární vodovod je napojen na vnitřní vodovod v 1. NP hned za vodoměrnou stanicí a je řešen samostatnou větví. Objekt opatřen protipožárními hydranty typu D s hadicovým systémem s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti 19 mm a délce 30 m s dostřikem 10 m. Jednotlivé hydranty se nacházejí ve výklenku na hlavní chodbě (CHÚC B) v každém podlaží NP ve výšce 1,1 m (na střed) nad podlahou a napojené na protipožární ocelové potrubí DN32.

#### D.1.4.A.2 Kanalizace

Odvodnění objektu je provedeno jak oddílné vedení – splašková voda vedena společně s dešťovou. Kanalizační připojka splaškové vody je navržena z PVC DN200, je vedena v hloubce 1 m, ve sklonu 2% k uličnímu. Splašková a dešťová voda je odváděna do uliční stoky, ve vozovce v ulici Ostromečská. Odvodnění ploché střechy a teras, celkovou plochou 366 m<sup>2</sup>, je řešeno vnitřním systémem odvodnění instalacemi šachty. Dešťové vody s objekty jsou odvedeny do železobetonové akumulační nádrže v 1. NP, a následně použité v objektu (např. pro splachovaní, úklid atd.). Nádrž je vybavená filtrem, tlakovým snímačem, bezpečnostním přepadem napojeným na jednotnou kanalizaci a dalším potřebným technickým vybavením.

#### Charakteristika vnitřních rozvodů:

- Připojovací potrubí – navrženo z PVC DN 40, 50 a 110, vedeno v SDK předstěně ve sklonu 3% do instalacích šachet.
- Odpadní splaškové potrubí – navrženo z PVC DN110 vedeno v instalacích šachtách
- Odpadní dešťové potrubí – vnitřní systém, navrženo z PVC DN150 vedeno v instalacích šachtách
- Větrání splaškových odpadů – větrání navrženo vyvězením odpadního splaškového potrubí do 3000 mm nad úroveň střechy, ukončeno přívětrávacím ventilem např. HL 9000 ECO
- Svodné potrubí – navrženo z PVC DN200 vedeno pod stropem v 1. PP ve sklonu 3%
- Způsob čištění a revize vnitřní kanalizace a přípojky – navrženo umístěním u splaškového a dešťového potrubí (čistících tvarovek) ČT DN110.
- Odvodnění podzemních prostor musí zabránit zaplavení objektu vzdutou vodou. Zařizovací předměty umístěné nad hladinou vzduté vody musí být odvodněny gravitačně

#### Návrh dimenze kanalizační přípojky

Oddílné vedení (samostatné vedení splaškové a dešťové kanalizace):

#### Přípojka splaškové vody:

vypočet provedeno pomocí portálu [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz) <https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrubu>

#### VÝPOČET MNOŽSTVÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Způsob používání zařizovacích předmětů K

Rovnoměrný odběr vody (bytové domy, rodinné domky, penziony, úřady)

Počet	Zařizovací předmět	<input checked="" type="radio"/> Systém I DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém II DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém III DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém IV DU [l/s] ???
32	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
	Umyvátko	0.3			
5	Sprcha - vanička bez zátky	0.6	0.4	0.4	0.4
	Sprcha - vanička se zátkou	0.8	0.5	1.3	0.5
	Jednotlivý pisoár s nádržkovým splachovačem	0.8	0.5	0.4	0.5
	Pisoár se splachovací nádržkou	0.5	0.3		0.3
	Pisoárové stání	0.2	0.2	0.2	0.2
	Pisoárová miska s automatickým splachovacím zařízením nebo tlakovým splachovačem	0.5			
20	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
25	Kuchyňský dřez	0.8	0.6	1.3	0.5
25	Automatická myčka nádobí (bytová)	0.8	0.6	0.2	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	0.8	0.6	0.6	0.5
25	Automatická pračka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0



Potřebný objem a optimalizace návrhu objemu nádrže

Objem nádrže dle spotřeby	$V_v = 84 \text{ m}^3$
Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody	$V_p = 6.7 \text{ m}^3$

Potřebný objem nádrže  $V_N = 6.7 \text{ m}^3$  ???



Navrhoji nádrž na dešťovou vodu **objemem 7 m<sup>3</sup>**. Například DARK - 7 m<sup>3</sup>

Převzato ze zdroje: [https://eshop.destovka.eu/nadrz-na-destovou-vodu-dark-7-m3-7000l-samonosna/?gad\\_source=1&gbraids=0AAAAAADAA3mExvtiksXd2y6xusQmUHLgl3a&qclid=CjOKCQjwiLLABhCEARisAJYS6umsChbceBkjTcyuGt1-TUaC3LWac7Fd9\\_qwWwJ0GR9sLKzFt19zmUaAhaoEALw\\_wcB](https://eshop.destovka.eu/nadrz-na-destovou-vodu-dark-7-m3-7000l-samonosna/?gad_source=1&gbraids=0AAAAAADAA3mExvtiksXd2y6xusQmUHLgl3a&qclid=CjOKCQjwiLLABhCEARisAJYS6umsChbceBkjTcyuGt1-TUaC3LWac7Fd9_qwWwJ0GR9sLKzFt19zmUaAhaoEALw_wcB)

D.1.4.A.3 Vytápění

Vstupní údaje pro cek A

Trvalý tepelný zisk  $H_+$

(Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.) Počet bytů

25:  $100 * 25 = 2500 \text{ W}$

Počet obyvatel 55:  $70 * 55 = 3710 \text{ W}$

Celkem cca 6210 W

Objem budovy V

(vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodiče, římsy, atiky a základy)

$V = 15 * 24,425 * 17,6 - 20 * (2,6 * 1 * 2,7) - 2,3 * 1,35 * 2,6 = 6300 \text{ m}^3$

Celková plocha A

(součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)

$A = 1340 \text{ m}^2$  (údaje z programu Archicad)

Celková podlahová plocha Ac

(podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobývateLNÝCH sklepů a oddelených nevytápěných prostor)

$Ac = 289.66 * 5 + 195.8 = 1644 \text{ m}^2$

Normové hodnoty součinitele prostupu tepla UN,20 jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2011 Tepelná ochrana budov

Plocha oken

$69.109 + 235.894 + 60.375 = 365.378$

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Praha	?
Venkovní návrhová teplota v zimním období $\theta_e$	-13	°C
Délka otopného období $d$	216	dní
Průměrná venkovní teplota v otopném období $\theta_{em}$	4	°C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období $\theta_{im}$ obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20	°C
Objem budovy $V$ vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodiče, římsy, atiky a základy	6300	$\text{m}^3$
Celková plocha $A$ součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	2377.31 $\text{m}^2$	
Celková podlahová plocha $A_c$ podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobývateLNÝCH sklepů a oddelených nevytápěných prostor)	1644	$\text{m}^2$
Objemový faktor tvaru budovy $A / V$	0.38	$\text{m}^{-1}$
Trvalý tepelný zisk $H_+$ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	380	W
Solární tepelné zisky $H_s$ <input checked="" type="radio"/> Použít velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	17010	kWh / rok







přes střechu z exteriéru. Vzduch do interiéru je distribuován vzduchotechnickým potrubím za pomocí ventilátoru. Znečištěný vzduch je odváděn na střechu. Ve spodní části odvodného potrubí a v bočních částech přívodního potrubí jsou umístěny vyústky. Podrobnejší řešení vedení vzduchotechniky není součástí zpracovávané dokumentace.

Počet stání: 42 (13 pro větev potrubí procházející přes řešenou část BP)

Objem vzduchu dle ČSN 73 6058: 300 m<sup>3</sup>/h na 1 staní

Objem větracího vzduchu:  $V_p = 42 \times 300 = 12\ 600 \text{ m}^3/\text{h}$

$V_{pBP} = 13 \times 300 = 3\ 900 \text{ m}^3/\text{h}$

Rychlosť proudění vzduchu ve vzduchovodu:  $v = 7 \text{ m/s}$

Rychlosť proudění vzduchu ve vzduchovodu:  $v_{BP} = 6 \text{ m/s}$

Plocha průřezu hlavního vzduchovodu:

$$A = V_p / 3600 \cdot v = 12\ 600 / 3600 \cdot 6 = 0,58 \text{ m}^2 = 580\ 000 \text{ mm}^2$$

→ volím 560 x 2000 mm (1 120 000 mm<sup>2</sup>)

Plocha průřezu vzduchovodu rozvětveného do řešené části BP:

$$A = V_{pBP} / 3600 \cdot v = 3\ 900 / 3600 \cdot 6 = 0,18 \text{ m}^2 = 180\ 000 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{volím } 355 \times 560 \text{ mm (198 800 mm}^2)$$

#### VĚTRÁNÍ SKLADU POPELNIC

Místnost s odpadem je větrána podtlakovým systémem. Odvod vzduchu z místnosti na odpady je řešen napojením na odvodní potrubí vzduchotechniky garáží. Přívod vzduchu je zajištěn přirozeně infiltrací mezerou pode dveřmi.

#### D.1.4.A.5 Zdroje energie

Obnovitelný zdroj energie

Tepelné čerpadlo: země – voda

- Nízkoteplotní systém se střední teplotou otopné vody 35-40°C

- Jedná se o dvousmyčkový systém DN 25 a DN 32

- Realizovaná hloubka vrtů: cca 100 m

- Rozestup mezi vrtý = 10 % jejich navrhované délky, cca 10 m

- Rozmístění pod základovou desku – součástí pilot

- Střední hodnota výkonu vrtu: 50 W/m hloubky

Vypočet počtu vrtů

Minimální potřebný výkon zdroje tepla QPRIP	Výkon vrtu na metr hloubky	Délka vrtu	Výkon 1x vrtů	Počet vrtů	Výkon
kW	kW / m	m	kW	ks	kW
242.94	0.05	100	5	50	250

Vypočet počtu vrtů

#### D.1.4.A.6 Elektrorozvody

Viz. výkresovou část

#### D.1.4.A.7 Komunální odpad

Pro sběr odpadu budou použité 2 kontejnery o objemu 900 l a 4 popelnice na tříděný odpad o objemu 240 l, rozmístěné v místnosti v 1.NP. Úklid odpadů zajišťuje externí firma.

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Ondřej Horák, Ph.D.  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

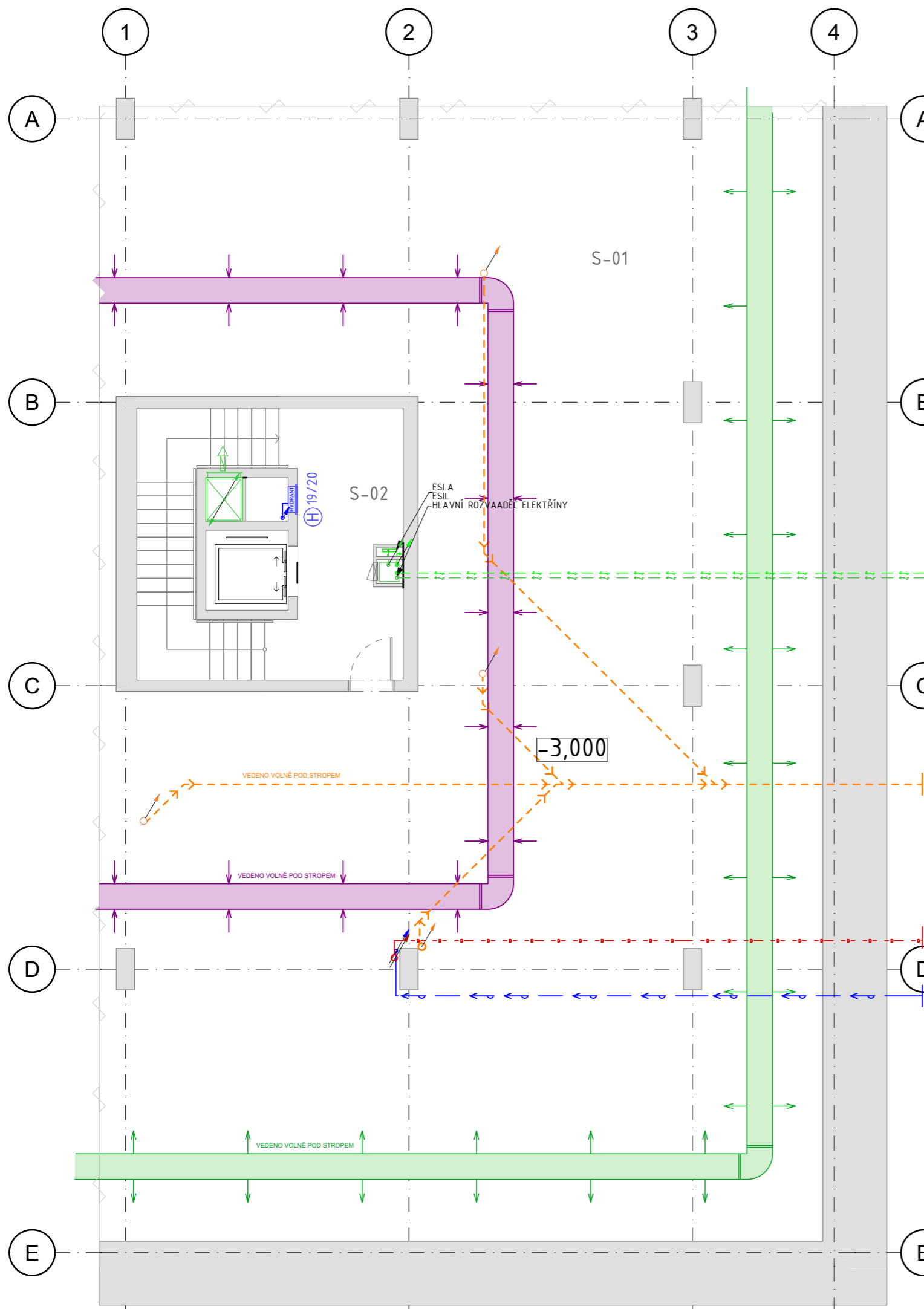
## D.4.2

### Výkresová část

#### D.4.2 Výkresová část

##### Obsah

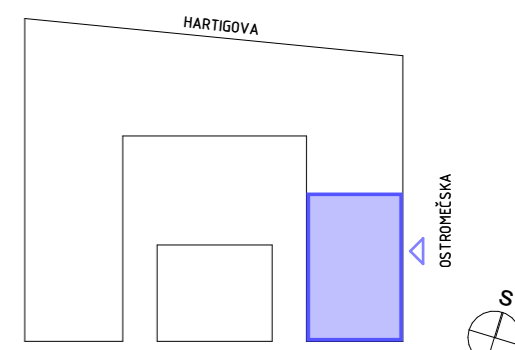
D.4.2.1	Půdorys 1.PP .....	M 1:100
D.4.2.2	Půdorys 1.NP .....	M 1:100
D.4.2.3	Půdorys 2.NP .....	M 1:100
D.4.2.4	Půdorys Střechy .....	M 1:100



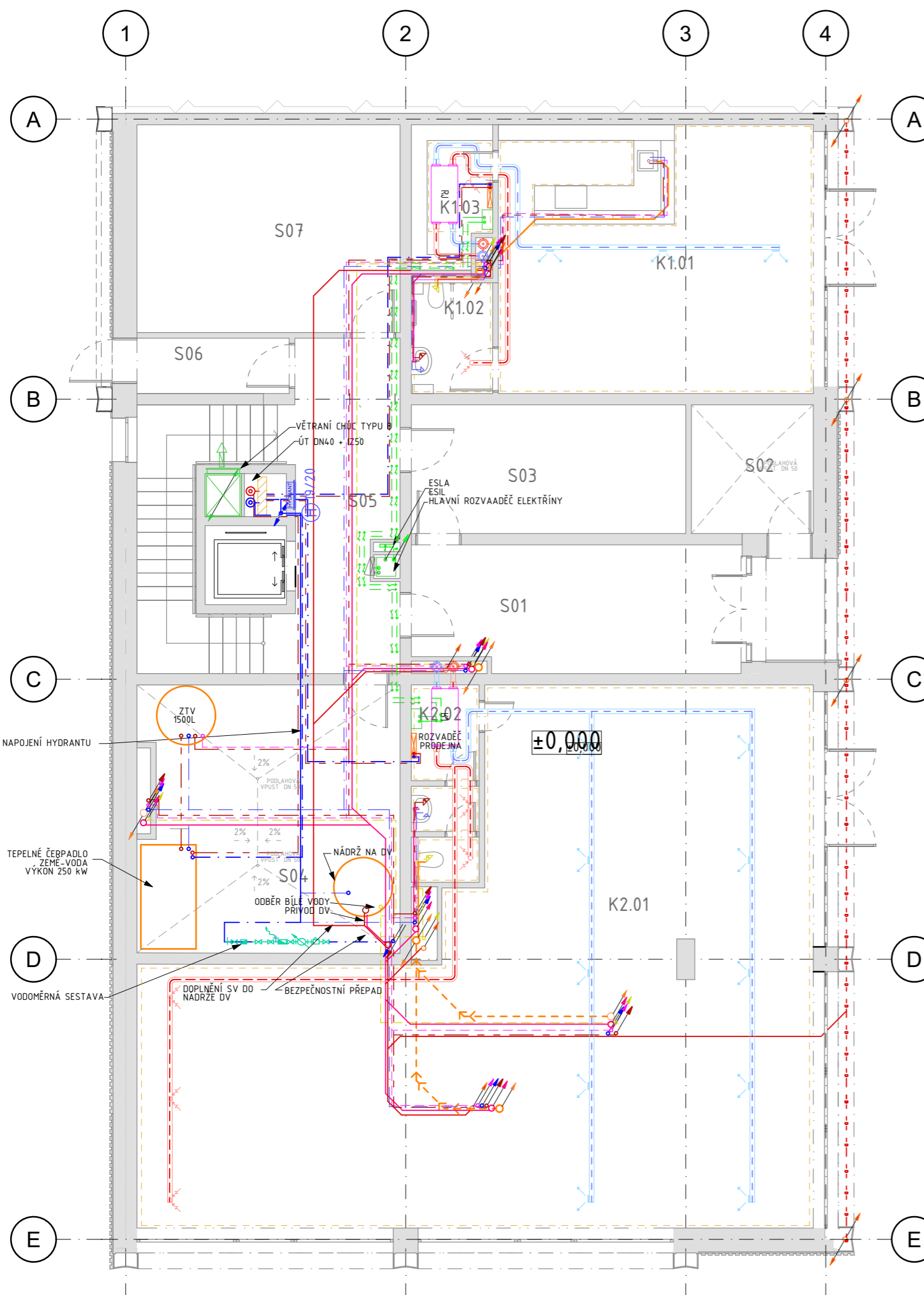
## LEGENDA ZTI

LEGENDA VODOVODU	
—	VEDENÍ STUDENÉ VODY
—	VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY
—	POŽÁRNÍ HYDRANT
LEGENDA VĚTRÁNÍ	
—	ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU
—	PŘIVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
—	PŘIVOD VZDUCHU DO CHÚC B
KANALIZACE	
—	SPLÁSKOVÁ KANALIZACE
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ELEKTRO	
—	VEDENÍ SILNOPRÓDNU
—	VEDENÍ SLABOPRÓDNU

## ORIENTAČNÍ SCHÉMA



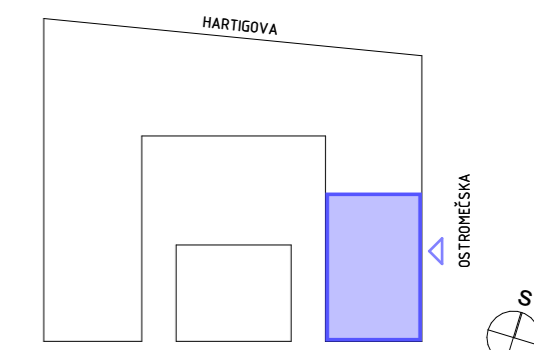
AKCE	Bytový dům - Žižkov			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ÚSTAV	Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov			SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II			VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova
ČÁST DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				Ing. arch. Ladislav Vrbata
D.4.2	D.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			KONZULTANT	Ing. Ondřej Horák, Ph.D.
PŘÍLOHA				VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA
				PŘÍLOHA Č.	2xA4
				D.4.2.1	



## LEGENDA ZTI

LEGENDA VODOVODU	
—	VEDENÍ STUDENÉ VODY
—	VEDENÍ TEPLÉ VODY
—	VEDENÍ CIRKULAČNÍ VODY
—	VEDENÍ BÍLÉ VODY
—	VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY
—	PÓŽÁRNÍ HYDRANT
LEGENDA TOPEÑÍ	
—	PŘIVODNÍ POTRUBÍ
—	ODVODNÍ POTRUBÍ
—	PODLAHOVÉ VYTAPEÑÍ
—	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ TOPEÑÍ
LEGENDA VĚTRANÍ	
—	PŘIVODNÍ POTRUBÍ
—	ODVODNÍ POTRUBÍ
—	PŘIVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
—	ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU
—	BYTOVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA
—	PŘIVOD VZDUCHU DO CHÚC B
KANALIZACE	
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ELEKTRO	
—	VEDENÍ SILNOPRODU
—	VEDENÍ SLABOPRODU

## ORIENTAČNÍ SCHÉMA



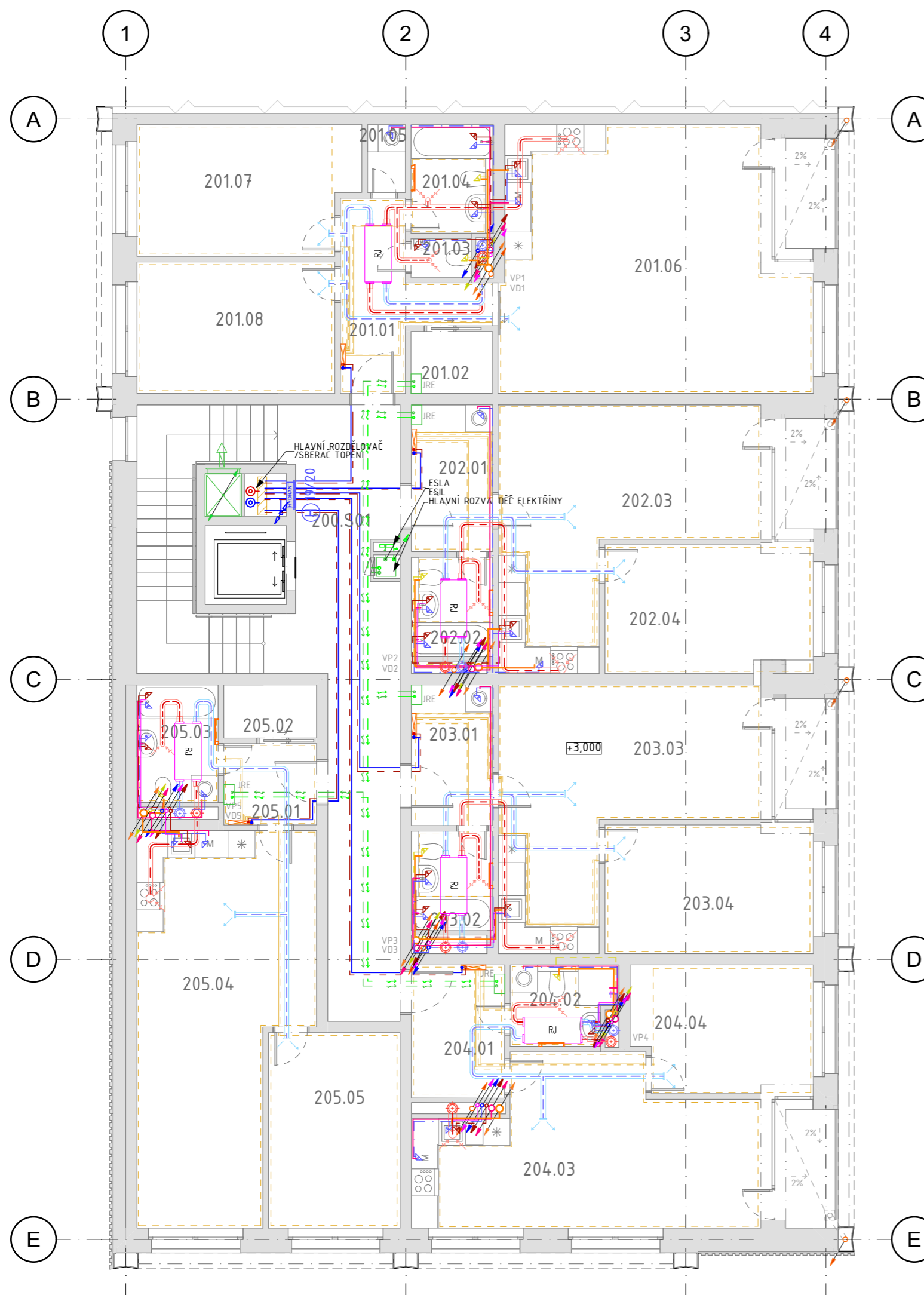
## Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

AKCE	Bytový dům - Žižkov		
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.4.2	KONZULTANT	Ing. Ondřej Horák, Ph.D.
	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
PŘÍLOHA	PŘÍLOHA Č.		
	D.4.2.2		

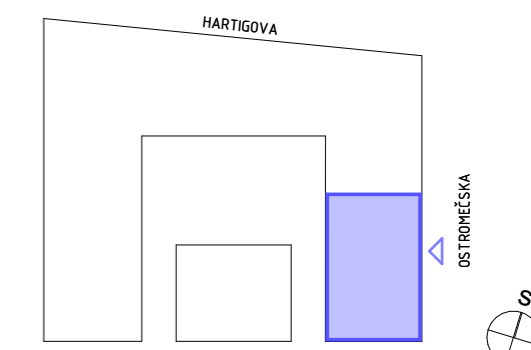
## PŮDORYS 1.NP



## LEGENDA ZTI

LEGENDA VODOVODU	
	VEDENÍ STUDENÉ VODY
	VEDENÍ TEPLÉ VODY
	VEDENÍ CIRKULAČNÍ VODY
	VEDENÍ BÍLÉ VODY
	VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY
	POŽÁRNÍ HYDRANT
LEGENDA TOPEÑÍ	
	PŘIVODNÍ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ
	PODLAHOVÉ VYTAPĚNÍ
	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ TOPEÑÍ
	KOUPELNOVÝ RADIÁTOR
LEGENDA VĚTRANÍ	
	PŘIVODNÍ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ
	PŘIVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
	ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU
BYTOVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	
	PŘIVOD VZDUCHU DO CHÚC B
KANALIZACE	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ELEKTRO	
	VEDENÍ SILNOPRODÚ
	VEDENÍ SLABOPRODÚ

## ORIENTAČNÍ SCHÉMA



$\pm 0,000 = 235,16 \text{ m.n.m Bpv}$

AKCE

## Bytový dům - Žižkov

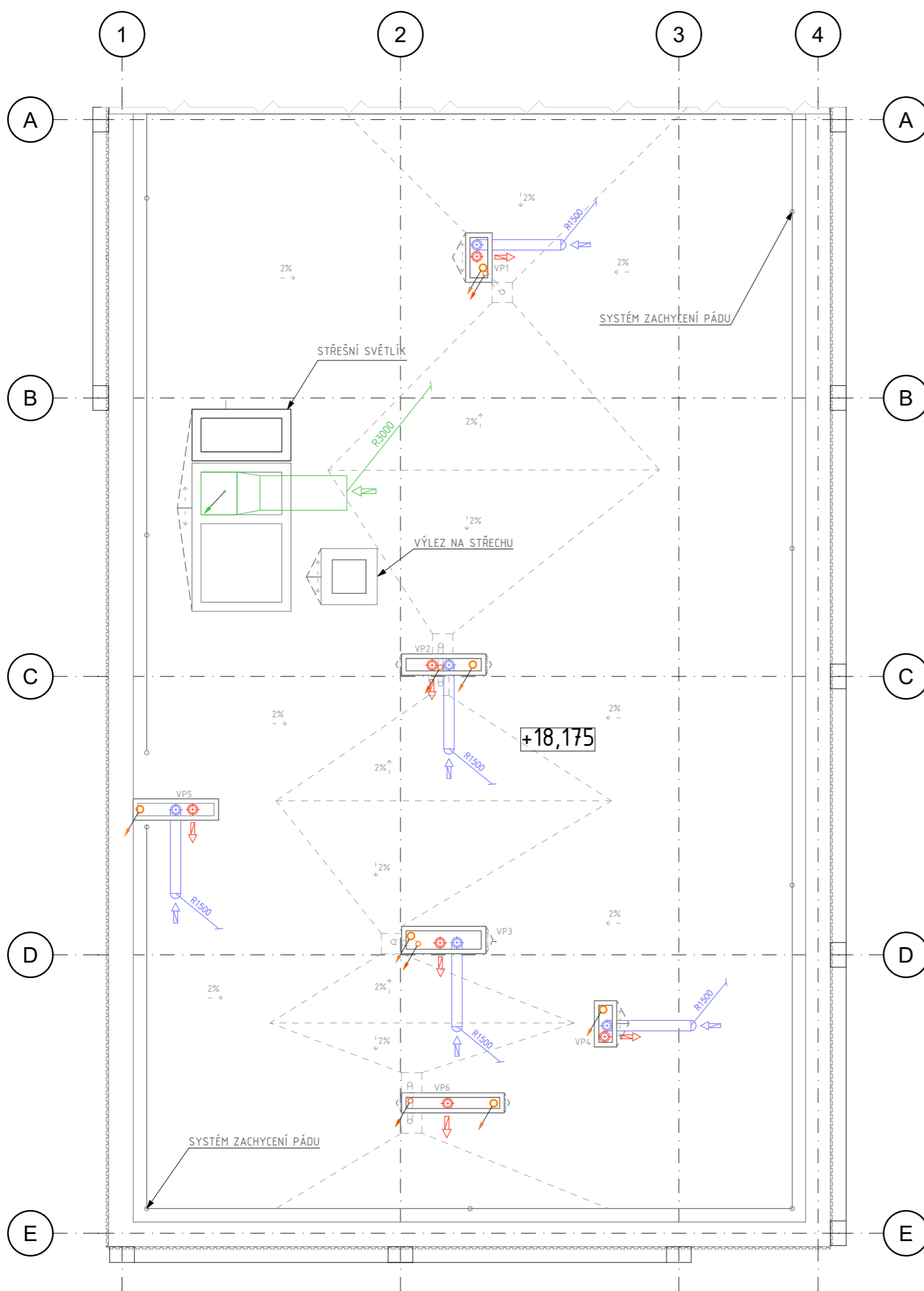
Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov



ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova	SEMESTR	LS 2024/25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata	DATUM	25.05.2025
ČÁST DOKUMENTACE	D.4.2	KONZULTANT	Ing. Ondřej Horák, Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:100
	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT	2xA4
PŘÍLOHA				PŘÍLOHA Č.	

## PŮDORYS 2.NP

D.4.2.3



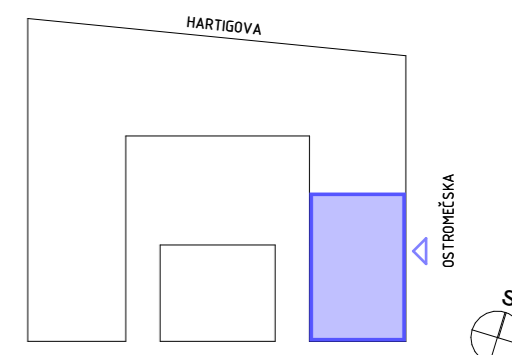
## LEGENDA ZTI

LEGENDA VĚTRANI	
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ
	PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
	ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU
	BYTOVÁ REKUPERACE JEDNOTKA
	PŘÍVOD VZDUCHU DO CHUCH B

KANALIZACE	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VĚTRACÍ POTRUBÍ

## ORIENTAČNÍ SCHÉMA

 $\pm 0,000 = 235,16 \text{ m.n.m Bpv}$ 

## Bytový dům - Žižkov

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

AKCE	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE		
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata
ČÁST DOKUMENTACE	D.4.2	KONZULTANT	Ing. Ondřej Horák, Ph.D.
	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA
PŘÍLOHA			PŘÍLOHA Č.

## PŮDORYS STŘECHY

D.4.2.4

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Veronika Sojková, Ph.D.  
PBŘ  
Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025  
Stupeň projektu : DSP

## D.5

### Zásady organizace výstavby

**Obsah**

D.5.1 Technická zpráva

D.5.2 Výkresová část

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Veronika Sojková, Ph.D.  
PBŘ  
Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025  
Stupeň projektu : DSP

## D.5.1

### Technická zpráva

## D.5.1 Textová část

### Obsah

D.5.1.1 Základní a vymezovací údaje: .....	3
D.5.1.2 Způsob zajištění a tvar stavební jámy:.....	5
D.5.1.3 Konstrukčně výrobní systém: .....	6
D.5.1.4 Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch.....	11
D.5.1.5 Zařízení staveniště .....	13

**D.5.1.1 Základní a vymezovací údaje:****1.1 Základní popis stavby**

Jedná se o víceúčelový dům s šesti nadzemními podlažími a třemi podzemními. V horních patrech jsou bytové jednotky, v přízemí jsou komerční prostory a technická místo, v suterénu jsou garáže. Jedná se o kombinovaný systém tvořený železobetonovými monolitickými sloupy a železobetonovými mezibytovými zdmi, založený na monolitické základové desce. Stropní konstrukce je monolitická železobetonová.

Fasáda je tvořena těžkým obvodovým pláštěm, zavěšenými sklovláknobetonovými panely a provětrávanou fasádou se zateplením na bázi minerální vlny. Budova má plochou nepochozí střechu, takéž monolitickou železobetonovou. Střecha je pokryta asfaltovými pásy a zasypaná kačírkem.

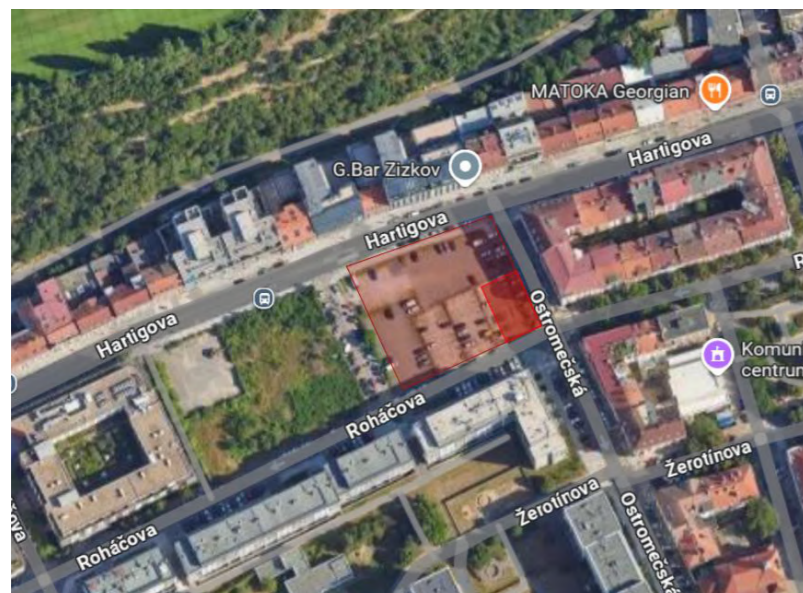
Lokalita a přesné umístění:

**Obec:** Praha [554782]

**Katastrální území:** Žižkov [727415]

**Parcelní čísla:** 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

ul. Hartigova, ul. Roháčová, ul. Ostromečská

**1.2 Charakteristika území a stavebního pozemku**

**•Velikost a tvar:** Pozemek má tvar lichoběžníku, celková plocha pozemku činí

3 239 m<sup>2</sup>

**•Terén:** na celém bloku je převýšení skoro 4 metry, od jednoho rohu k druhému diagonálně.

**Specifikaci ochranných pásem:** objekt se nachází v ochranném pásmu Památkové rezervace hlavního města

Prahy, v památkové zóně "Vinohrady, Žižkov, Vršovice", Praha 3. Navržený objekt reflektuje znění vyhlášky

10/1993 - Vyhláška hl. m. Prahy, o prohlášení částí území hlavního města Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany.

**Dosavadní využití:** dosavadní využití plochy bylo parkoviště

**Zastavěnost území:** plocha pozemku – 3239 m<sup>2</sup>, plocha zastavěná objektem – 2446 m<sup>2</sup>, zastavěnost – 75,52%

**Poloha vzhledem k záplavovému/poddolovanému území:** Stavba se nenachází v záplavovém/poddolovaném území.

**Přístupy na staveniště s vazbou na dopravní systém:** Hlavní přístup k staveništi je z jižní strany z ulice Roháčova, která zajišťuje napojení na místní dopravní síť. Další možnost příjezdu je také přes ulici Hartigova ze severní strany.

**1.3 Soulad stavby s územně plánovací dokumentací**

**Soulad s územně plánovací dokumentací:** ano

**Požadavky na ochranu kulturně historických hodnot v území:** Stavba musí respektovat charakter památkové zóny „Vinohrady, Žižkov, Vršovice“.

**Požadavky na ochranu architektonických hodnot v území:** Stavba by měla harmonicky zapadat do stávající zástavby, respektovat měřítko, proporce a materiálové řešení okolních objektů.

**Požadavky na ochranu archeologických hodnot v území:** V lokalitě nejsou evidovány archeologické nálezy, proto není nutný archeologický průzkum.

**Požadavky na ochranu urbanistických hodnot v území:** Je důležité dodržovat stávající urbanistickou strukturu, chránit významné pohledy a panoramata

**1.4 Připojení na veřejné sítě**

Navržený objekt na Žižkově bude připojen na veřejnou vodovodní, plynovou, kanalizační síť, elektrickou a datovou.

**1.5 Zábory zemědělského půdního fondu**

Pozemek není součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), a proto nepodléhá režimu dočasných ani trvalých záborů ZPF ani souvisejícím omezením či povolením.

**1.6 Parametry stavby (Sekce A):**

zastavěná plocha: 402,8 m<sup>2</sup>

obestavěný prostor: 11238 m<sup>3</sup>

podlahová plocha podle jednotlivých funkcí:

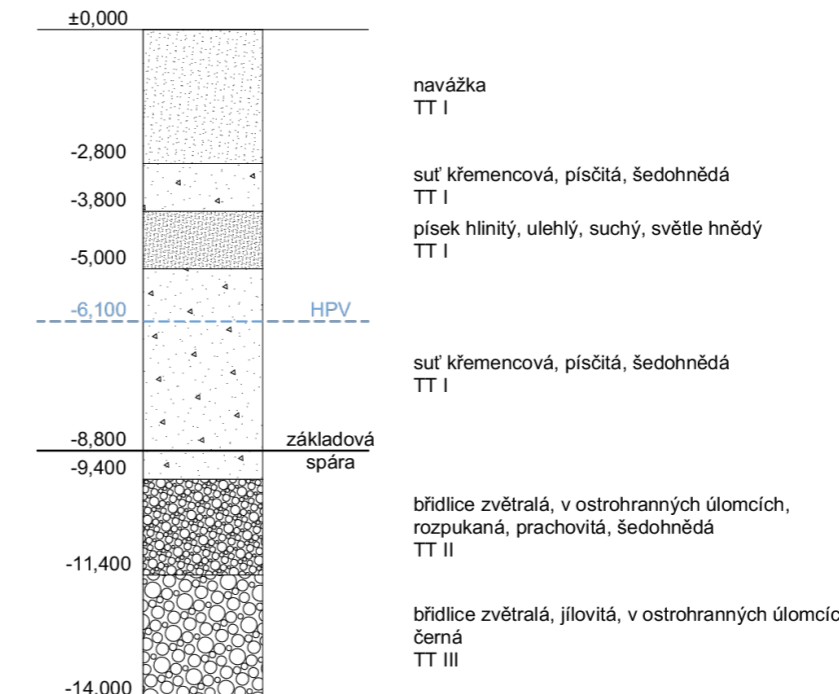
bytová	1448 m <sup>2</sup>
služby	195,8 m <sup>2</sup>
parkoviště	1208,4 m <sup>2</sup>
další	156,45 m <sup>2</sup>

**1.8 Členění a charakteristika navrhovaného stavebního objektu**

číslo SO	Název SO	Technologická Etapa	Konstrukčně Výrobní Systém (KVS)
02	Bytový dům	Zemní konstrukce	Stavební jáma – milanské stěny se dvěma řadami kotev
		Základové konstrukce	Betonové podzemní monolitické milanské stěny
		Hrubá spodní stavba	Železobetonová monolitická stěna Železobetonová monolitická deska Betované prefabrikované lomené schodiště Železobetonové monolitické schodiště
		Hrubá vrchní stavba	Železobetonová monolitická stěna Železobetonová monolitická deska Betované prefabrikované lomené schodiště Železobetonové monolitické schodiště
		Střecha	plochá střecha
		LOP	-
		Vnější úprava povrchu	Sklovláknobetonové panely
		Hrubé vnitřní konstrukce	Pórobetonové příčky, zábradlí schodiště, hrubé podlahy, vzduchotechnika, rozvody elektřiny atd.
		Dokončovací konstrukce	Parapet, světlo, dřevěná, keramická a epoxidová podlaha, zásuvky a vypínače, sanitární zařízení, vnitřní omítky atd.

**D.5.1.2 Způsob zajištění a tvar stavební jámy:****2.1. Vymezovací podmínky pro zemní práce**

Na základě průzkumu geologických map a archivních vrtů dostupných v databázi České geologické služby lze v místě základové spáry (8,8 m od úrovně terénu ±0,000) předpokládat podloží složené ze suti křemencové, písčité, šedohnědé, se střídáním jemnozrnných písků. Hladina podzemní vody se nachází přibližně v hloubce 6,1 m. Detailní informace o mocnosti vrstev, složení půdy a její těžitelnosti jsou uvedeny v geologickém profilu.

**2.2 Bilance zemních prací**

V rámci výstavby bytového domu se třemi podzemními podlažími bude nutné provést výkopové práce značného objemu, přičemž vytěžená zemina bude částečně využita pro terénní úpravy vnitrobloku, zatímco zbývající objem bude odvezen na řízenou deponii.

Při předpokládané zastavené ploše cca 2400 m<sup>2</sup> a průměrné hloubce výkopu 10 m (včetně základové spáry a technologických rezerv) lze objem výkopu odhadnout jako 24000 m<sup>3</sup>. Odhadem 500 m<sup>3</sup> celkového objemu lze použít pro modelaci terénu, zásypy a vyrovnání podloží vnitrobloku. Zbývající objem 23500 m<sup>3</sup> k odvozu na skládeck.

**2.3 Tvar stavební jámy**

Stavební jáma je zajištěna milanskými stěnami po celém obvodu s kotvením ve dvou úrovních, které zajišťují stabilitu výkopu a zároveň tvoří součást konstrukce podzemní stavby. Základová spára se nachází v hloubce - 8,800 m, přičemž hladina podzemní vody (HPV) je určena 6,1 m. Odvodnění bude řešeno dočasným čerpáním vody z jímek v případě výskytu spodní vody v úrovni základů a případně drenážním systémem pod základovou deskou.

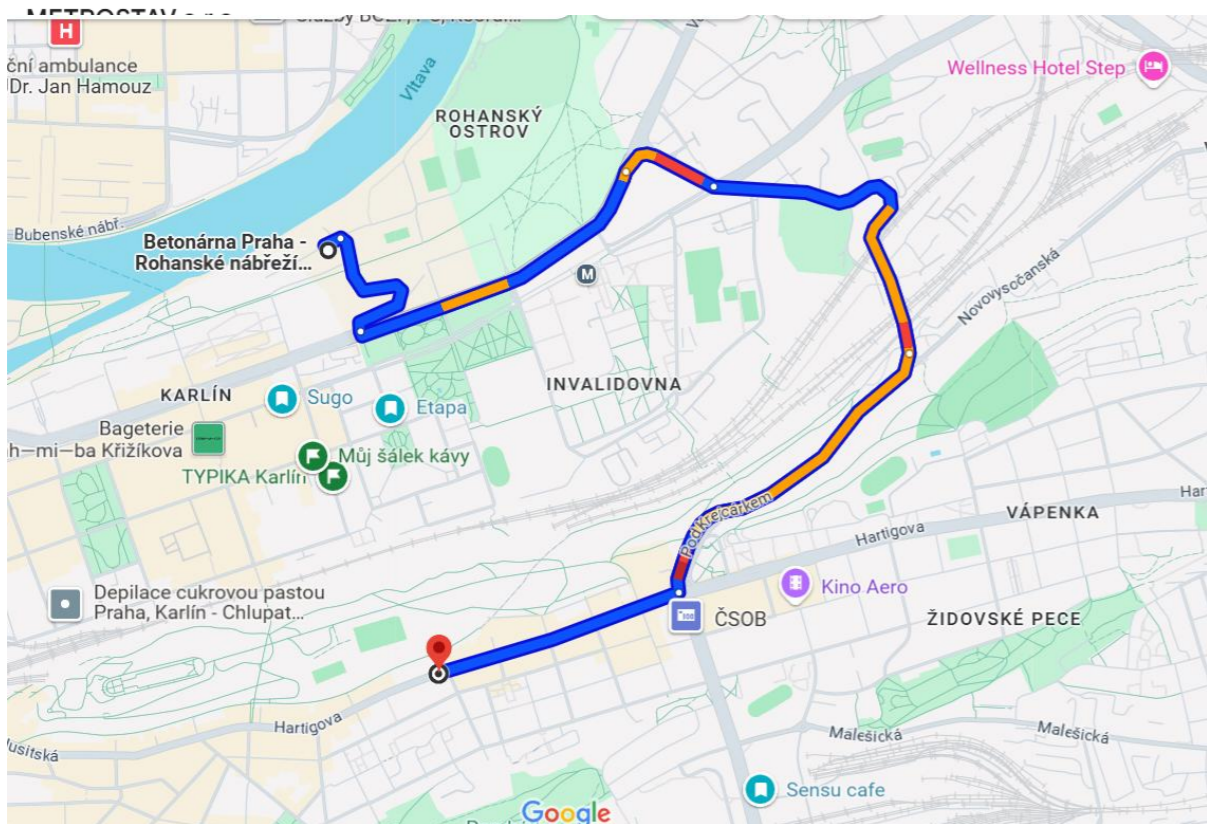
**D.5.1.3 Konstrukčně výrobní systém:****3.1. Řešení dopravy materiálu**

11 min (3,9 km)



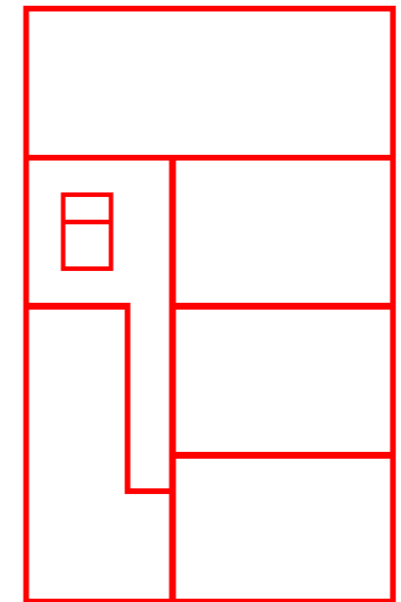
přes: Pod Plynolem

Nejrychlejší trasa, i přes obvyklý provoz

**Betonárna Praha - Rohanské nábřeží, TBG****3.2 Záběry pro betonářské práce (typické patro)**Výpočet objemu betonu pro **svislé a vodorovné** nosné konstrukce

Výpočet betonářských záběrů vodorovné

15,500



Tloušťka stropu: 200mm

Plocha stropu:

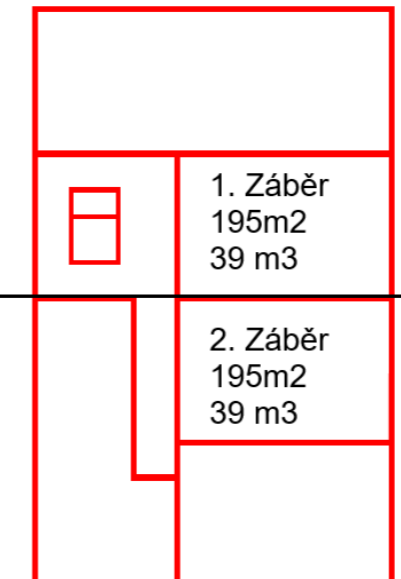
15,5 x 24,925 m

Odečteny plochy otvorů

Objem betonu:

$$15, \times 24,925 \times 0,2 = 77,2675 \text{ m}^3 \approx 78 \text{ m}^3$$

15,500



Otočka jeřábu

5 minut

1 hodina

12 otoček

1 směna (8 hodin)

96 otoček

Vybraný betonářský koš:

0,5 m³

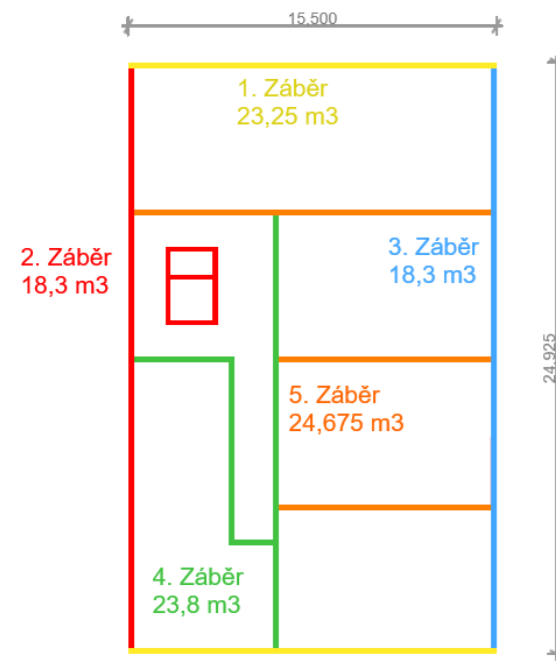
Maximum betonu v 1 směně:

$$96 \times 0,5 = 48 \text{ m}^3$$

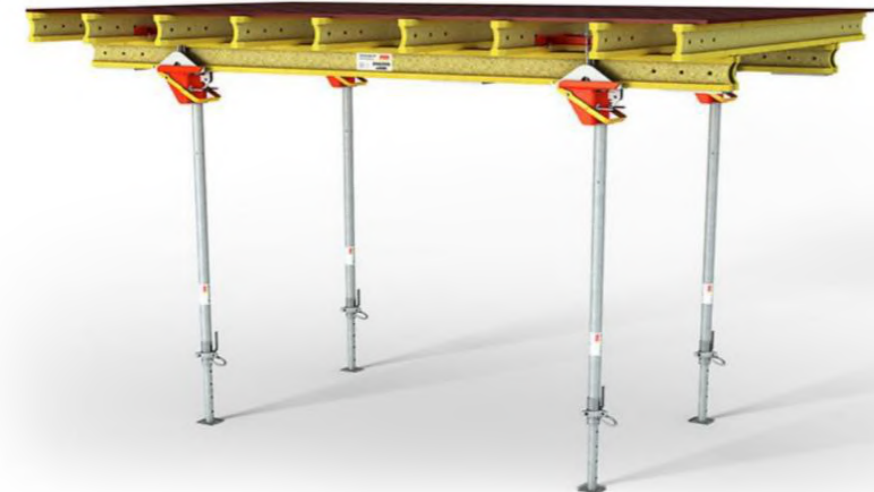
Množství betonu pro typické patro: **78**

$$\text{Počet záběrů: } 78 / 48 = 1,625 = 2 \text{ záběry}$$

Výpočet betonářských záběrů svislé



Bednění bude v příslušné stavební etapě skladováno na stropní desce či vyhrazeném místě pro skladování materiálů.



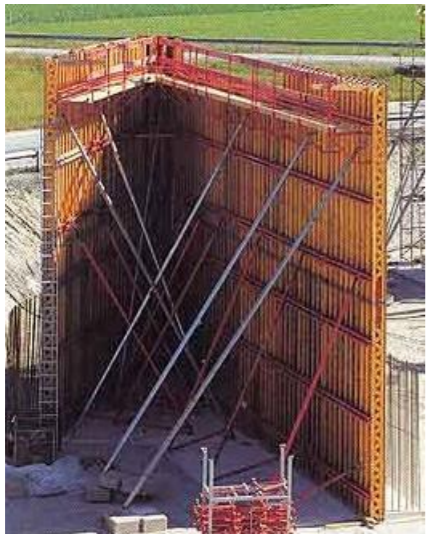
Modulový stropní stůl VT

### 3.3. Pomocné konstrukce

Bednění

Navrhoji bednění značky Peri.

Pro bednění stěn navrhoji systém VARIO S 125 x 330 o rozměru 3,3 x 1,25 m (celková tl. cca 300 mm).



Nosníkové stěnové bednění VARIO

Pro bednění stropních konstrukcí navrhoji modulový stropní stůl VT o rozměru 5 x 2,15 m (celková tl. cca 500 mm).

Uvedené systémy lze pomocí předurčených úchytů přemisťovat pomocí jeřábu.

Pro průvlaky a okraje stropních desek do výšky až 50 cm nabízím plastový rám PERI pro stropní konstrukce.

Doplňkové ztužení nebo kotvení již není nutné.

Rám může být připevněn na stropní stůl, stropní bednění nebo přímo na dřevěný nosník přes připravené otvory hřebíky.



Plastový rám pro stropní konstrukce

### 3.4 Skladování materiálů pro výstavbu celého patra domu.

**Bednění stěn:** Délka zdi u prvních dvou záběru č.1 a č.2 činí 55,925 m (31 + 24,925).

Na betonáž zdí se používají Panely VARIO S 125 x 330. Za předpokladu použití dílců o délce 1,25 m, bude potřeba

90 ks ( $56 / 1,25 \times 2 = 89,6$ ). Výška stěn je 3 m. Dílce se skladují v balení po 5ks, o rozměru 3 x 1,25 m (celková tl. cca 300 mm)

**Bednění stropu:**

Pro betonáž stropu budou použity smontované stropní stoly s délkou 5,00 m a šířkou 2,15 m. ( $S = 10,75\text{m}^2$ )

Jsou kompletně smontovány a po dodávce na stavbu ihned připraveny k použití. Skládají se z voděodolných hladkých

překližek, podélných a příčných nosníků a ocelových stojek (celková tl. cca 500 mm).

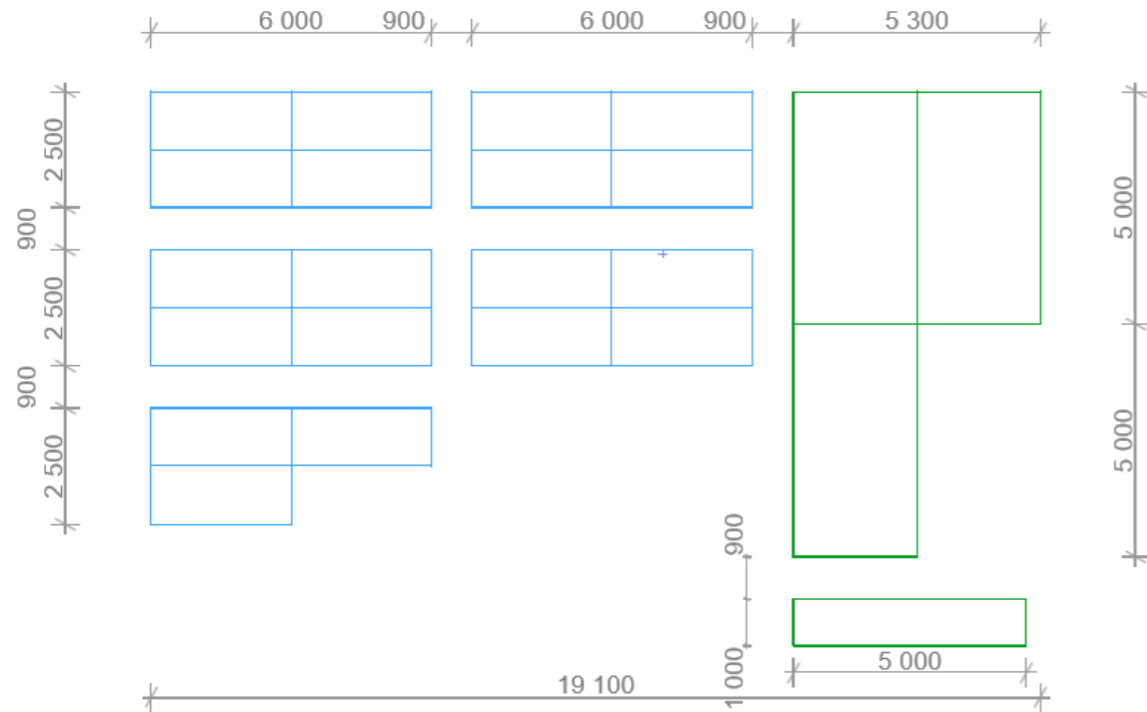
Na betonáž stropu bude potřeba 8 ks stolů (78 / 10,75) (v balení po 3ks) a 5 ks rámů pro stropní konstrukce (v balení po 6ks).

$$0,105 \text{ t} + 1,25 \text{ t} (\text{beton}) = 0,105 \text{ t.}$$



**BEDNĚNÍ STĚN**  
90 ks, (1 balík= 5 ks) - 18 balíků  
 $5 \times 300=1500$ (doporučená max výška)

**BEDNĚNÍ STROPU - SMONTOVANÉ STROPNÍ STOLY**  
8 ks, (1 balík = 3 ks) - 3 balíky  
 $3 \times 500=1500$ (doporučená max výška)  
5 ks, (1 balík = 6 KS) - 1 balík (PLASTOVÉ RÁMY PRO STROPNÍ KONSTRUKCE)



Nejvzdálenější místo konstrukce pro jeřáb je vzdálené 24 m. Navrhovaný jeřáb unese na tuto vzdálenost závaží o hmotnosti 4 t. Jeřáb není ukotven.

Výpočet hmotnosti schodiště –  $0,96 \times 1,2 = 1,16 \text{ m}^3$

$$m = \rho \times V = 2500 \times 1,16 \text{ m}^3 = 2,9 \text{ t}$$

Tabulka břemen

BŘEMENO	HMOTNOST [t]	VZDÁLENOST [m]
BETON (0,5 m <sup>3</sup> )	1,25	24
BETONÁŘSKÝ KOŠ	0,105	1,355
STROPNÍ BEDNĚNÍ	0,47	16,5
STĚNOVÉ BEDNĚNÍ	0,208	18,8
PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ	2,9	19,9

#### D.5.1.4 Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch

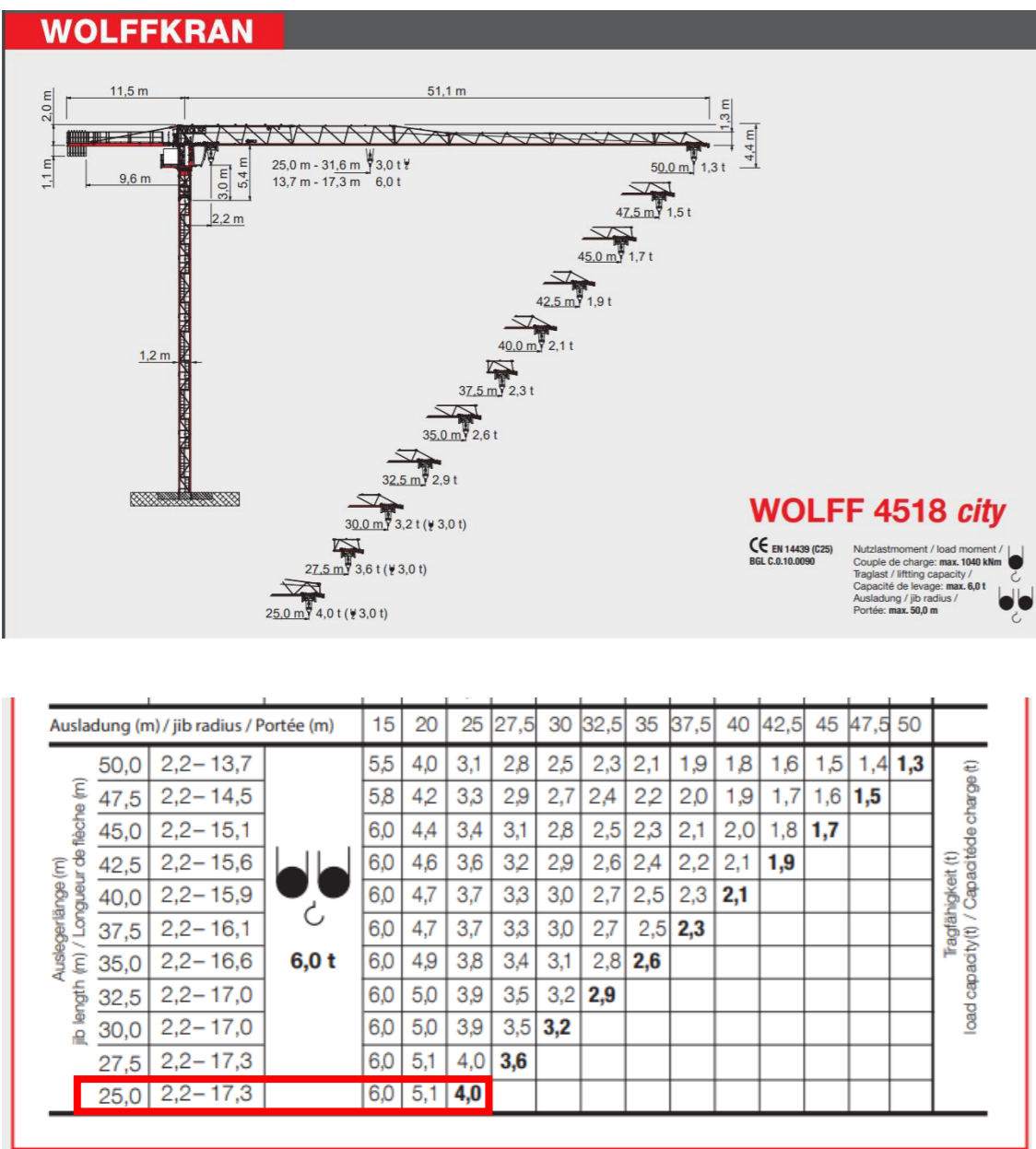
##### 4.1 Návrh věžového jeřábu

Pro stavbu nadzemní části objektu navrhoji věžový jeřáb značky WOLFFKRAN, typu WOLFF 54818 city. Nachází se v jižní části parcely a dosahuje do maximální vzdálenosti 25 m a maximální unesená zátěž činí 4t. Dle tabulky zvedaných prvků a jejich hmotnosti, je nejtěžším zvedaným prvkem betonařský koš Boscaro C-N Series objem

0,5 m<sup>3</sup>, který má celkovou hmotnost

Objemová hmotnost - 2500 Kg/m<sup>3</sup>

Hmotnost  $2500 \times 0,5 = 1250 \text{ Kg} = 1.25 \text{ t}$

**Specifikace zvoleného jeřábu****D.5.1.5 Zařízení staveniště****5.2 Technická zpráva - zásady organizace výstavby****Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Staveniště se nachází na ulici Hartigova, Praha 3, Žižkov, a hlavní přístup je zajištěn z jižní strany z ulice

Roháčova. Alternativní přístup je možný ze severní strany z ulice Hartigova. Objekt bude napojen na veřejné síť včetně vodovodní sítě a elektrické rozvody.

**Ochrana okolí staveniště, požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Součástí stavby bude bourání stávající parkovací plochy, která se na pozemku v současné době nachází. Pro ochranu okolí staveniště budou instalovány bezpečnostní oplocení a zábradlí, které budou sloužit především k zajištění bezpečnosti proti pádu osob nebo materiálů ze staveniště a k ochraně kolemjdoucích. Oplocení

rovněž zajistí kontrolovaný přístup na staveniště. Bezpečnostní pásmo památkové rezervace nebude výstavbou narušeno.

**Vstup a vjezd na stavbu**

Hlavní vstup a vjezd na staveniště bude zajištěn z severní strany z ulice Hartigova. Vstupy na staveniště budou zřetelně označeny a zabezpečeny tak, aby bylo zabráněno neoprávněnému vstupu. Pro zajištění bezpečnosti bude instalováno dočasné osvětlení, které umožní bezpečný pohyb i v ranních a večerních hodinách. Přístup na staveniště bude umožněn i osobám s omezenou schopností pohybu a orientace díky vyznačeným a zpevněným trasám. Obchozí trasy pro veřejnost budou rádně označeny a chráněny proti riziku střetu s dopravou nebo materiálem přepravovaným na staveniště.

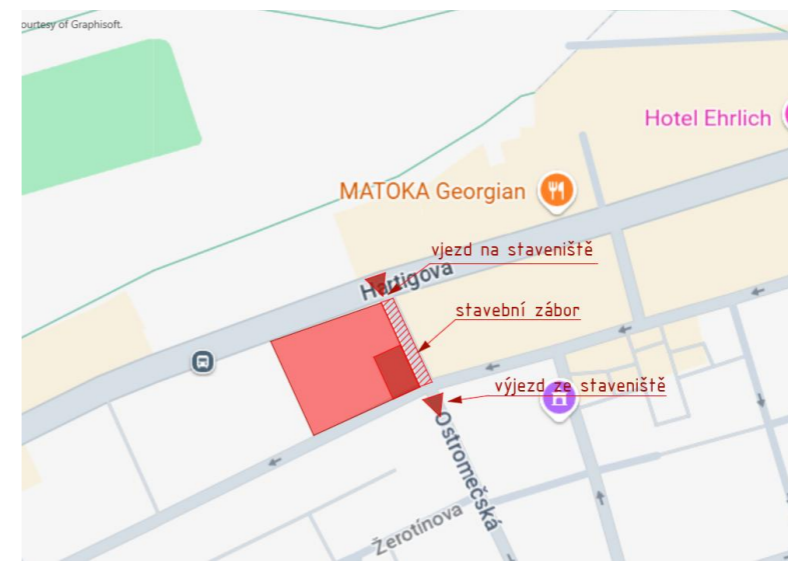


Schéma dopravy v lokalitě během stavby

**Dočasné a trvalé zábory**

V rámci realizace stavby bude nutné vymezit dočasný zábor veřejného prostoru pro účely staveništěho provozu, který bude zahrnovat zejména umístění mobilního oplocení, zařízení staveniště a přístupových tras. Tyto zábory budou sloužit pro bezpečné skladování materiálu, pohyb stavebních strojů a zajištění vstupu na staveniště. Dočasný zábor se bude nacházet především na přilehlém chodníku a části komunikace v okolí pozemku, a to po dobu výstavby. Trvalý zábor veřejného prostranství není v rámci stavby předpokládán, všechny konstrukce a oplocení budou po dokončení odstraněny. Veškeré dočasně využité plochy budou uvedeny do původního stavu.

**Ochrana životního prostředí**

Stavební práce nebudou vytvářet významné vibrace, které by překračovaly běžné stavební normy nebo limity stanovené hygienickými předpisy. Hlučné činnosti budou prováděny pouze během pracovních hodin, a to mezi 8:00 a 16:00, aby se minimalizovalo rušení okolí. Pro snížení hlučnosti budou používány stroje s nižšími hladinami hluku a v místech zvýšené prašnosti bude staveniště pravidelně kropeno vodou. V rámci stavby

vzniknou následující odpady: zbytky cihel z fasády, které budou uchovány pro další využití, stavební sutě, kovy, plastové obaly a jiné stavební materiály. Pokud nebude možné odpady znova použít, budou tříděny a odeslány k recyklaci. Všechna nebezpečná látky budou správně skladovány a manipulace s nimi bude probíhat v souladu s příslušnými předpisy. Bude dbáno na to, aby nedocházelo ke kontaminaci půdy ani okolního prostředí.

#### **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

Pro ochranu pracovníků i veřejnosti budou instalovány bezpečnostní zábrany a značení, které bude jasné upozorňovat na nebezpečné oblasti a omezený vstup. Výkopy budou zajištěny zábradlím o výšce minimálně 1,1 m nebo reflexními kužely umístěnými ve vzdálenosti 0,75 m od okraje výkopu. Přístup do výkopů bude umožněn pouze bezpečnými cestami, například pomocí žebříků. Pro přepravu materiálů a stavební techniky bude využíván signalizační systém, který umožní bezpečné manévrování v okolí staveniště. Během betonáže a montáže konstrukcí budou pracovníci používat bezpečnostní vybavení jako jsou ochranné přilby, rukavice a postroje. V případě extrémních povětrnostních podmínek, jako je silný vítr nebo bouře, budou práce pozastaveny, dokud se podmínky nezlepší. Pracovní postupy budou přesně dodržovány podle stanoveného technologického plánu. Bednění a podpěrné konstrukce budou sestavovány a demontovány pouze za přítomnosti odpovědných pracovníků. Při betonáži stěn bude použito lešení nebo pracovní lávky opatřené zábradlím o výšce minimálně 1,1 m, aby bylo zajištěno bezpečné pracovní prostředí.

#### **Postupné uvádění stavby do provozu**

Stavba bude uváděna do provozu najednou.

#### **Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek**

Výstavba bude rozdělena do tří hlavních fází, z nichž každá bude zakončena kontrolní prohlídkou. První fáze se zaměří na dokončení základových konstrukcí a podzemních podlaží, zahrnující výkopové práce, betonáže a instalaci hydroizolace. Ve druhé fázi proběhne výstavba nadzemních částí budovy, montáž hlavních nosných konstrukcí, fasádních prvků a oken. Ve třetí fázi bude následovat instalace technických systémů, jako jsou elektroinstalace, vytápění, kanalizace a vodovodní rozvody, které budou po dokončení důkladně testovány. Poté budou realizovány vnitřní příčky, povrchové úpravy a dokončovací práce včetně pokládky podlah, montáže dveří. Každá dokončená část stavby bude ověřena z hlediska souladu s požadovanými normami. Po závěrečné kontrolní prohlídce bude stavba uvedena do provozu a připravena k užívání.

#### **Dočasné objekty**

Na staveništi budou umístěny dočasné objekty sloužící k zajištění potřeb pracovníků a uložení materiálu. Patří sem především stavební buňky poskytující zázemí pro denní odpočinek a stravování pracovníků, šatny, WC a umývárny. Dále budou zřízeny sklady pro uskladnění náradí, výztuže, bednění a jiných stavebních materiálů. Nebezpečné látky budou uloženy ve speciálních uzamykatelných skladech s odpovídajícím značením a ochranou proti úniku nebezpečných látek do okolí. Všechny dočasné objekty budou umístěny tak, aby neomezovaly přístup na staveniště a umožňovaly bezpečný pohyb pracovníků a techniky.

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : Ing. Veronika Sojková, Ph.D.  
PBŘ  
Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

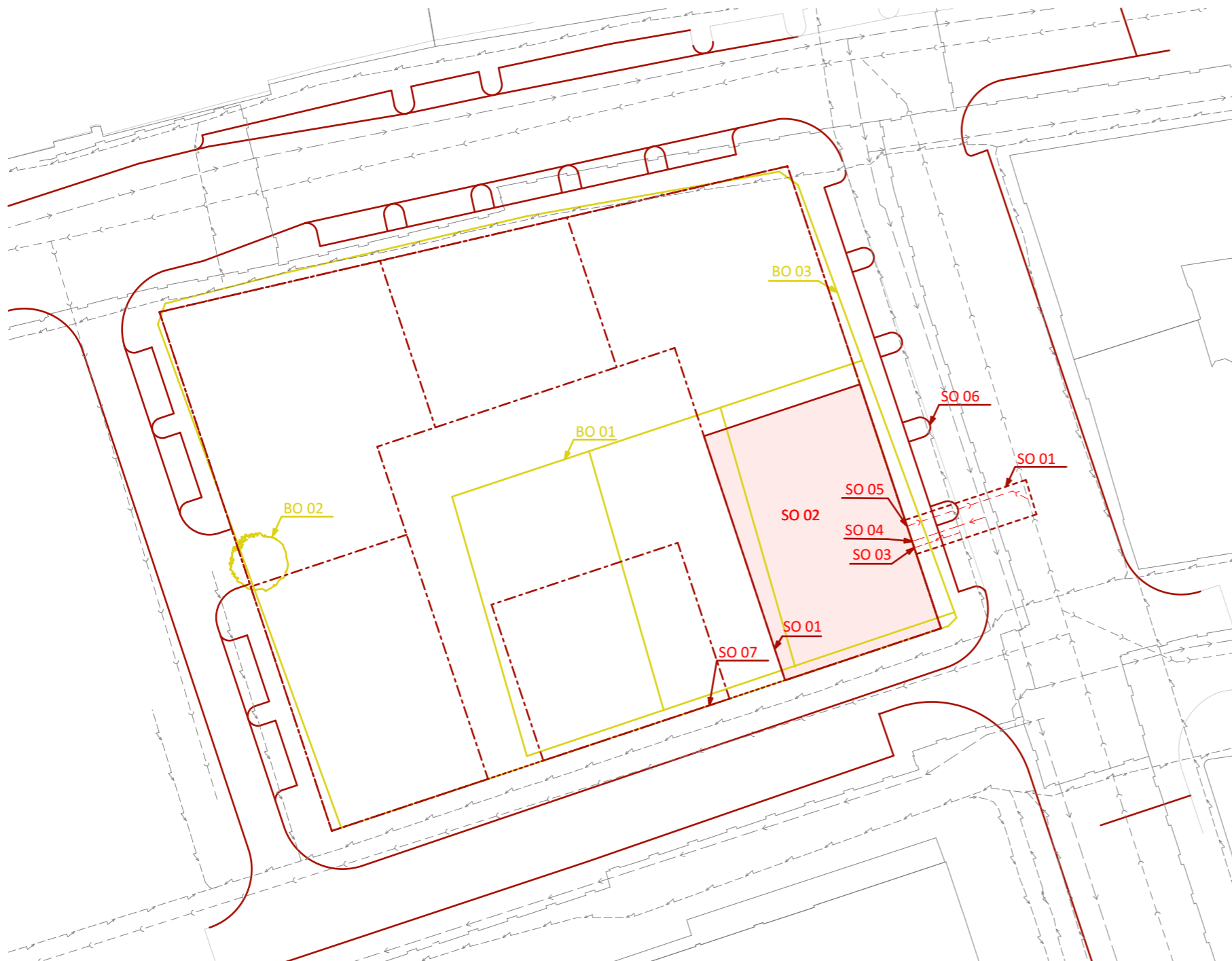
Datum : 4/2025  
Stupeň projektu : DSP

## D.5.2

### Výkresová část

**Obsah**

- D.5.2.1 Situace stavebních objektů – M:500
- D.5.2.2 Stavební jáma – M:400
- D.5.2.3 Konstrukčně výrobní systém – M:200
- D.5.2.4 Svislá staveništní doprava – M:200
- D.5.2.5 Situace staveništního provozu stavby – M:200



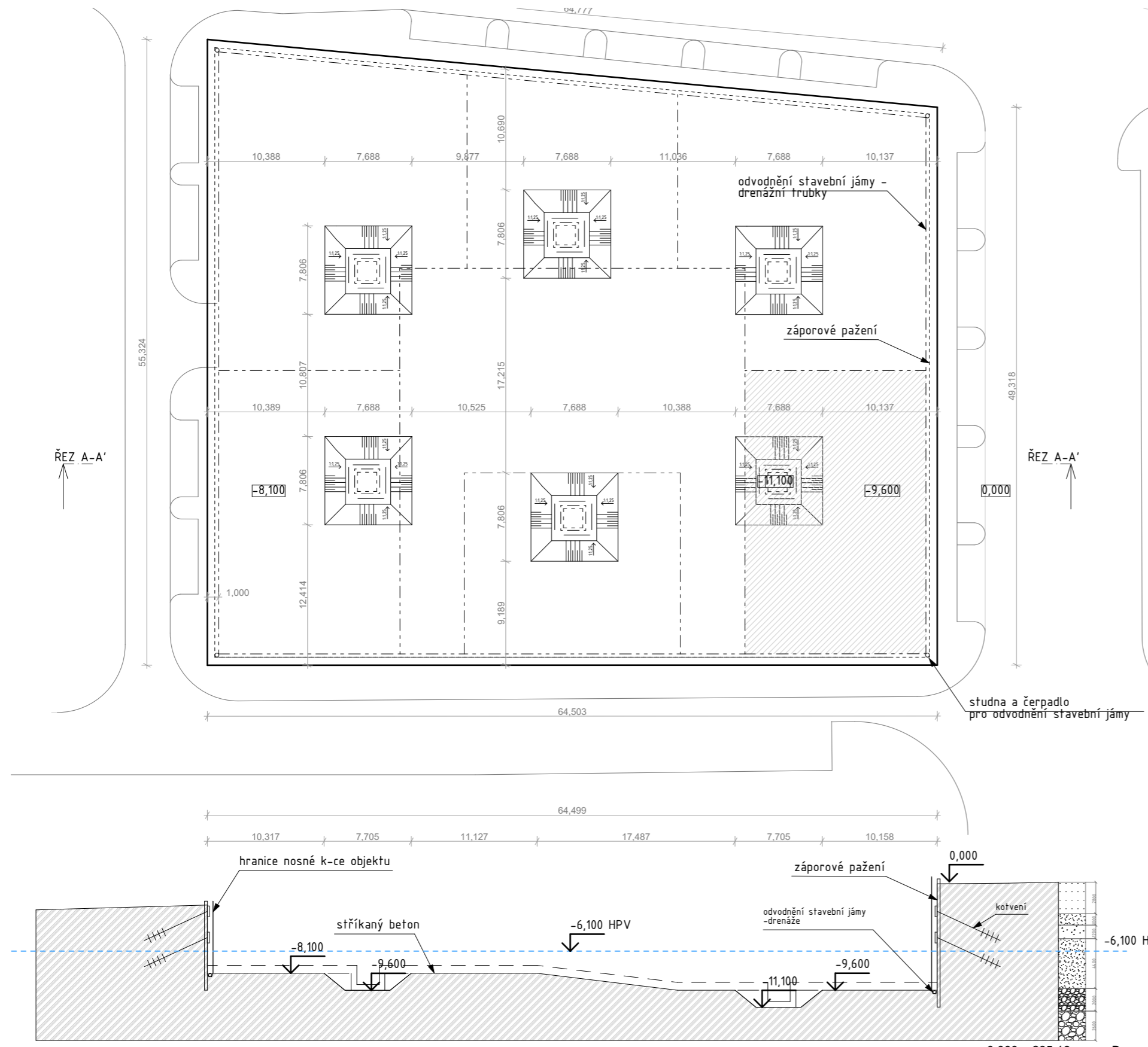
## LEGENDA

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- BOURANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- - - DALŠÍ FÁZE VÝSTAVBY OSTATNÍCH SEKCÍ
- - - NAVRHOVANÉ OBJEKTY PODZEMNÍ

$\pm 0,000 = 235,16$  m.n.m Bpv

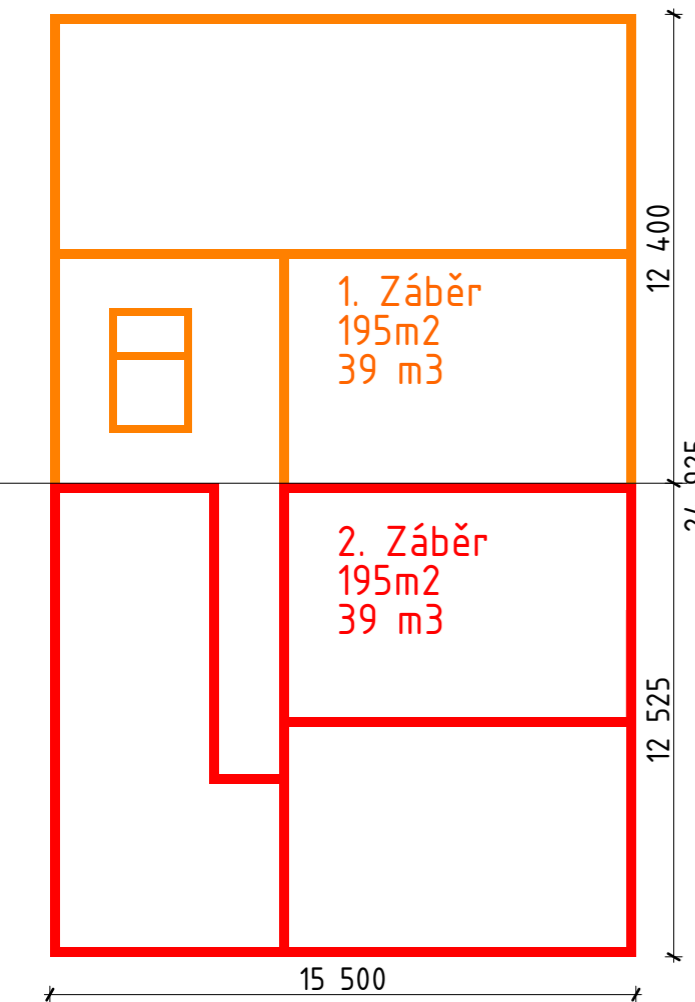
S

AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ÚSTAV	Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov		SEMESTR
STUPEŇ	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		doc. Ing. arch. Petr Kordova
ČÁST DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata
D.5.2	ZÁSADY ORGANIZACE		KONZULTANT
	VÝSTAVBY		Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
PŘÍLOHA			VYPRACOVALA
			HANNA KOLPAKOVA
			PŘÍLOHA Č.
			D.5.2.1

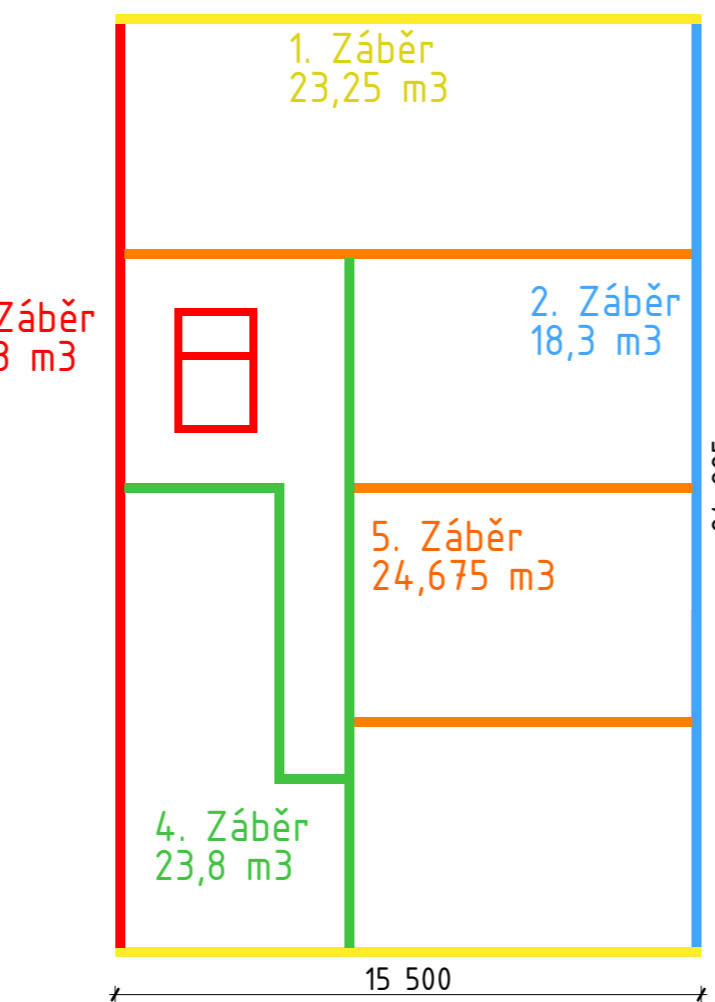


AKCE		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova Ing. arch. Ladislav Vrbata
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		SEMESTR LS 2024/25
ČÁST DOKUMENTACE	D.5.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	KONZULTANT	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
PŘÍLOHA		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA
			FORMAT 2xA4
			PŘÍLOHA Č.
STAVEBNÍ JÁMA			D.5.2.2

## PŮDORYS, BETONOVÁNÍ STROPU

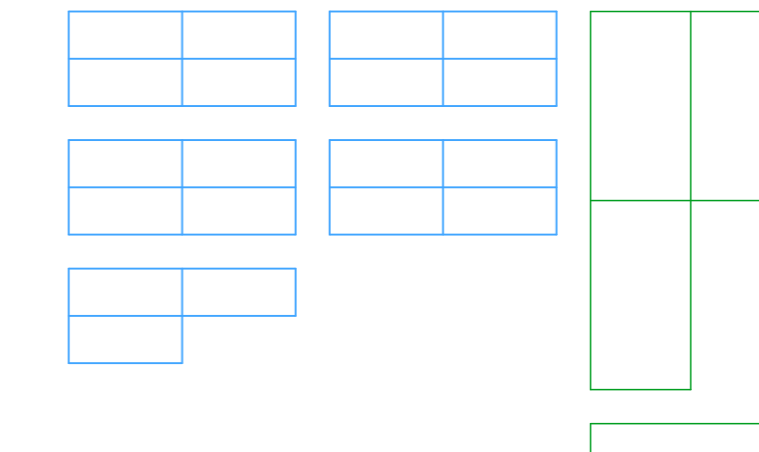


## PŮDORYS, BETONOVÁNÍ STĚN



## PŮDORYS, SKLADOVANÍ

BEDNĚNÍ STĚN  
90 ks, (1 balík = 5 ks) – 18 balíků  
5 x 300=1500(doporučená max výška)

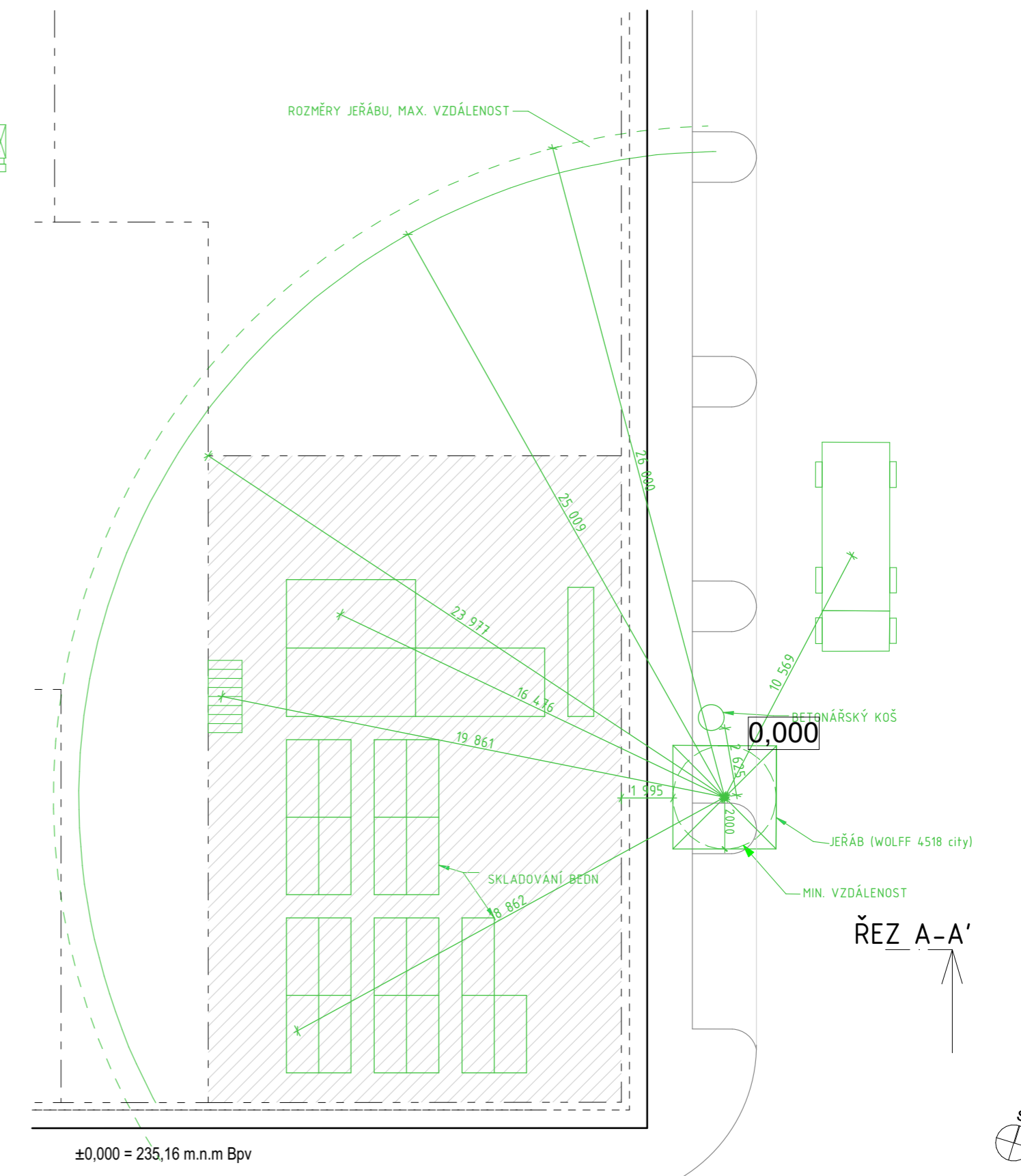
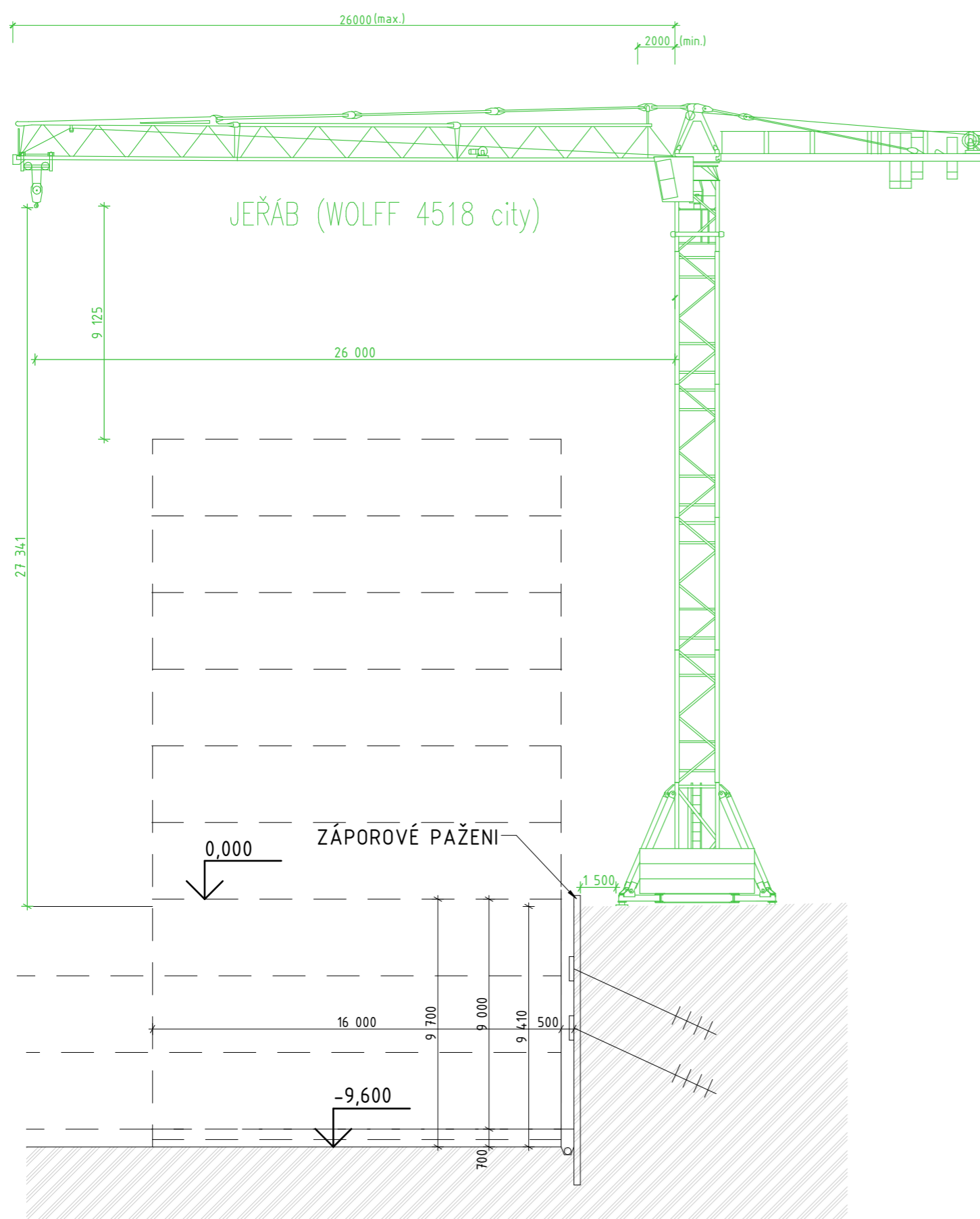


BEDNĚNÍ STROPU – SMONTOVANÉ STROPNÍ STOLY  
8 ks, (1 balík = 3 ks) – 3 balíky  
3 x 500=1500(doporučená max výška)  
5 ks, (1 balík = 6 KS) – 1 balík (PLASTOVÉ RÁMY  
PRO STROPNÍ KONSTRUKCE)

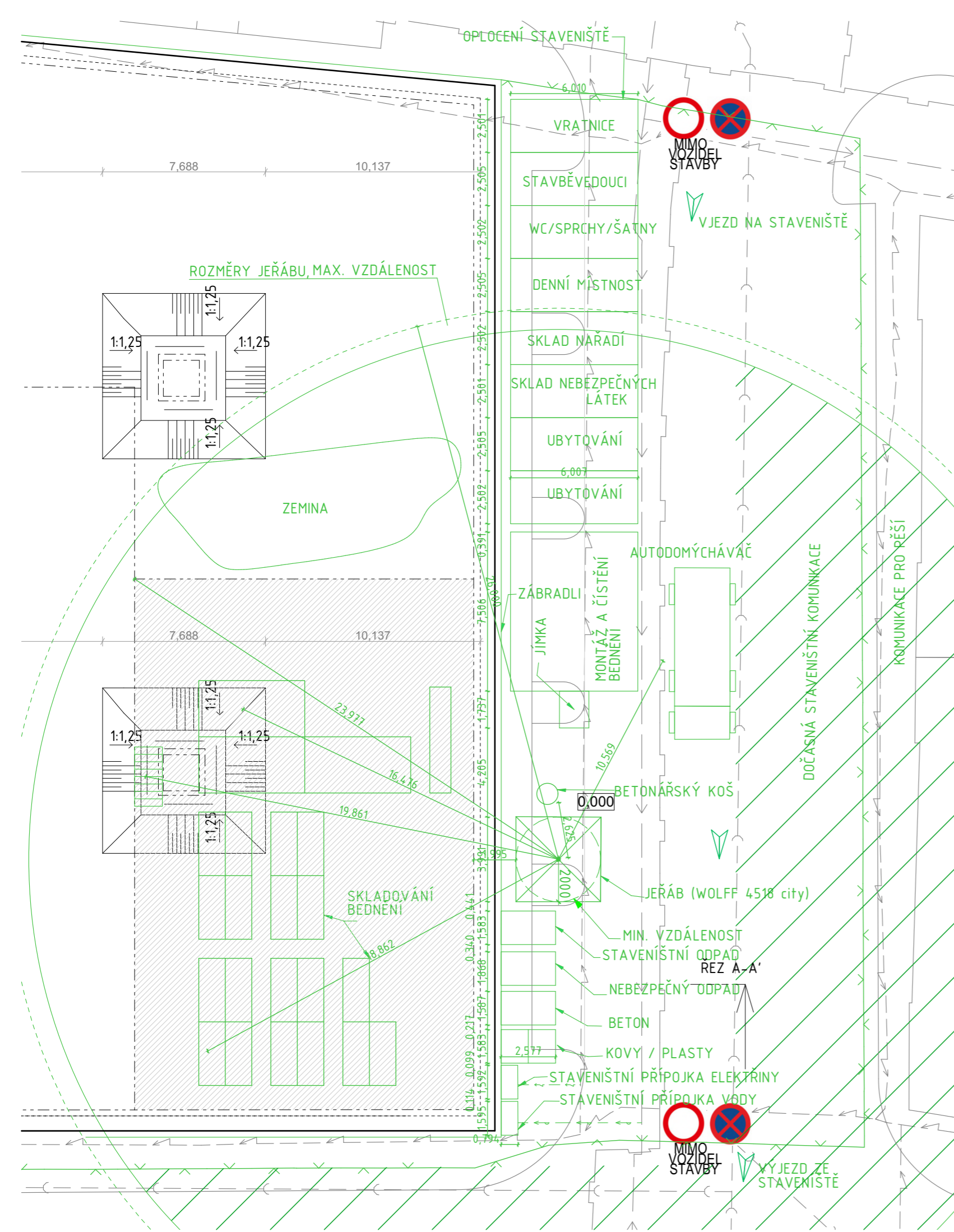
±0,000 = 235,16 m.n.m Bpv

S

AKCE	Bytový dům - Žižkov			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova	SEMESTR
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata	DATUM
ČÁST DOKUMENTACE	D.5.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	KONZULTANT	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.	MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA		VYPRACOVÁLA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT
				PŘÍLOHA Č.
				D.5.2.3



AKCE	<b>Bytový dům - Žižkov</b>		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordovský Ing. arch. Ladislav Vrbata
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
ČÁST DOKUMENTACE	D.5.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	KONZULTANT	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
PŘÍLOHA		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA
			PŘÍLOHA Č.
			<b>D.5.2.4</b>

**LEGENDA**

- ↗ — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTŘINY
- ↘ — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNU
- ↙ — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE
- ↛ — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODY
- ↙ ↘ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- ↙ ↗ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA ELEKTŘINY
- ↙ ↛ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY
- ↖ ↗ ZÁKAZ MANIPULACE S BŘEMENY

**Bytový dům - Žižkov**

Roháčova, 130 00 Praha 3-Žižkov

AKCE				
ÚSTAV	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Petr Kordova	SEMESTR
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Ing. arch. Ladislav Vrbata	DATUM
ČÁST DOKUMENTACE	D.5.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	KONZULTANT	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.	MĚRÍTKO
PŘÍLOHA		VYPRACOVALA	HANNA KOLPAKOVA	FORMAT
				PŘÍLOHA Č.

**SITUACE STAV. PROVOZU STAVBY****D.5.2.5**

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

# E

## Projekt interiéru

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## E.1

### Technická zpráva

## E.1 Technická zpráva

### Obsah

E.1.1 Popis interiéru .....	3
E.1.2 Nábytek .....	3
E.1.3 Barová sestava .....	3
E.1.4 Osvětlení .....	3
E.1.5 Materiálové řešení a barevnost .....	3
E.1.6 Tabulka prvků v navrhovaném interiéru .....	4

## E.1 Technická zpráva

### E.1.1 Popis interiéru

Řešeným prostorem v rámci návrhu interiéru je kavárna v prvním nadzemním podlaží. Vchod se nachází z ulice Ostroměcká. Celková plocha prostoru činí 53 m<sup>2</sup>. Projekt zahrnuje několik zón – zónu baru pro zaměstnance a zónu sezení pro návštěvníky.U vstupu, podél okna, je umístěn barový stůl s barovými židlemi. Dále podél stěny se nachází běžné stolky se židlemi standardní výšky. V rohu jsou umístěna dvě křesla a nižší stolek.Součástí prostoru je také zázemí – sklad nebo spíž pro zaměstnance a toaleta, která je přizpůsobena i osobám s omezenou schopností pohybu.Předmětem návrhu je prostorové a materiálové řešení kavárny a návrh atypického truhlářského prvku – barového pultu.

### E.1.2 Nábytek

V projektu je převážně použita nábytková produkce české firmy TON – stoly, židle, barové židle a křesla. Barový pult u okna je atypickým truhlářským výrobkem.

### E.1.3 Barová sestava

Výraznou část prostoru zabírá bar, který byl navržen speciálně pro tuto kavárnu. Má tvar U a zahrnuje několik funkčních zón: zónu s kávovarem a nádobím, zónu s dřezem a myčkou a zónu s chladicím prostorem pro sladkosti.

Více informací viz výkresová část.

### E.1.4 Osvětlení

Prostor je primárně osvětlen přirozeným světlem díky velké prosklené ploše směrem do ulice. Co se týče umělého osvětlení, nad barovým pultem jsou navržena dvě závěsná svítidla vyrobená z keramiky. Nad relaxační zónou se nachází další světelný zdroj – velká skleněná lampa. Nad běžnými stolkami jsou také navržena keramická stropní svítidla.

### E.1.5 Materiálové řešení a barevnost

Interiér je laděn do přírodních tónů – světlé dřevo na nábytku, zelená keramická dlažba na barovém pultu, akcentované keramické lampy nad barem a terakotová křesla.Veškerý nábytek je navržen ze dřeva. Krémové textilní potahy se objevují na sedací soupravě i na barových židlích.Materiálová a barevná paleta se mezi jednotlivými prvky nábytku opakuje, aby interiér působil harmonicky a uceleně. Stěny a strop jsou ošetřeny světlou omítkou, podlahy jsou z šedé keramické dlažby imitující přírodní kámen.

E.1.6 Tabulka prvků v navrhovaném interiéru

Ozn.	Počet (ks)	Náhled	Popis
I1	1		GAGGIA Vetro 2 Group Espresso Machine  730x530x470
I2	8		Židle Ton - Merano Dub - Natural olejovaný povrch  49x52.5x79 8 580 Kč
I3	4		Stůl Signal - Mosso II Dub - olejovaný povrch  80x80x75 13 386 Kč
I4	3		Barová židle Ton - Merano Dub - Natural olejovaný povrch  49x47,9x99,4 8 830 Kč
I5	1		Konferenční stolek Delta 727: Minimalistický sen- Natural olejovaný povrch  80x80x45 17 360 Kč

I6	1		Buková spárovka cink slepená z jednotlivých lamel  250x50x1,6 1 307 Kč
I7	2		Křeslo Dowel: V sedmém nebo Buk - Natural olejovaný povrch  ČALOUNĚNÍ Grain cognac 17  80.5x72.5x85 34 140 Kč
I8	1		Vitrína stolní chladící CD 1200 B – černá 900x600x500
S1	2		NAAYA CONIX- Keramická závěsná svítidla  Ø320mm 4 400 Kč

S2	4		Studio Haran - White Element Pendant Light in Ceramic and Brass Délka kabelu: 2m Barva kabelu: Kremová Přímé osvětlení  Průměr: 20 cm 3 102 Kč
S3			Patricia Lobo Atelier - Mobo Ceramic Pendant Light, Small 16x16x17.5 Material: Keramika Žárovka : E27 13W LED Přímé osvětlení  Průměr: 150 cm 6 072 Kč

Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 4/2025

Stupeň projektu : DSP

## E.2

### Výkresová část

## E.2 Výkresová část

### Obsah

E.2.1 Půdorys kavárny ..... M 1:30

E.2.2 Atyp – barový pult ..... M 1:25

Vizualizace

COFFEE	30	COFFEE	30
ESPRESSO	20	ESPRESSO	20
MACCHIATO	40	MACCHIATO	40
CAPPUCCINO	40	CAPPUCCINO	40
LATTE	40	LATTE	40
MATCHA	45	MATCHA	45
MATCHA LATTE	50	MATCHA LATTE	50
HAND POURED	50	HAND POURED	50
TEA	20	TEA	20





Projekt stavby : Bytový dům - Žižkov  
Místo stavby : ul. Roháčová,  
k.ú. Žižkov [727415],  
p.p.č. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940

Stavebník (investor) : ČVUT Fakulta architektury  
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant : Hanna Kolpakova

---

Zodp. projektant : doc. Ing. arch. Petr Kordovský  
PBŘ

Projektant PBŘ : Hanna Kolpakova

Datum : 5/2025

Stupeň projektu : DSP

# F

## Dokladová část

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Hanna Kolpakova

Akademický rok / semestr: LS 2024/25  
Ústav číslo / název: 15128 UN II

Téma bakalářské práce - český název:  
Bytový dům - Žižkov  
Téma bakalářské práce - anglický název:  
Apartment building - Žižkov

Jazyk práce: Čeština

Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Kordova, Ing. arch. Ladislav Vrbata
Oponent práce:	.....
Klíčová slova (česká):	
Anotace (česká):	Řešeným projektem pro bakalářskou práci je Bytový dům který završuje poslední blok v historické čtvrti Žižkov. Projekt zachovává tradiční vzhled bloku, ale otevírá vnitřní dvůr městu, čímž vytváří polopeřejný prostor. Fasáda získává rytmus díky betonovým modulům a opakujícím se prvkům konstrukce. Dům nabízí dostupné bydlení v jedné z nejlepších pražských lokalit.
Anotace (anglická):	The project addressed in this bachelor's thesis is The residential building which completes the final block in the historic district of Žižkov. The project preserves the traditional appearance of the block while opening the inner courtyard to the city, creating a semi-public space. The façade gains rhythm through concrete modules and repeating structural elements. The building offers affordable housing in one of Prague's best locations

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracovala samostatně a že jsem uvedla veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne 26.05.2025



Podpis autora bakalářské práce

1/PŘIHLÁŠKA na bakalářskou práci

Jméno, příjmení:

Hanna Kolpakova

Datum narození:

09.02.2002

Akademický rok / semestr:

AR 24-25 / LS 25

Ústav číslo / název:

15728 / Ústav navrhování II

Vedoucí bakalářské práce:

Petr Kordovský

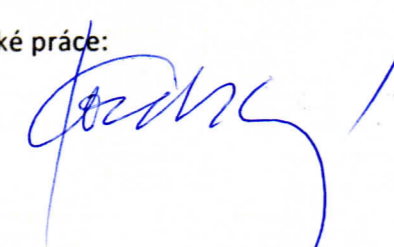
Téma bakalářské práce – český název:

Bytový dům „Žižkov“

Téma bakalářské práce – anglický název:

Apartment Building „Žižkov“

Podpis vedoucího bakalářské práce:



Prohlášení studenta:

Prohlašuji, že jsem splnil/a podmínky pro zahájení bakalářské práce, které stanovují „Studijní plán“ a směrnice děkana „Státní závěrečné zkoušky na FA“.

V Praze dne 11.2.2025

podpis studenta



České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury  
Zadání bakalářské práce

jméno a příjmení: Hanna Kolpakova

datum narození: 09.02.2002

akademický rok / semestr: AR 24-25 / LS 25

studijní program: Architektura a Urbanismus

ústav: 15/28 Ústav Návrhování II

vedoucí bakalářské práce: Petr Kordovský

téma bakalářské práce: Bytový dům „Žižkov“  
viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Bakalářská práce se zaměřuje na návrh bytového domu „Žižkov“, který dále rozvíjí studii zpracovanou v rámci ateliérové výuky (ATSBP). Cílem je dále rozvíjet architektonický koncept s důrazem na stavební a konstrukční řešení, požární bezpečnost, akustiku, ekonomii provozu a tř. Na odborném vedení této budovy podílet se budou specialisté z Technických ústavů.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Výsledkem bude:

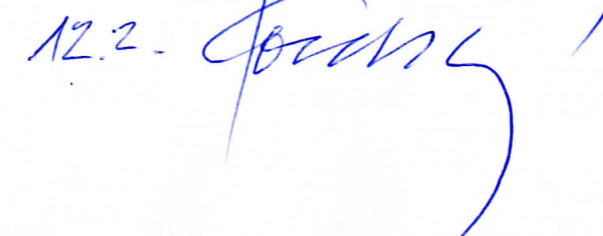
- 1) Projektová dokumentace, která jasně definuje architektonické a technické řešení budovy (M=1:50)
- 2) PDF a tištěné portfolio

Héjtká příloha budou upřesněna v průběhu práce.

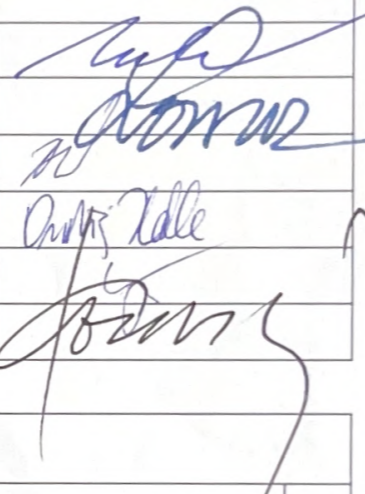
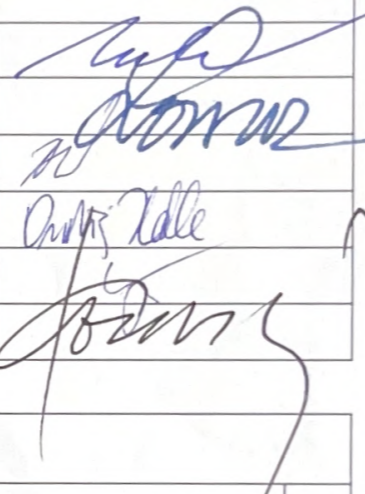
3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Datum a podpis studenta 11.02.2025

Datum a podpis vedoucího BP



## PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	LS 2024/2025	
Ateliér	Kordovský - Vrbata	
Zpracovatel	Hanna Kolpakova	
Stavba	Bytový dům	
Místo stavby	Rohožová, Praha 3 - Žižkov	
Konzultant stavební části	Ing. PAVEL KOLODOVÁ	
Další konzultace (jméno/podpis)	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc Ing. Marta Blažhová Ing. Ondřej Horák, Ph.D Ing. Veronika Sojková, PhD doc. Ing.-arch. Petr Kordovský	

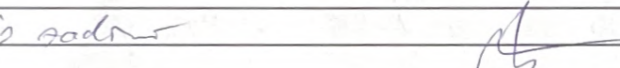
### ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva	Technická zpráva	architektonicko-stavební části
			statika
<b>Situace (celková koordinační situace stavby)</b>			
Půdorysy		Půdorys 1.PP Půdorys 1.NP Půdorys 2.NP Půdorys střechy	
Řezy		Řez A-A' Řez B-B' Řez fasady	
Pohledy		Pohled jihozápadní Pohled Jihovýchodní Pohled Severovýchodní	
Výkresy výrobků			
Detaily		Detail spodní stavby Detail vstupu do komerční jednotky Detail parapetu a nadpraží oken Detail výletu na střechu Detail atiky	

## PRŮVODNÍ LIST

Tabulky	Výplně otvorů (okna, dveře) Klempířské konstrukce Zámečnické konstrukce Truhlářské konstrukce Skladby podlah Skladby střech
---------	--

### ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	
TZB	VIZ zadání Ondřej Horák
Realizace	
Interiér	VIZ zadání Ondřej Horák

### DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

požadované bezpečnostní řešení!	
---------------------------------	---

Jednotlivé přílohy projektu budou zpracovány v souladu s podkladem OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE – ARCHITEKTURA A URBANISMUS.

Formální provedení projektu (formát, počty paré atd.) určí vedoucí práce.

Bakalářský projekt

## RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta:.....*Hanna Kolpáková*

Pedagogové pověření vedením statických částí bakalářských projektů: prof. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., Ph.D., Ing. Tomáš Bittner, Ph.D., Ing. Miloslav Smutek, Ing. Miroslav Vokáč, PhD.

**Řešení nosné konstrukce zadaného objektu.** Podrobnost by měla odpovídat projektu pro stavební povolení. Bude zpracováno a členěno podle Vyhlášky o dokumentaci staveb 499/2006 Sb., změny 63/2013 Sb. a 405/2017 Sb. <https://www.cka.cz/cs/pro-architekty/legislativa/pravni-predpisy/provadeci-vyhlasky/1-3-1-provadeci-vyhlasky-ke-stavebnimu-zakonu/vyhlaska-o-dokumentaci-staveb-499-2006-aktualni-po.pdf>

### D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

#### D.1.2.a) Technická zpráva

citace 499/2006 Sb.: Popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny; navržené materiály a hlavní konstrukční prvky; hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce; návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů; zajištění stavební jámy; technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby; zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů; požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí; seznam použitých podkladů, norm, technických předpisů apod.; specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem.

*Strukturovaný popis nosné konstrukce, kde bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku, včetně ztužujícího systému a případného rozdělení na dilatační úseky, přehled uvažovaných proměnných zatížení, návrhová životnost stavby, popis atypických částí a stručný popis typických částí nosné konstrukce včetně základů, základové poměry. Prvky, které byly zadány ke statickému výpočtu (viz další odstavec), budou popsány podrobněji.*

#### D.1.2b) Statické posouzení

citace 499/2006 Sb.: Použité podklady - základní normy, předpisy, údaje o zatíženích a materiálech, ověření základního koncepčního řešení nosné konstrukce; posouzení stability konstrukce; stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejího založení; dynamický výpočet, pokud na konstrukci působí dynamické namáhání

*Výpočet omezeného počtu prvků určí vedoucí statické části BP v závislosti na složitosti a rozsahu objektu, většinou se předpokládá výpočet tří až čtyř prvků (např. stropní deska, stropní průvlak, sloup apod.). Ostatní rozměry konstrukce budou určeny především empiricky.*

#### D.1.2c) Výkresová část

citace 499/2006 Sb.: Výkresy základů, pokud tyto konstrukce nejsou zobrazeny ve stavebních výkresech základů; tvar monolitických betonových konstrukcí; výkresy sestav dílců montované betonové konstrukce; výkresy sestav kovových a dřevěných konstrukcí apod.

*Návrh koncepce a uspořádání nosné konstrukce, výsledek bude zachycen odpovídajícími výkresy v rozsahu určeném vedoucím statické části BP (podle počtu podlaží, rozměrů stavby, složitosti apod.). Výsledkem budou výkresy tvaru s odpovídajícími sklopenými řezy (u železobetonové konstrukce), výkresy skladby (u prefa, oceli, dřeva apod.) v půdorysu a řezech. Zpravidla je vhodné měřítko 1:100, (1:200 u rozsáhlých staveb). Účelem výkresů je především vyjasnit její tvar a statické působení, a to zejména u tvarově složitých staveb. Z výkresů by měl být zřejmý i ztužující systém stavby. Dále budou zhotoveny cca 2 podrobnější výkresy (např. výkresy výztuže průvlaku a sloupu v měřítku 1:20, nebo detaily styků ocelové nebo dřevěné konstrukce apod.)*

Konkrétní rozsah zadání stanovuje vedoucí statické části bakalářské práce.

Praha,.....*SBM*..... podpis vedoucího statické části

**BAKALÁŘSKÝ PROJEKT**  
**ARCHITEKTURA A URBANISMUS**  
**ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB**

Ústav : Stavitelství II – 15124  
 Akademický rok : 2024/2025.....  
 Semestr : LS 2025.....  
 Podklady : <http://15124.fa.cvut.cz>

Jméno studenta	Hanna Kolpatova
Konzultant	Ingr. Ondřej Horák, Ph.D.

Obsah bakalářské práce:

**Koncepce řešení rozvodů TZB v rámci zadaného objektu.**

• Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých instalací v podlažích

Návrh vedení vnitřních rozvodů vody ( pitné , provozní, požární, odpadní splaškové – šedé a bílé ), způsob nakládání s dešťovou vodou ( akumulace, retence, vsakování ), rozvodů plynu systému vytápění, větrání, chlazení, návrh vnitřního domovního rozvodu elektrické energie a způsob nakládání s tuhými komunálními odpady.

Umístění instalačních, větracích, výtahových šachet, případně alternativní stavební úpravy pro stoupací a odpadní vedení, umístění komínů a trvale otevřených větracích otvorů. U rozvodů elektrické energie umístit hlavní a podružné rozvaděče, u požárního vodovodu hydrantové skříně, případně zázemí pro SHZ ( nádrž a strojovna ). V rámci stavby ( nebo souboru staveb ) definovat a umístit zdroj pro vytápění, ohřev TV, strojovnu vzduchotechniky, příp.chlazení. Vymezit prostor pro silno a slaboproudé rozvodny, MaR a podle potřeby pro záložní zdroj energie. Vyznačit místa pro měření spotřeby, regulaci a revizi vedení.

Půdorysy v měřítku 1 : 50 - 100

• Souhrnná koordinační situace širších vztahů

Návrh osazení objektu na pozemku, vyznačení vedení jednotlivých rozvodů technické infrastruktury a vytrasování jednotlivých domovních přípojek s osazením jejich kontrolních objektů ( výstupní a revizní šachty, objekty pro hospodaření s dešťovou vodou, technologické šachty, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně, umístění popelnic... ). Zakreslit případné napojení na lokální zdroje vody nebo lokální způsob likvidace odpadních vod.

Měřítko : 1 : 100 - 500

• Bilanční výpočty

Předběžný návrh profilů přípojek ( voda, kanalizace ), velikost akumulačních/retenčních /vsakovacích objektů, předběžná tepelná ztráta objektu, orientační návrh větracích/chladících zařízení ( velikost vzduchotechnické jednotky a minimálně rozměry hlavních distribučních vzduchotechnických rozvodů ).

• Technická zpráva

Praha, 27.02.2025

\* Možnost případné úpravy zadání konzultantem

Ondřej Ralle  
 Podpis konzultanta

Ústav: Stavitelství II. – 15124

## Bakalářský projekt

### Provádění a realizace staveb

Ročník: 3. ročník

Semestr: zimní / letní

Konzultace: dle rozpisů

Jméno studenta: *Hanna Kolpáková*

podpis: *HK*

Konzultant: *Ing. Veronika Sojková, PhD.*

podpis: *VS*

### Obsah – bakalářské práce: část REALIZACE STAVEB

#### 1. Základní a vymezovací údaje stavby:

- 1.1. základní popis stavby; objektu a jejich účelu, název stavby a kde se nachází, č. parcely, (u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí)
- 1.2. charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
- 1.3. údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,
- 1.4. požadavky na připojení veřejných sítí
- 1.5. požadavky na dočasná a trvalé zábory zemědělského půdního fondu
- 1.6. navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavený prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytu, služeb, administrativy apod.)
- 1.7. VÝKRES situace stavby a jejího okolí se zakreslením všech pozemních, inženýrských, dopravních objektů a objektů parteru s barevným odlišením v měřítku podle velikosti a rozsahu od 1: 200 do 1:500, zakreslení a vymezení všech dotčených ochranných pásem zasahujících do staveniště, nebo majících vliv na výstavbu,

#### 2. Způsob zajištění a tvar stavební jámy s příp. návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby.

- 2.1. Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce formou NÁČRTU (IG charakteristiku území, druh zeminy, třídu těžitelnosti, hladinu podzemní vody, ochranná pásma).
- 2.2. Bilance zemních prací, požadavky na přísnu nebo deponie zemin,
- 2.3. Schématický řez a půdorys stavební jámy s popisem vhodného způsobu zajištění a odvodnění.

#### 3. Konstrukčně výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné nosné konstrukce.

- 3.1. Popis řešení dopravy materiálu na stavbu (betonáž).
- 3.2. U železobetonových stropních konstrukcí navrhne předpokládané zábory pro betonářské práce s ohledem na postup prací - možné pracovní spáry a zábory pro vyztužování a bednění.
- 3.3. Návrh, nákres a popis (tvar, typ, rozměry, hmotnost, atd...) pro jednotlivé dílčí procesy: pomocné konstrukce BEDNĚNÍ a způsob jejich užití (např. bednění pro sloupy, stěny, stropy, apod.),
- 3.4. Návrh a vypočet skladovacích ploch na základě potřeby navržených konstrukcí a jejich technologií, (tzn. vypsat, co je třeba skladovat vč. Množství) včetně půdorysných skic a schémat se zdůvodněnými rozměry potřebných ploch.

#### 4. Staveništěná doprava - svislá:

- 4.1. Návrh s odůvodněním zvedacího prostředku - věžový jeřáb - na základě vypsáního přehledu všech zvedaných prvků a jejich hmotností v tabulce břemen.
- 4.2. limity pro užití výškové mechanizace: Schematický půdorys a řez objektem s návrhem jeřábu, včetně jeho založení, s vyznačením dosahů, nosnosti, bezpečnostní zóny a oblasti se zákazem manipulace s břemenem atp.

#### 5. Zařízení staveniště:

- 5.1. VÝKRES zařízení staveniště (tzn. situaci staveništěho provozu), zahrnující i okolí a dopravní systém pro TE zemních konstrukcí (obrys stavební jámy a její zajištění) a TE hrubé spodní a vrchní stavby, se zakreslením obvodu staveniště, jeho oplocení, příjezdy a přístupy na staveniště, staveniště komunikace, zvedacích prostředků a jejich dosahu s únosností, příp. omezením manipulace, plochy pro výrobu, manipulaci a skladování jednotlivých potřebných materiálů navržených v bodě 3.4, objekty pro vedení stavby a sociální zařízení (plochy okoupte a popište). Vyznačte přívod vody a energií na staveniště, jejich odběrová místa, odvodnění staveniště. Podkladem pro zpracování je úplná situace stavby a jejího okolí, (viz 1.7), do které se součásti zařízení staveniště ve fázi příslušné TE (HVS) kresli. Dle obecných zásad zobrazování se kreslí zelenou barvou, a to včetně popisu a kót.

#### 5.2. Technická zpráva ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY, která bude obsahovat tyto informace:

- a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.,
- c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu,
- d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,
- e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě - zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prášnosti,
- f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveniště,
- g) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky,
- h) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,
- i) dočasné objekty.