

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Administrativní budova Žižkov



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Thákurova 9, Praha 6

Vypracovala
Anastasiia Minkova

Vedoucí práce
doc. Ing. arch. Petr Kordova

Ateliér
KORDOVSKÝ-VRBATA

ARCHITEKTURA A URBANISMUS
LS 2024/25
ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II

OBSAH – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Studie pro bakalářskou práci ATSBP

A. PRUVODNÍ ZPRAVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Celkový popis stavby
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
- B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby
- B.2.6 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.7. Úspora energie a tepelná ochrana
- B.2.8 Požadavky na prostředí
- B.2.9 Vliv stavby na okolí – hluk
- B.2.10 Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Dopravní řešení – doprava v klidu
- B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)
- B.7. Zásady organizace výstavby
- B.8 Výpis použitých norem a předpisů

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2. Katastrální situační výkres
- C.3. Koordinační situační výkres

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1 Technická zpráva

- D.1.1.1 Popis a umístění objektu
- D.1.1.2 Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení
- D.1.1.3 Bezbariérové užívání stavby
- D.1.1.4 Konstrukční a stavebně technické řešení
 - D.1.1.4.1 Základové konstrukce
 - D.1.1.4.2 Svislé nosné konstrukce
 - D.1.1.4.3 Vodorovné nosné konstrukce
 - D.1.1.4.4 Vertikální komunikace
 - D.1.1.4.5 Dělící konstrukce
- D.1.1.4.6 Skladby podlah
- D.1.1.4.7 Výplně otvorů
- D.1.1.4.8 Povrchové úpravy stěn
- D.1.1.5 Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika
 - D.1.1.5.1 Tepelná technika
 - D.1.1.5.2 Osvětlení
 - D.1.1.5.3 Oslunění
- D.1.2 Výkresová část
 - D.1.2.1 Výkres základů
 - D.1.2.2 Půdorys 2.PP
 - D.1.2.3 Půdorys 1.PP
 - D.1.2.4 Půdorys 1.NP
 - D.1.2.5 Půdorys typického podlaží
 - D.1.2.6 Půdorys střechy
 - D.1.2.7 Řez A-A"
 - D.1.2.8 Řez B-B"
 - D.1.2.9 Řez poloramby C-C"
 - D.1.2.10 Pohled severní
 - D.1.2.11 Řezopohled jižní
 - D.1.2.12 Pohled východní
 - D.1.2.13 Pohled západní
 - D.1.2.14 Řez fasádou
 - D.1.2.15 Skladby podlah č.1
 - D.1.2.16 Skladby podlah č.2
 - D.1.2.17 Skladby stěn
 - D.1.2.18 Detail uložení prefabrikátu schodiště
 - D.1.2.19 Detail atiky
 - D.1.2.20 Detail napojení střechy
 - D.1.2.21 Detail systému LOP
 - D.1.2.22 Detail prahu
 - D.1.2.23 Tabulka dveří
 - D.1.2.24 Tabulka oken
 - D.1.2.25 Tabulka klempířských výrobků
 - D.1.2.26 Tabulka zámečnických výrobků
 - D.1.2.27 Tabulka truhlářských výrobků

D.2 Stavebně konstrukční řešení

D.2.1 Technická zpráva

D.2.1.1 Základní charakteristika objektu

D.2.1.2 Konstrukční systém

 D.2.1.2.a Základové podmínky

 D.2.1.2.b Základové konstrukce

 D.2.1.2.c Svislé nosné konstrukce

 D.2.1.2.d Vodorovné konstrukce

 D.2.1.2.e Vertikální komunikace

 D.2.1.2.f Střešní konstrukce

D.2.1.3 Použité zdroje a hodnoty

 D.2.1.3.a Klimatické a užitné hodnoty použité pro výpočty

 D.2.1.3.b Použité zdroje

D.2.2 Statické posouzení

D.2.2.1 Návrh a posouzení sloupu

D.2.2.2 Návrh a posouzení schodiště

D.2.2.3 Návrh a posouzení rampové desky

D.2.3 Výkresová část

D.2.3.1 Výkres základů

D.2.3.2 Výkres tvaru nad 3.PP

D.2.3.3 Výkres tvaru nad 2.PP

D.2.3.4 Výkres tvaru nad 1.PP

D.2.3.5 Výkres tvaru nad 1.NP

D.2.3.6 Výkres tvaru nad 2.NP

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.3.1 Technická zpráva

Úvod

Zkratky používané ve zprávě

Seznam použitých podkladů pro zpracování

D.3.1.1 Zatřídění a popis objektu

D.3.1.2 Rozdelení do požárních úseků

D.3.1.3 Výpočet požárního rizika a určení stupně požární bezpečnosti

D.3.1.4 Požární bezpečnost garáží

D.3.1.5 Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO)

D.3.1.6 Únikové cesty a evakuace

D.3.1.7 Vymezení požárně nebezpečného prostoru a odstupových vzdáleností

D.3.1.8 Zabezpečení stavby požární vodou

D.3.1.9 Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku

D.3.1.10 Stanovení počtu a druhu hasicích přístrojů

D.3.1.11 Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby

D.3.1.12 Doba zakouření a doba evakuace

D.3.1.13 Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot

D.3.1.14 Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby

D.3.1.15 Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek, včetně vyhodnocení nutnosti označení míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení

Závěr

D.3.2 Výkresová část

D.3.2.1 Situace

D.3.2.2 Půdorys 2.PP

D.3.2.3 Půdorys 1.PP

D.3.2.4 Půdorys 1.NP

D.3.2.5 Půdorys typického NP

D.4 Technika prostředí staveb

D.4.1 Technická zpráva

D.4.1.a Zatřídění a popis objektu

D.4.1.b Vodovod

D.4.1.c Nakládání s odpadní vodou

D.4.1.d Vytápění

D.4.1.e Chlazení

D.4.1.f Větrání

D.4.1.g Plynovod

D.4.1.h Elektrorozvody

D.4.1.i Zdroje

D.4.2 Výkresová část

D.4.2.a Situace

D.4.2.b Půdorys 2.PP

D.4.2.c Půdorys 1.PP

D.4.2.d Půdorys 1.NP

D.4.2.e Půdorys typického podlaží

D.4.2.f Půdorys střechy

D.5 Zásady organizace výstavby

D.5.1 Technická zpráva

- D.5.1.1 Základní a vymezovací údaje stavby
- D.5.1.2 Způsob zajištění a tvar stavební jámy s návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby
- D.5.1.3 Konstrukčně výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné nosné konstrukce
- D.5.1.4 Staveništěná doprava - svislá
- D.5.1.5 Návrh struktury staveništěnho provozu
- D.5.1.6 Použité podklady

D.5.2 Výkresová část

- D.5.2.a Koordinační situace
- D.5.2.b Výkres stavební jámy
- D.5.2.c Zařízení staveniště

E Projekt interiéru

E.1.1 Technická zpráva

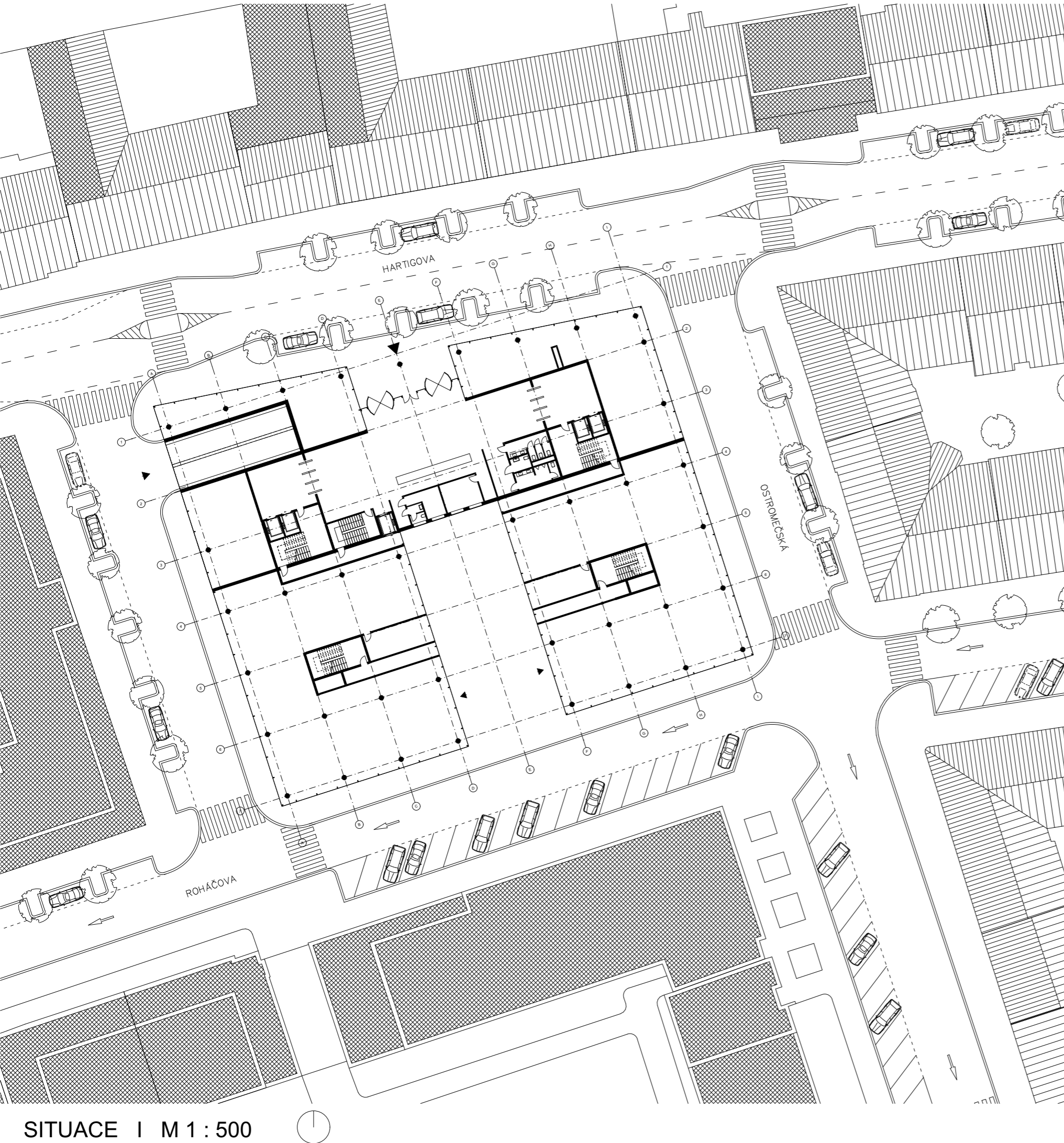
- E.1.1.1 Popis interiéru
- E.1.1.2 Nábytek
- E.1.1.3 Recepční pult
- E.1.1.4 Osvětlení
- E.1.1.5 Materiálové řešení a barevnost
- E.1.1.6 Tabulka prvků v navrhovaném interiéru

E.1.2 Výkresová část

- E.1.2.1 Půdorys recepčního pultu
- E.1.2.2 Pohledy a řez recepčního pultu
- E.1.2.3 Vizualizace

F Dokladová část



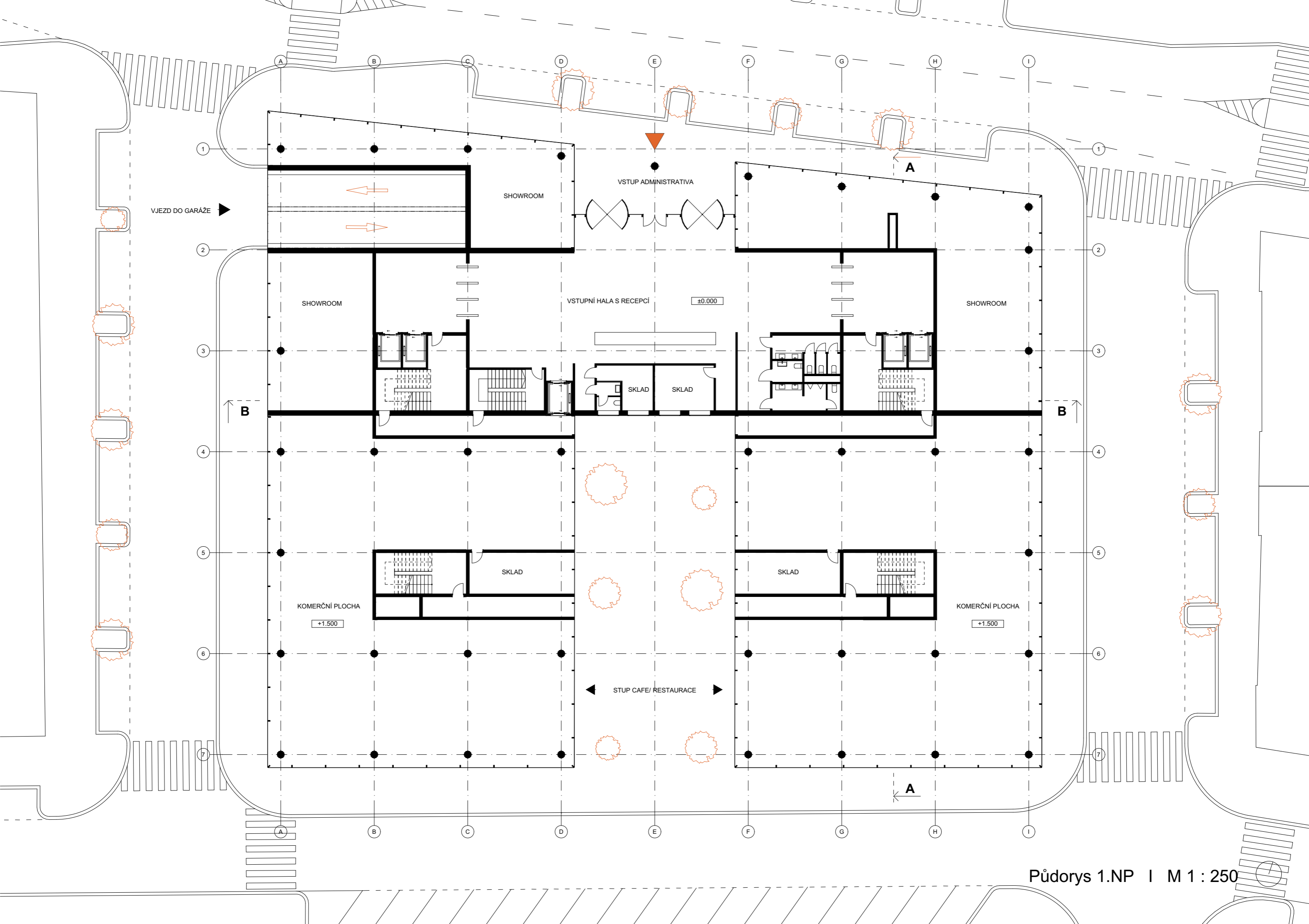


ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ŽIŽKOV

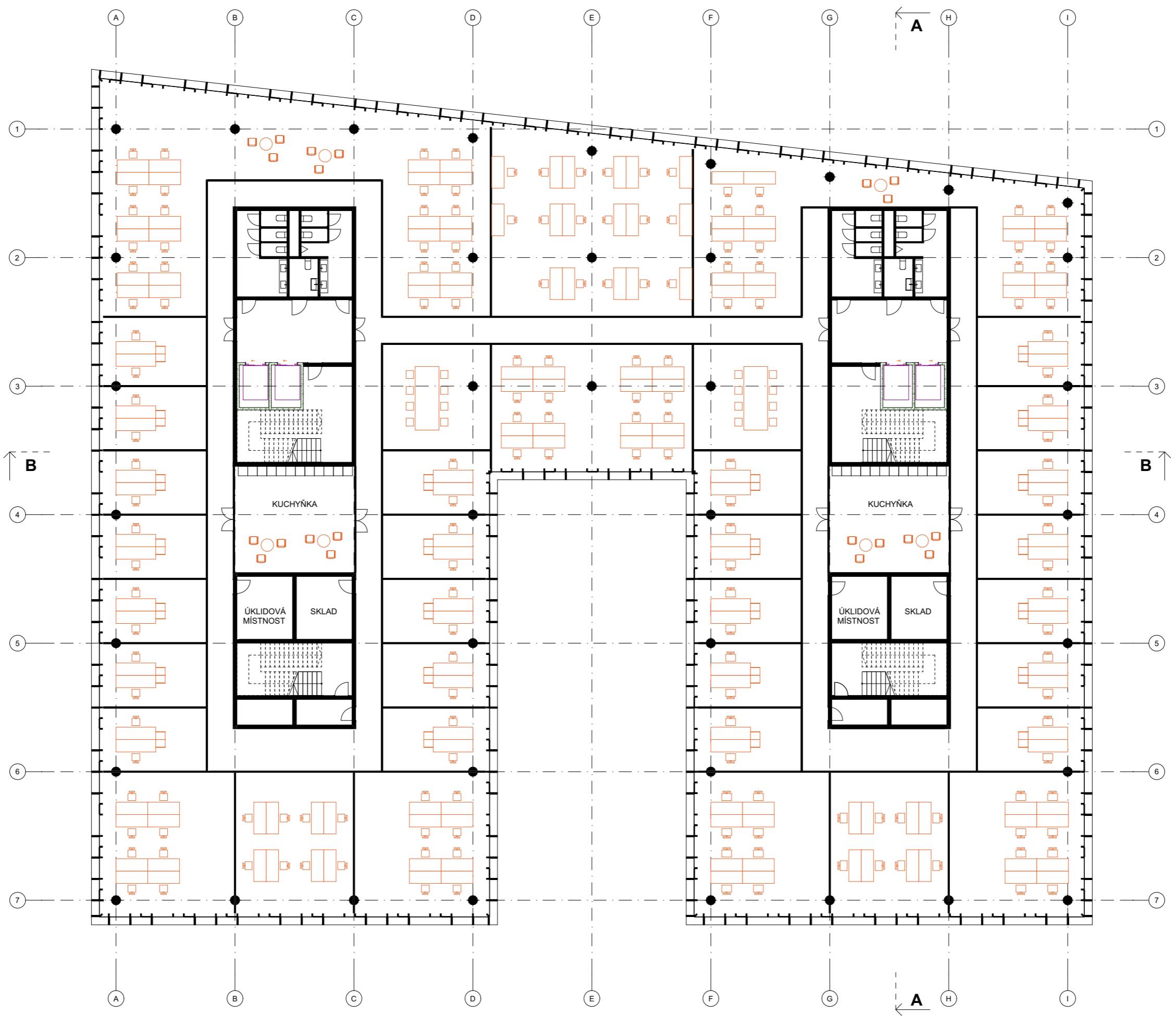
Navrhovaným objektem je administrativní budova, která se nachází v městské části Praha 3 - Žižkov ulice Hartigova.. Jedná se o pětipatrovou budovu se třemi podzemními podlažími, která slouží jako parkoviště. Budova má symetrickou dispozici, přičemž hlavní vstup je situován ve středním traktu.

Parter obou křídel je navržen jako flexibilní prostor, vhodný pro různé komerční účely, včetně gastronomických provozů či prodejních ploch. Od 2NP se nacházejí kancelářské prostory, které nabízejí variabilní možnosti využití podle potřeb jednotlivých nájemců. Dispozice kanceláří umožňuje jak otevřené open-space koncepty, tak dělené kanceláře. Stavba má pochozí střechu, která je vybavena skleněným zastřešením terasy. Tento prostor může sloužit jako odpočinková zóna.

Konstrukční řešení stavby je založeno na železobetonovém skeletu, který zahrnuje integrovaná komunikační a sanitární jádra. Obvodový plášť, navržený jako lehká fasáda, vytváří dojem vizuální lehkosti. Fasáda je členěna vertikálními a horizontálními prvky s pravidelnými rastry, které vytvářejí rytmus a dynamiku, čímž zajíšťují moderní a elegantní vzhled budovy.

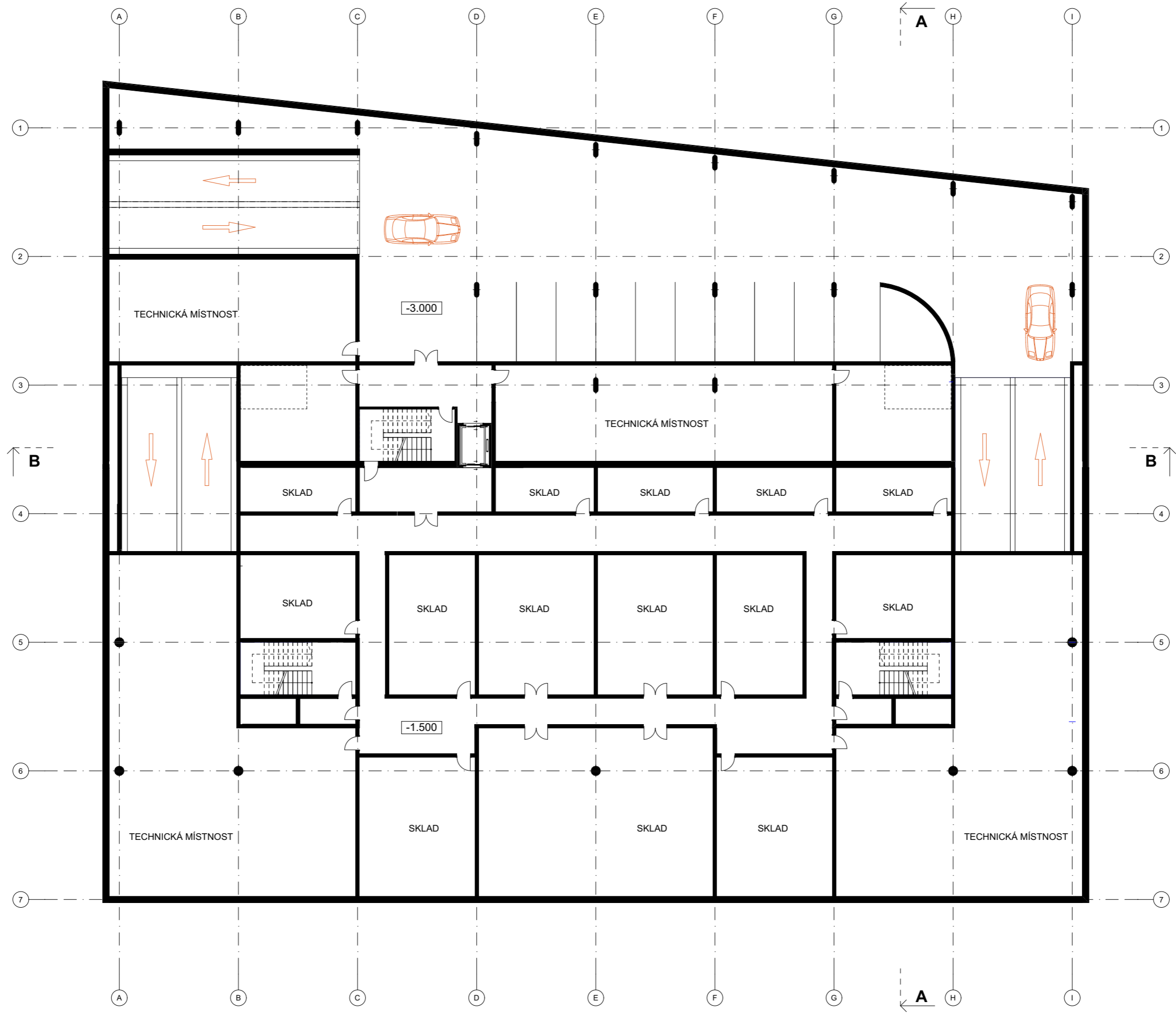


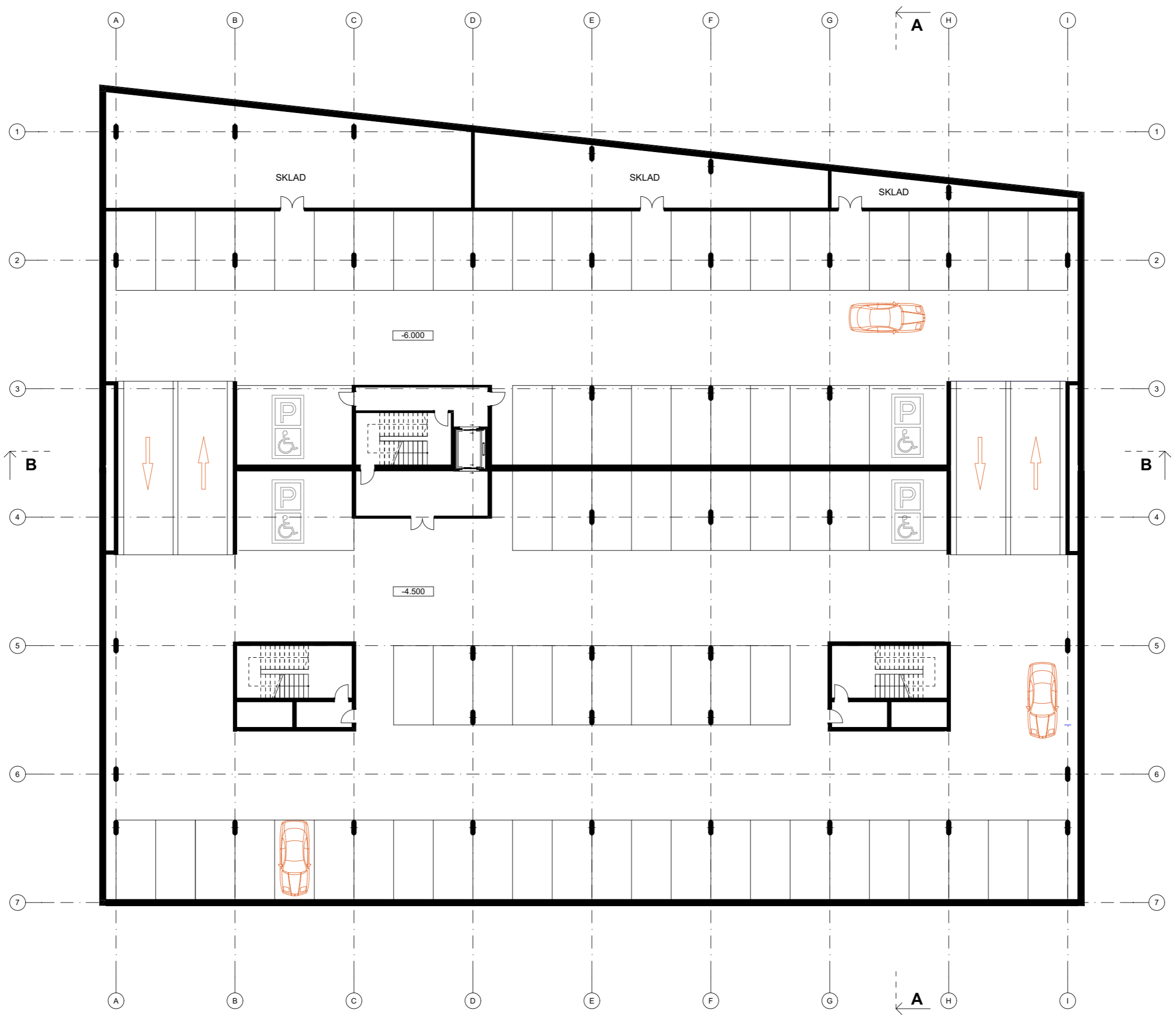
Půdorys 1.NP | M 1 : 250



Půdorys 2.NP | M 1 : 250

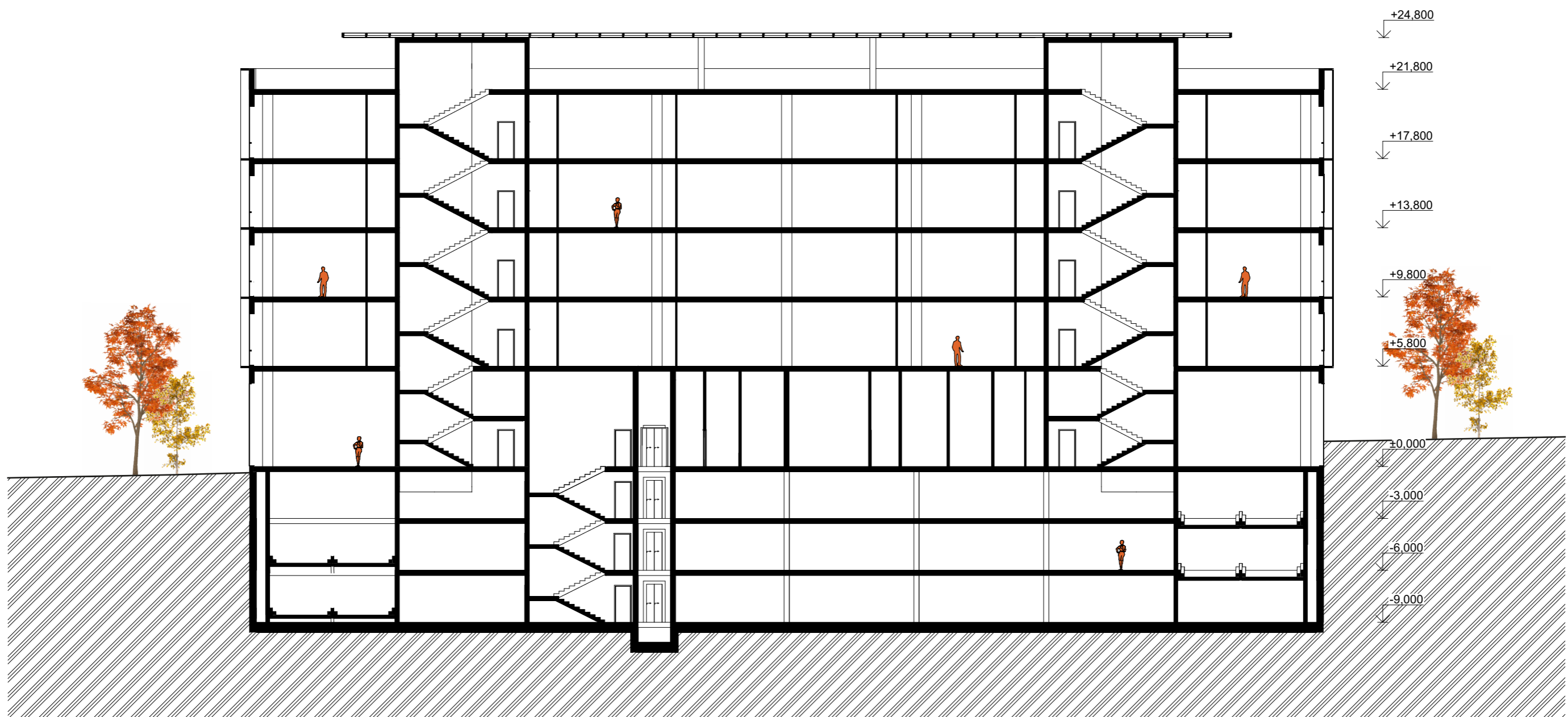




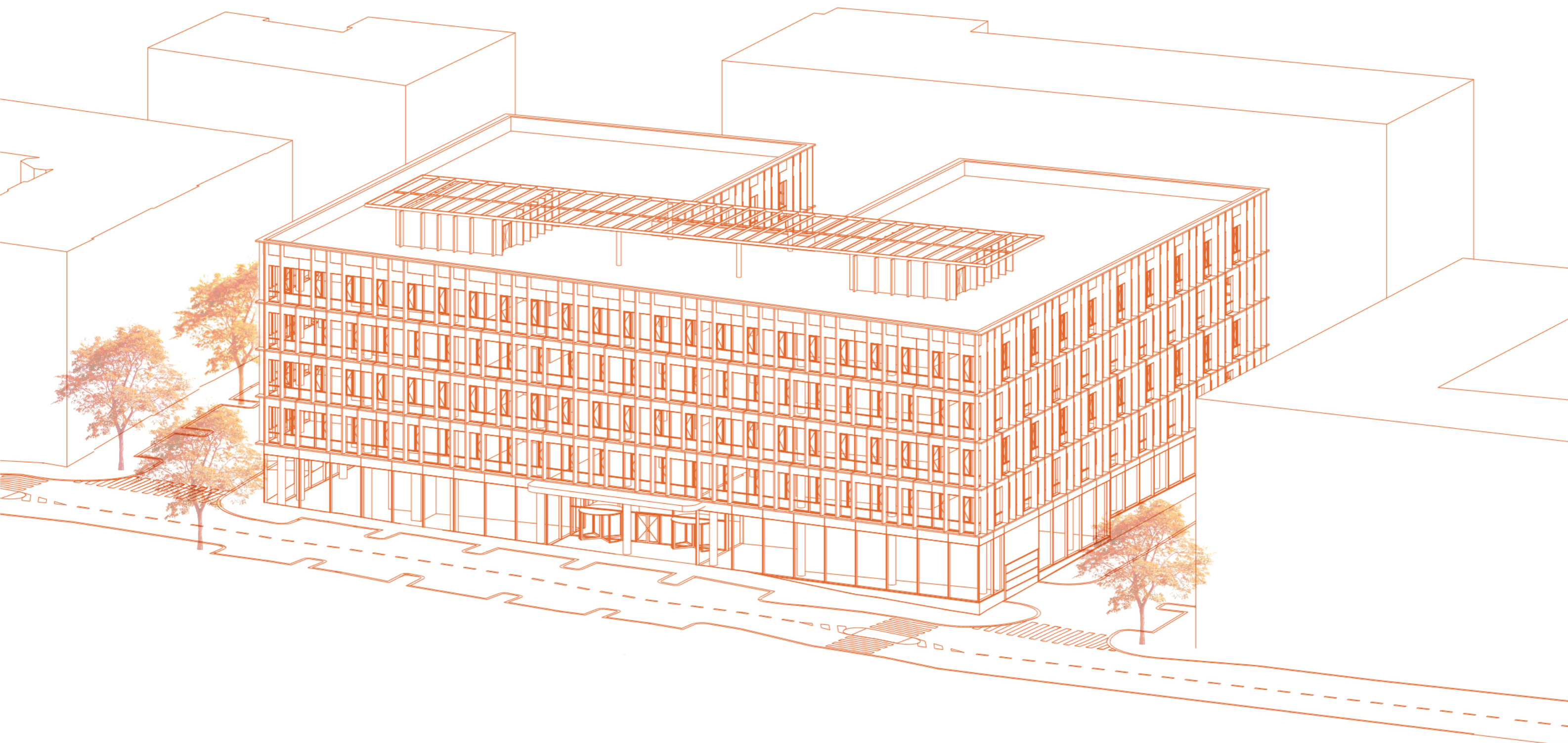




ŘEZ A-A I M 1 : 250



ŘEZ B-B | M 1 : 250



AXONOMETRIE | M 1:300

A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu
Administrativní budova Žižkov
Vedoucí práce
doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Konzultant
doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Vypracovala
Anastasiia Minkova

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	Administrativní budova Žižkov
Účel projektu	Administrativní budova
Místo stavby	Praha 3 - Žižkov, ulice Hartigova,
Katastrální území	Žižkov (727415)
Parcelní čísla	(1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940)
Charakter stavby	Novostavba, trvalé stavby, občanská vybavenost

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projekt byl zpracován jako ATBP (Ateliér bakalářské práce) v rámci 6. semestru výuky na fakultě architektury ČVUT v Praze.

Ateliér: Kordovský – Vrbata, Fakulta architektury ČVUT v Praze, Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Vypracovala: Anastasiia Minkova

Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultanti:

Architektonicko-stavební řešení:	Ing. Pavel Meloun
Stavebně konstrukční řešení:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Marta Bláhová
Technika prostředí staveb:	Ing. Ondřej Horák
Realizace stavby:	Ing. Aleš Palička

A.1.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 Administrativní budova

SO 02 Vozovka

SO 03 Čisté terénní úpravy

SO 04 Hrubé terénní úpravy

SO 05 Chodník

SO 06 Přípojka kanalizace

SO 07 Přípojka elektřiny

SO 08 Přípojka vody

A.1.3 Seznam vstupních podkladů

Mapy a jiná data z Geoportalu hlavního města Prahy

Územně analytické podklady hlavního města Prahy

Dokumentace dříve provedených geologických vrtů České geologické služby

Studijní materiály poskytnuté Fakultou architektury ČVUT a jednotlivými vyučujícími

Technické listy výrobků

Dříve vypracované bakalářské práce na Fakultě architektury ČVUT (pro srovnání formátu)

Platné technické normy a předpisy

Vlastní studie k bakalářské práci (ATSBP) vypracovaná v letním semestru 2024/2025

Fotodokumentace pozemku a okolí

OBSAH - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B. Technická zpráva

- B.1 Popis území stavby
 - B.1.1 Charakteristika území a stavebního pozemku
 - B.1.2 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací
 - B.1.3 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
 - B.1.4 Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
 - B.1.5 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů
 - B.1.6 Ochrana území podle jiných právních předpisů
 - B.1.7 Poloha vzhledem k záplavovému území a poddolovanému území
 - B.1.8 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí
 - B.1.9 Požadavky na demolice a kácení dřevin
 - B.1.10 Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa
 - B.1.11 Územně technické podmínky – napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
 - B.1.12 Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice
 - B.1.13 Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí
 - B.1.14 Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo
- B.2 Celkový popis stavby stavby
 - B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání
 - B.2.2 Celkové urbanistické, architektonické a provozní řešení
 - B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení
 - B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
 - B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby
 - B.2.6 Zásady požárně bezpečnostního řešení
 - B.2.7 Úspora energie a tepelná ochrana
 - B.2.8 Požadavky na prostředí
 - B.2.9 Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí – radon, huk, protipovodňová opatření
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu stavby
- B.4 Dopravní řešení stavby
- B.5 Vegetace a terénní úpravy
- B.6 Vliv stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7 Zásady organizace výstavby
- B.8 Výpis použitých norem

B

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Vypracovala

Anastasiia Minkova

B.1 Popis území stavby

B.1.1 Charakteristika území a stavebního pozemku

Navrhovaným objektem je administrativní budova, která se nachází v městské části Praha 3 - Žižkov ulice Hartigova. Lokalita je vymezena ulicemi Hartigova, Ostromečská a Roháčova. Plocha pozemku je 3 239 m², zastavěná plocha je 3 000 m². V současné době se na pozemku nachází parkoviště, které bude demolováno. Terén je mírně svažitý.

B.1.2 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Plocha, na které se pozemek nachází je v současnosti zanesena v územním plánu Hlavního města Prahy jako SV - všeobecně smíšené. V návrhu počítá se změnou územního plánu na pozemku. Dle současného územního plánu administrativní budova splňuje podmínku pro přípustné využití tohoto území.

B.1.3 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívaná území

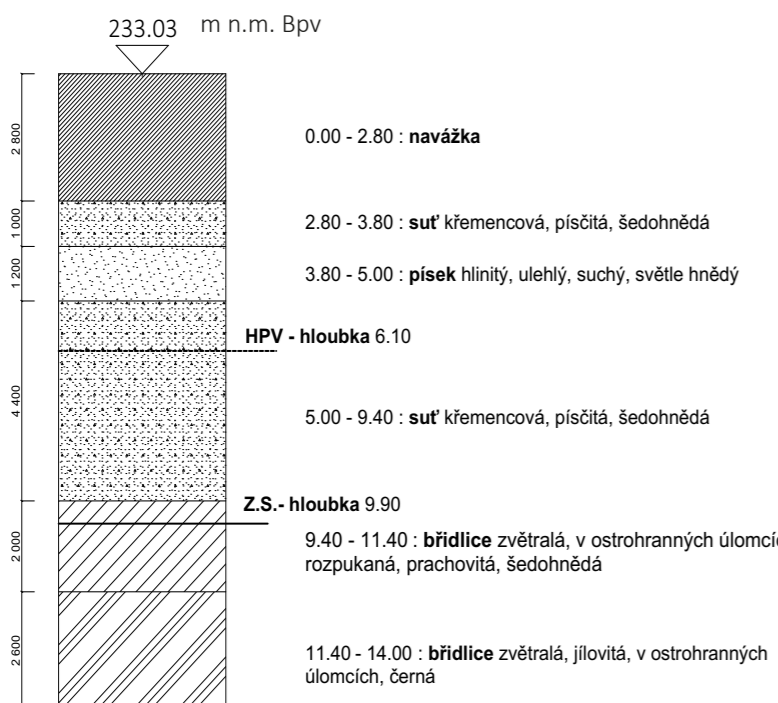
Nebyla vydána žádná rozhodnutí tykajících se výjimek z obecných požadavků na využívaná území.

B.1.4 Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Dosud nebyla vydána žádná závazná stanoviska dotčených orgánu. Proto nejsou v dokumentaci zohledněny podmínky těchto stanovisek.

B.1.5 Výčet a závěry provedených průzkumů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum

Půdní profil vychází z dat České geologické služby. Hloubka vrtu činí 14,0m. Nadmořská výška vrtu je 233.03m.n.m. Data byla převzata z vrtu blízkému lokalitě objektu. Před zahájením práce je doporučeno vytvořit nový vrt. Základová spára se nachází v hloubce 9,900 m pod úrovní +0,000. Půda na pozemku je převážně písčitá. Ve větších hloubkách se nachází zvětralá břidlice.



B.1.6 Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází v památkové zóně hlavního města Prahy a nenarušuje svým měřítkem okolní zástavbu.

B.1.7 Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Navrhovaný objekt se nenachází v záplavovém území ani žádném jiném území s jiným rizikem.

B.1.8 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí

Stavba nepřinese negativní dopady na okolní budovy z hlediska oslnění, denního osvětlení a hluku. Konstrukční řešení stavby a realizace výkopů neohrozí stabilitu a technický stav sousedních budov. Požární riziko z této stavby se nevztahuje na okolní pozemky. Stavba neporuší odtokové podmínky v daném území.

B.1.9 Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V současné době se na pozemku nachází parkoviště, které bude demolováno v souladu s platnými předpisy. Na pozemku se také nachází strom, který bude odstraněn v souladu s platnou legislativou. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tedy mimo hlavní období hnízdění ptactva

B.1.10 Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Při realizaci výstavby nebudou potřeba zábory zemědělského půdního fondu ani pozemků, které slouží jako lesní plochy.

B.1.11 Územně technické podmínky – napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Hlavní vstup do objektu je z ulice Hartigova, stejně jako vjezd do podzemních hromadných garáží. Vstup do kavárny a posilovny v parteru budovy je možný z ulice Roháčova. Přípojky inženýrských sítí jsou vedeny pod zemí v příslušných hloubkách a chráničkách v ulici Ostromečská.

B.1.12 Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Výstavba administrativní budovy je členěna na etapy – viz D.5 Zásady organizace výstavby.

Nejprve proběhne výstavba podzemních podlaží. Následně bude probíhat výstavba ostatních podlaží objektu. Na závěr stavebních prací budou vybudovány zpevněné plochy před a okolo budovy.

B.1.13 Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístituje

Parcely: (1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940) obec: Praha, katastrální území: Žižkov (727415)

B.1.14 Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Na pozemcích nevznikne ochranné ani bezpečnostní pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

B.2.1.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Navrhovaný objekt je novostavba.

B.2.1.b Účel užívání stavby

Navrhovaným objektem je administrativní budova s komerčním parterem zahrnující kavárnu, obchod a posilovnu. Objekt je zařazen do kategorie Administrativní budovy a zařízení sociálních služeb.

B.2.1.c Trvalá nebo dočasná stavba

Projekt se zabývá návrhem trvalé stavby

B.2.1.d Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Nebyly vydány žádné výjimky z technických požadavků.

B.2.1e Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Dosud nebyla vydána žádná závazná stanoviska dotčených orgánu. Proto nejsou v dokumentaci zohledněny podmínky těchto stanovisek.

B.2.1.f Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází v památkové zóně hlavního města Prahy a nenarušuje svým měřítkem okolní zástavbu.

B.2.1.g Návrhové parametry stavby

Plocha pozemku: 3 239 m²

Zastavěná plocha: 3 000 m²

HPP: 12 956,5 m², KPP: 4 KZP: 0,92

B.2.1.h Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budovy

Maximální denní potřeba vody Qm (l/den) = 21 937 l

Budova disponuje zelenou střechou s akumulačními nádržemi. Dešťová voda bude využívána pro splachování určených WC. Pro akumulaci dešťové vody je navržena akumulační nádrž o objemu 12 m³ (12 000l), 6m x 2m a výškou 2 m, která se nachází v 1.PP.

Budova splňuje požadavky pro třídu energetické náročnosti B – Velmi úsporná.

B.2.1.i základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Časové údaje o realizaci stavby nejsou předmětem řešení.

B.2.1.j Orientační náklady stavby

Náklady na výstavbu budovy nejsou předmětem řešení.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Navrhovaným objektem je administrativní budova, která se nachází v městské části Praha 3 - Žižkov ulice Hartigova. Lokalita je vymezena ulicemi Hartigova, Ostromečská a Roháčova. Budova má celkem pět nadzemních a tři podzemní podlaží.

Objekt je navržen tak aby maximálně využil prostor pro kanceláře a byly prostory prakticky využitelné. Jednotlivé kanceláře jsou o velikosti násobku modulu 1,35 – konkrétně 2,7 m, 5,4 m a 8,1 m. Sloupový systém poskytuje možnost variabilního uspořádání kanceláří a velikosti mohou být upraveny podle potřeb nájemníka. Nájemní prostor je řešen jako pěti trakt. Po obvodu fasády jsou z obou stran navrženy kanceláře, do kterých vedou chodby, a ve středu se nacházejí sklady, sociální zázemí a kuchyňky. Prostor však může být řešen i jako open space.

Hlavní vstup do budovy je z ulice Hartigova, z centrální části přízemí, a vede do recepční hal. Součástí haly je recepční pult. Odtud je přístup k hlavním schodištěm a k výtahům, které vedou do celého objektu.

Objekt je navržen ve tvaru nepravoúhlého písmene U, čímž před budovou vzniká veřejný prostor. Ten je doplněn o zeleň a částečně slouží jako venkovní posezení kavárny. Z tohoto prostoru je zajištěn vstup do komerčních prostor a zároveň plní funkci únikového východu.

Hmotově objekt navazuje na okolní zástavbu, maximální výška byla uzpůsobena výše okolních budov.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Budova bude plnit především administrativní funkci. Základním prvkem jsou podlaží nabízející pracovní prostor, který lze upravit dle požadavků nájemce. Zaměstnanci mohou využít čajové kuchyňky, zasedací místo a prostornou terasu na střeše středního traktu. V parteru budovy se nacházejí obchodní plochy, posilovna a veřejně přístupná kavárna. Všechna podlaží propojují dvě hlavní komunikační jádra umístěná uvnitř dispozice. V podzemních podlažích se nachází garáže, které jsou přístupné schodištěm nebo odděleným výtahem ze vstupní haly budovy. Nad vstupem osob z garáží do objektu má kontrolu recepce.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Budova umožňuje bezbariérový přístup a užívání každého nadzemního i podzemního podlaží. Každé patro disponuje výtahy s rozměry kabiny 2100x1500 mm a rozměry dveří 1260 mm. Ovládací panel výtahů je umístěn maximálně 800 mm nad čistou podlahou, a to svým spodním lícem. WC pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace se nachází v každém nadzemním podlaží. Kabiny invalidního WC jsou vybaveny příslušenstvím odpovídajícím použití tohoto prostoru. Vstup do budovy je umožněn vstupními dveřmi jako dvoukřídle o šířce 1800 mm opatřenými automatickým otevříváním. Práh dveří je nižší než 20 mm. V garážích jsou vyhrazena 8 parkovací stání o dostatečných rozměrech pro invalidy. Minimální počet stání = 1 místo na 20 stání. Navrženo 8 stání na 170 stání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Budova je navržena tak, aby při jejím užívání nedošlo k nepřijatelnému nebezpečí nehod nebo ohrožení zdraví. Všechny skleněné výplně s větší plochou používají bezpečnostní sklo odolné proti rozbití. Bezpečnost provozních a technických zařízení budovy bude kontrolována v rámci pravidelných prohlídek, a to nejméně jednou za dva roky. V budově je rovněž umístěno nouzové vybavení pro ochranu života a zdraví osob. V prostoru recepce je umístěn přenosný srdeční defibrilátor a lékárnička první pomoci.

B.2.6 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Budova je z hlediska požární bezpečnosti a normy ČSN 73 0802 zařazena o kategorie Nevýrobní objekty. Požární bezpečnost garází řeší norma ČSN 73 0804 Garáže. Ve všech podlažích budovy a podzemních garážích je nainstalováno sprinklerové SHZ. V objektu se nachází 5 CHÚC typu B (pozn.: v řešené polovině objektu se nachází 3 CHÚC). CHÚC typu B zahrnuje nuceně větranou požární předsíň s přetlakem 25 Pa po dobu minimálně 45 minut. Dále se v administrativní budově nachází nechráněná úniková cesta vedoucí z jednotlivých požárních úseků do chráněné únikové cesty typu B. (Více viz D.3.1 - Požárně bezpečnostní řešení)

B.2.7 Úspora energie a tepelná ochrana

Všechny konstrukce jsou navrženy dle normy ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. Konstrukce splňují požadavky normových hodnot součinitele prostupu tepla UN₂₀. Celková energetická náročnost budovy bude uvedena v souladu se zákonem č.406/2000Sb. Roční spotřeba energie na vytápění po zateplení činí 188,3 W. Budova splňuje požadavky pro třídu energetické náročnosti B – Velmi úsporná. Vytápění zajišťují tepelná čerpadla situovaná pod budovou.

B.2.8 Požadavky na prostředí

B.2.8.a Vytápění

Vytápění je zajištěno teplovodním nízkoteplotním systémem. Zdrojem tepla je navržené tepelné čerpadlo země-voda, které současně zajišťuje ohřev teplé vody pro budovu. Vytápění objektu je řešeno pomocí podlahových konvektorů umístěných v podlaze výšky 150 mm u oken při vnitřním obvodu fasády. .

B.2.8.b Větrání

Objekt využívá centrální větrání pomocí vzduchotechnické jednotky umístěné na střeše. Sociální zařízení bude v podtlaku, zatímco kancelářské prostory budou v přetlaku. Čerstvý vzduch je nasáván nasávací hlavicí ze střechy a znečistěný vzduch se vypouští rovněž pomocí výfukové hlavice na střechu. Hlavice je umístěna tak, aby se vzduch v jejich okolí nemísil. Upravený vzduch bude ze vzduchotechnické jednotky rozváděn přes svislé rozvody a dále přes vodorovné rozvody v podhledu do jednotlivých výstupů.

B.2.8.c Osvětlení

Většina pracovních míst je umístěna podél obvodu fasády, kde je možné využít přirozené denní osvětlení, případně lokální bodové osvětlení na pracovních stolech. V místnostech blíže k jádru budovy, v zasedacích místnostech a v místnostech bez přístupu denního světla (například toalety) bude navrženo odpovídající umělé osvětlení. Konkrétní rozmístění svítidel a jejich výkon určí odborník.

B.2.8.d Zásobování vodou

Budova je připojena k veřejnému vodovodu vedoucímu v ulici Ostromečská. Objekt využívá dešťovou vodu pro zalévání a splachování WC.

B.2.8.e Odpady

Skladování odpadu bude možné pouze v exteriéru ve formě odpadních kontejnerů. V budově se budou nacházet koše s možností třídění odpadu, minimálně plast, papír, sklo a směšný odpad. Odvoz odpadů je zajištěn Pražskými službami a.s.

B.2.9 Vliv stavby na okolí (hluk)

Stavba bude prováděna s ohleduplností k okolí, hlučnost a prašnost bude omezena. Hlučnost mechanizmů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené nařízením vlády č. 258/2000 Sb, tj. hluk ze stavební činnosti ve venkovním chráněném prostoru staveb nepřesáhne ve dne 65 dB. Stavební práce budou prováděny v době od 7.00 do 21.00 hod.

B.2.10 Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí – radon, hluk, protipovodňová opatření

B.2.10.a Radon

Na řešeném území nebylo provedeno měření míry radonu. Předpokládá se střední radonové riziko. V suterénu objektu se nenachází žádné prostory s trvalým pobytom osob. Veškeré prostory suterénu budou nuceně větrány. Ochrana proti pronikání radonu do objektu spočívá v použití vodotěsného železobetonu (tzv. bílá vana) základové desky o tloušťce 800 mm a stěn podzemních obvodových konstrukcí o tloušťce 400 mm, v utěsnění veškerých prostupů obvodovými konstrukcemi suterénu a v nuceném odvětrávání všech prostor suterénu.

B.2.10.b Hluk

Budova se nachází v oblasti zvýšené akustické zátěže od silniční dopravy. Vzhledem k těmto skutečnostem je fasáda navržena ve vyšší třídě akustické ochrany. Jednotlivé dělící konstrukce uvnitř dispozice objektu musí splnit požadavky na akustickou neprůzvučnost dle příslušné normy ČSN 73 0532.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Budova je na inženýrské sítě připojena pomocí jednotlivých podzemních přípojek umístěných v dostatečné hloubce v chráničích. Veřejná technická infrastruktura je vedena v ulici Ostromečská. Přípojková skříň elektřiny je umístěna při obvodovém plášti budovy. Vodoměrná šachta je umístěna na hranici pozemku.

Dimenze jednotlivých přípojek je uvedena v části D.4 Technika prostředí staveb

B.4 Dopravní řešení – doprava v klidu

Ve třetím až prvním podzemním podlaží budovy jsou navrženy hromadné garáže. Budova bude disponovat podzemními podlažími s rozlehlými hromadnými garážemi o kapacitě 170 parkovacích míst, které budou sloužit pracovníkům administrativní budovy a jejím návštěvníkům.

Požadovaná kapacita garáží dle Pražských stavebních předpisů

HPP = 12 956,5 m²

Počet stání pro kategorii Administrativní budova dle PSP: 50 m²/stání

Základní počet stání: 10 365,2 / 50 = 259 stání

Zóna města: 2

Vázaná stání 90 % → 259 × 0,9 = 233 stání

Návštěvnická stání 10 % → 259 × 0,1 = 26 stání

233 × (0,15 až 0,55) = 35 až 128 stání

26 × (0,15 až 0,55) = 4 až 14 stání

Celkem: 18 až 163 stání

Navrženo: 170 stání - VYHOVUJE

B.5 Vegetace a terénní úpravy

V současné době se na pozemku nachází parkoviště, které bude demolováno. Na pozemku se také nachází strom, který bude odstraněn v souladu s platnou legislativou. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tedy mimo hlavní období hnízdění ptactva. Před navrhovaným objektem dojde k zatravnění a k vydláždění nových cest a chodníků. Plochy budou vybudovány v rámci stavebního plánu v etapě Čisté terénní úpravy.

B.6 Vliv stavby na životní prostředí a jeho ochrana

V objektu nejsou navržena žádná zařízení, která by generovala znečištění okolního prostředí. Zdroj energie v budově nevytváří žádné škodlivé ani znečišťující látky. Dopravní zatížení vzroste v ulici Hartigova, kde je umístěn vjezd do garáží. Očekává se občasné zvýšení hladiny hluku kolem vjezdu. Skladování odpadu bude v exteriéru ve formě odpadních kontejnerů. Odvoz odpadů je zajištěn Pražskými službami. Splašková voda bude odváděna do veřejné kanalizační sítě. Dešťová voda bude shromažďována v akumulačních nádrží pro pozdější využití na splachování a zalévání. V případě přeplnění nádrží bude voda odvedena do veřejné kanalizační sítě.

B.7 Zásady organizace výstavby

V rámci mimostaveništní dopravy bude na stavbu přivážen materiál z ulicí Hartigova. Beton je na staveništi doprovázen pomocí autodomíchávačů z nejbližší betonárny, která se nachází na nábřeží Vltavy na Rohanském nábřeží. Betonárna je vzdálena 4 km po městských komunikacích. Přepokládaná doba jízdy činí 8 minut. Vnitrostaveništní dopravu zajišťuje jeřáb Liebherr 290-HC s dosahem 55 m a nosností 12 t. Při stavbě budou dodržena pravidla BOZP dle návrhu koordinátora BOZP.
(podrobnější popis viz část D.5.1 - Zásady organizace výstavby)

B.8 Výpis použitých norem a předpisů

Zákon 283/2021 Sb. - Zákon o územním plánování (stavební zákon)

Pražské stavební předpisy

OBSAH – SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres

C

SITUAČNÍ VÝKRESY

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

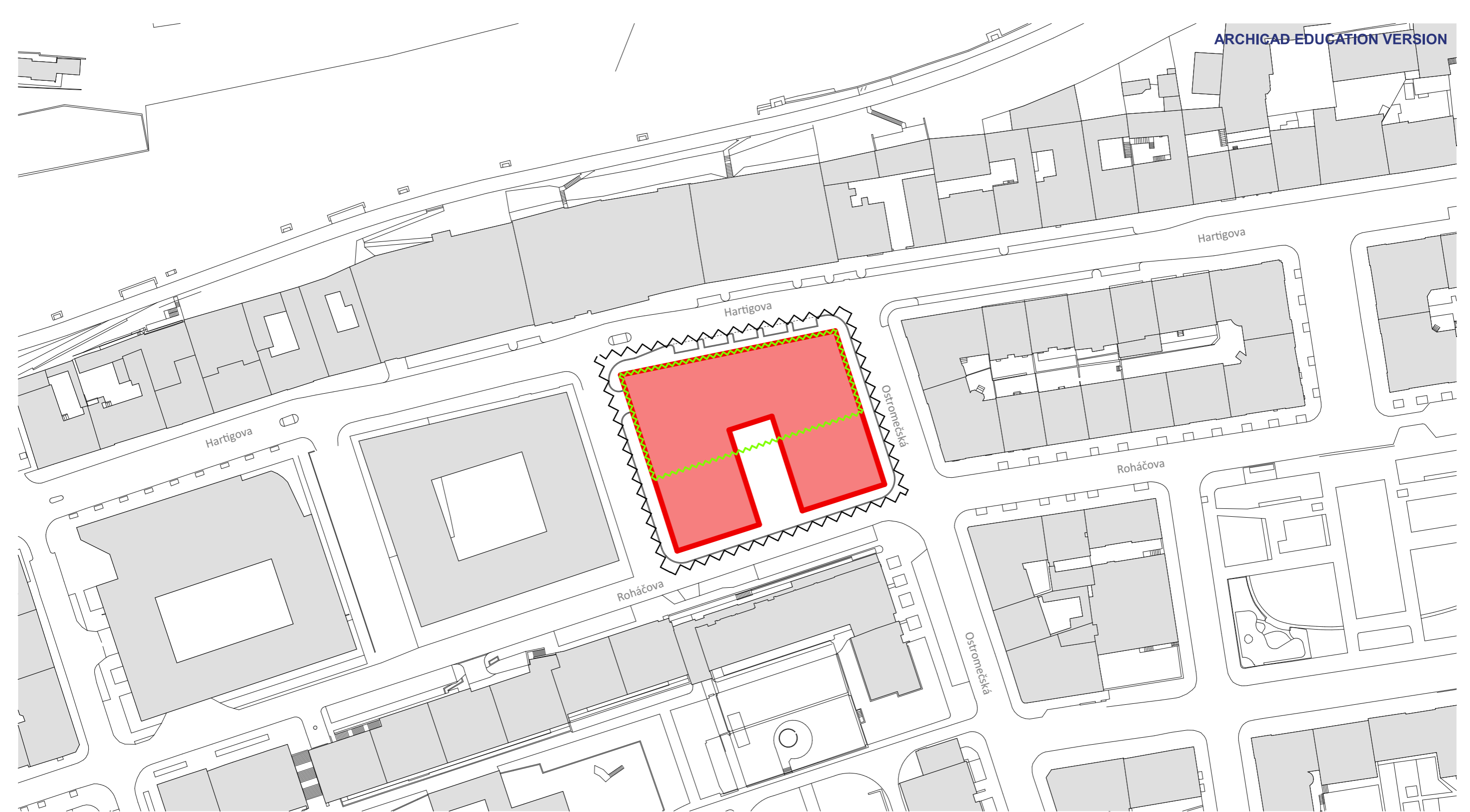
Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordova

Vypracovala

Anastasiia Minkova

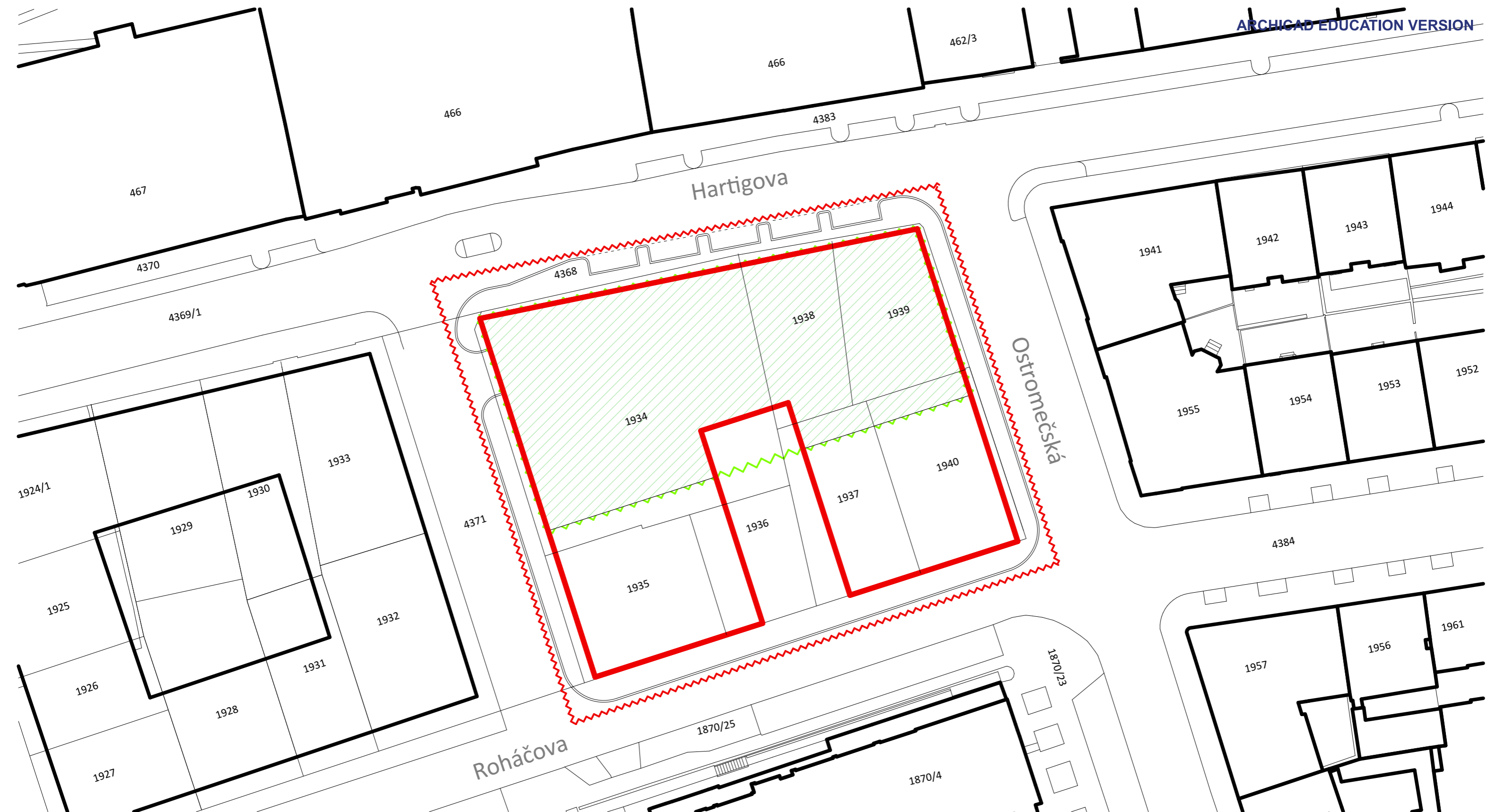


LEGENDA

- Navrhovaný objekt
- Hranice řešené studie
- Stávající objekty
- Řešená část v rámci dokumentace

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt	
Administrativní budova Žižkov	
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem	
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov	
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Situace širších vztahů	Atelier Kordova & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Měřítko	1:1000
Konzultant	doc. Ing. arch. Petr Kordova
Datum	5.5.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordova
Číslo výkresu	C1

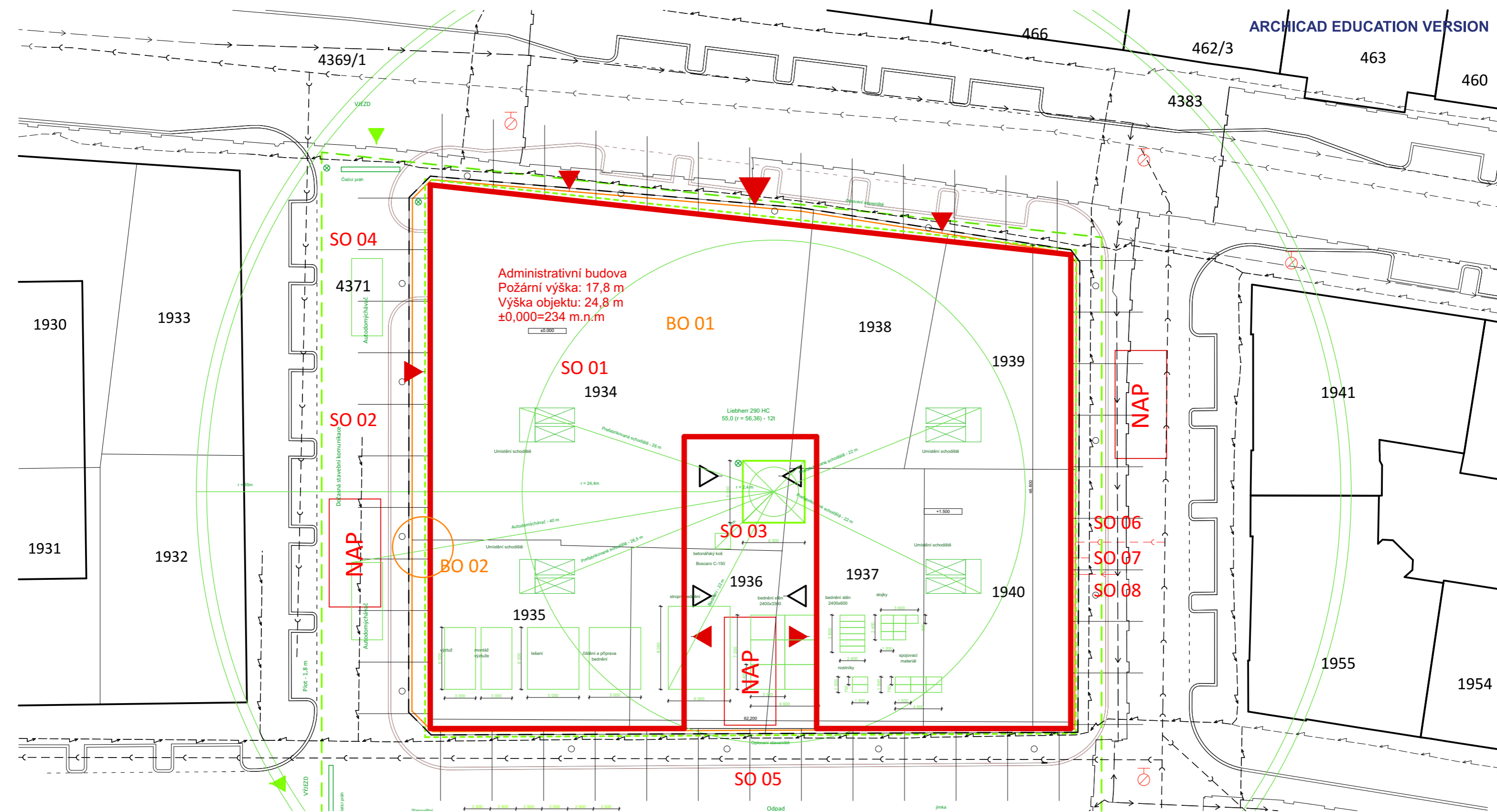


LEGENDA

- Navrhovaný objekt
- Stávající objekty
- Hranice řešené studie
- Řešená část v rámci dokumentace

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt	
Administrativní budova Žižkov	
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov	
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Katastrální situace	Atelier Kordovašký & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Měřítko	1:1000
Konzultant	doc. Ing. arch. Petr Kordovašký
Datum	5.5.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovašký
Číslo výkresu	C2



Seznam stavebních objektů

- SO 01 Administrativní budova
- SO 02 Vozovka
- SO 03 Čisté terénní úpravy
- SO 04 Hrubé terénní úpravy
- SO 05 Chodník
- SO 06 Přípojka kanalizace
- SO 07 Přípojka elektřiny
- SO 08 Přípojka vody

Seznam bouraných objektů

BO 01 Parkovací stání

BO 02 Stromy



Legenda stávajících inženýrských sítí

Rozvod kanalizace	
Rozvod plynu	
Rozvod elektřiny	
Vodovodní rozvod	

Legenda navrhovaných inženýrských sítí

- Rozvod kanalizace
- Rozvod elektřiny
- Vodovodní rozvod

Legenda požárně bezpečnostního řešení

Požární hydrant

Nástupní plocha požární techniky

 Vstupy

Únikový výkloň

Unikovy východ

Vjezd, výjezd (opatřené informačními tabulemi a cedulemi)

Zábradlí (1,1m)

- Zábradlí (1,1m)
- Oplotení (1,8m)

$\pm 0.000 = 234,000$ m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním parterem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu Koordinační situace	Fakulta architektury ČVUT	
	Atelier Kordovaš & Vrbata	
Vypracoval	Anastasiia Minkova	Měřítko 1:350
Konzultant	doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Datum 5.5.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Číslo výkresu C3

OBSAH – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Výkresová část

D.1

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Pavel Meloun

Vypracovala

Anastasiia Minkova

OBSAH – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1 Technická zpráva

- D.1.1.1 Popis a umístění objektu
- D.1.1.2 Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení
- D.1.1.3 Bezbariérové užívání stavby
- D.1.1.4 Konstrukční a stavebně technické řešení
 - D.1.1.4.1 Základové konstrukce
 - D.1.1.4.2 Svislé nosné konstrukce
 - D.1.1.4.3 Vodorovné nosné konstrukce
 - D.1.1.4.4 Vertikální komunikace
 - D.1.1.4.5 Dělící konstrukce
 - D.1.1.4.6 Skladby podlah
 - D.1.1.4.7 Výplně otvorů
 - D.1.1.4.8 Povrchové úpravy stěn
- D.1.1.5 Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika
 - D.1.1.5.1 Tepelná technika
 - D.1.1.5.2 Osvětlení
 - D.1.1.5.3 Oslunění

D.1.1

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1 Technická zpráva

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Pavel Meloun

Vypracovala

Anastasiia Minkova

D.1.1 Technická zpráva

D.1.1.1 Popis a umístění objektu

Navrhovaným objektem je administrativní budova, která se nachází v městské části Praha 3 - Žižkov ulice Hartigova. Lokalita je vymezena ulicemi Hartigova, Ostromečská a Roháčova. Budova má celkem pět nadzemních a tři podzemní podlaží. Stavba je navržena do tvaru nepravoúhlého písmene U. Hlavní vstup je situován ve středním traktu. Parter obou křídel slouží jako variabilní komerční prostor pro gastronomii, tak pro prodejní plochy. Ve druhém až pátém nadzemním podlaží jsou kanceláře. Dispozičně jsou prostory navrženy tak, aby bylo možné rozdělit do více individuálních celků, dle potřeb budoucích nájemníků. Konstrukce budovy je tvořena železobetonovým skeletem s integrovanými jádry v modulu 8100 mm a 7500 mm. Plášť stavby je řešen jako lehký obvodový plášť v modulové osnově 1350mm. Na fasádě bočních hmot je nepravidelná kompozice oken a meziokenních hliníkových panelů. Okna a meziokenní panely se mezi patry střídají. V bakalářské práci je řešena pouze polovina objektu.

D.1.1.2 Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

Objekt je navržen tak aby maximálně využil prostor pro kanceláře a byly prostory prakticky využitelné. Jednotlivé kanceláře jsou o velikosti násobku modulu 1,35 – konkrétně 2,7 m, 5,4 m a 8,1 m. Sloupový systém poskytuje možnost variabilního uspořádání kanceláří a velikosti mohou být upraveny podle potřeb nájemníka. Nájemní prostor je řešen jako pěti trakt. Po obvodu fasády jsou z obou stran navrženy kanceláře, do kterých vedou chodby, a ve středu se nacházejí sklady, sociální zázemí a kuchyňky. Prostor však může být řešen i jako open space.

Hlavní vstup do budovy je z ulice Hartigova, z centrální části přízemí, a vede do recepční hal. Součástí haly je recepční pult. Odtud je přístup k hlavním schodištěm a k výtahům, které vedou do celého objektu.

V přízemí se počítá s komerčním využitím, proto jsou zde navrženy obchodní plochy, posilovna a veřejně přístupná kavárna.

Objekt je navržen ve tvaru nepravoúhlého písmene U, čímž před budovou vzniká veřejný prostor. Ten je doplněn o zeleň a částečně slouží jako venkovní posezení kavárny. Z tohoto prostoru je zajištěn vstup do komerčních prostor a zároveň plní funkci únikového východu.

Hmotově objekt navazuje na okolní zástavbu, maximální výška byla uzpůsobena výšce okolních budov.

D.1.1.3 Bezbariérové užívání stavby

Budova je v přízemí zcela bezbariérově přístupná. Hlavní vstupy jsou navrženy jako dvoukřídlé o šířce 1800 mm, jejich práh nepřesahuje výšku 20 mm. Jednotlivé dveře v objektu jsou bezprahové. Výtahy jsou navrženy jako bezbariérové s rozměry kabiny 2100x1500 mm a rozměry dveří 1260 mm. Tento výtah umožňuje přístup do všech podlaží budovy. Prostory kolem výtahu jsou navrženy tak, aby vyhovovaly minimálním požadovaným odstupům 1500 mm. Budova je vybavena sociálním zázemím pro osoby na invalidním vozíku.

D.1.1.4 Konstrukční a stavebně technické řešení

D.1.1.4.1 Základové konstrukce

Objekt má tři podzemní podlaží – celá stavba je podsklepená a je založena na základové desce o tloušťce 800 mm. Suterén je řešen jako bílá vana. Základová spára objektu je v hloubce 9,800 m. Stavební jáma bude vyhloubena v prostoru pod objektem minimálně dalších 100 mm pod úroveň základové spáry (pro vytvoření podkladní vrstvy betonu). Stavební jáma je zajištěna pomocí záporového pažení, které bude provedeno ze všech stran okolo celé stavební jámy. Záporové pažení bude zajištěno kotvami.

D.1.1.4.2 Svislé nosné konstrukce

Svislý nosný konstrukční systém je monolitický železobetonový. Zatížení stropů přenáší nosné jádro budovy a sloupy umístěné uvnitř budovy. Nosné jádro je navrženo z nosných, železobetonových stěn o tloušťce 250 mm a 200 mm. Obvodové stěny podzemních podlaží jsou navrženy s tloušťkou 400 mm. Sloupy jsou navrženy jako kruhové o průměru 600 mm v nadzemních podlažích a jako sloupy se zaoblenými hranami o rozměrech 950 x 300 mm v podzemních podlažích.

D.1.1.4.3 Vodorovné konstrukce

Vodorovnou nosnou konstrukci tvoří monolitické železobetonové stropní desky tloušťky 250 mm. Základová deska je železobetonová o tloušťce 800 mm. Pro konstrukce bude použit beton třídy C35/45 a ocel třídy B500B.

D.1.1.4.4 Vertikální komunikace

Budova disponuje třemi schodišťovými jádry. Jedno ze schodišť se nachází v západní části a vede z 1.NP do garáží 3.PP. Další dvě jádra, umístěná ve východní a západní části budovy, vede z 1. NP až do 6. NP tedy do typických podlaží. Schodiště je navrženo jako dvouramenné prefabrikované s monolitickými podešti. Schodišťové rameno je na monolitické podešti usazeno pomocí ozubu. Výtahy nacházející se v budově se nachází v samostatné šachtě tvořené železobetonovými stěnami o tloušťce 200 mm.

D.1.1.4.5 Dělící konstrukce

Ve navrhované stavbě bude používán systém sádrokartonových příček pro účel rozdělení prostoru na jednotlivé kanceláře nebo jiné prostory. V místnostech sociálních zařízení se pro dělení prostorů použijí nenosné zdí dílcem YTONG s vysokou požární odolností.

D.1.1.4.6 Skladby podlah

V kancelářském prostoru typických pater jsou podlahy navrženy jako dutinové o výšce 150 mm. Podlahy tvoří prostor pro vedení rozvodů elektroinstalací, otopené vody a při obvodu fasády jsou v nich umístěny tepelné konvektory. Nášlapnou vrstvu tvoří desky systému Linder FLOOR s variabilním povrchem. V prostorách sociálního zařízení budou podlahy řešeny s ohledem na možnost údržby a voděodolnost povrchu nášlapné vrstvy. Jako nášlapná vrstva bude použita keramická dlažba usazená ve voděodolném lepidlu na podkladní vrstvě anhydritu. Ve vstupní hale bude jako nášlapná vrstva použita keramická dlažba. (Více viz D.1.2.15 – Skladby konstrukcí a povrchů)

D.1.1.4.7 Výplně otvorů

Okna jsou navržena jako hliníková s izolačním trojsklem. Navrhované dveře jsou čiré prosklené nebo plné dřevěné s ocelovou zárubnou. Požární dveře jsou ocelovo-prosklené, také s ocelovou zárubnou.

D.1.1.4.8 Povrchové úpravy stěn

Stěny hlavního nosného jádra, stejně jako všechny nenosné dělící konstrukce, budou omítnuty a natřeny bílou disperzní barvou. V prostorách sociálního zařízení bude provedena výmalba keramickými obklady stejného nebo obdobného dekoru, který bude použit také jako nášlapná vrstva podlahy.

D.1.1.5 Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika

D.1.1.5.1 Tepelná technika

Všechny konstrukce jsou navrženy dle normy ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. Konstrukce splňují požadavky normových hodnot součinitele prostupu tepla $U_{N,20}$.

LOP

$U = 1,12 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Okna 1.NP

$U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

(Více viz D.4.1.d - Vytápění)

Celková energetická náročnost budovy bude uvedena v souladu se zákonem č.406/2000Sb. Roční spotřeba energie na vytápění po zateplení činí 188,3 W. Budova splňuje požadavky pro třídu energetické náročnosti B – Velmi úsporná.

D.1.1.5.2 Osvětlení

Většina pracovních míst je umístěna podél obvodu fasády, kde je možné využít přirozené denní osvětlení, případně lokální bodové osvětlení na pracovních stolech. V místnostech blíže k jádru budovy, v zasedacích místnostech a v místnostech bez přístupu denního světla (například toalety) bude navrženo odpovídající umělé osvětlení. Konkrétní rozmístění svítidel a jejich výkon určí odborník.

D.1.1.5.3 Oslunění

Vzhledem k účelu budovy (administrativní budova) není stanoven speciální požadavek na oslunění. Pracovní místa u fasády objektu jsou dostatečně osluněna. V případě potřeby eliminace nadměrného oslunění je možné využít navržený systém screenových rolet, které jsou umístěny z vnější strany fasády v samostatných boxech integrovaných do hliníkových panelů objektu.

Systém stínění bude ovládán elektronicky pomocí spínačů v prostorách kanceláří nebo open space kancelářského prostoru. Maximální tepelné zisky (viz D.4.1.e - Chlazení) jsou uvažovány v případě nevyužití tohoto zastínění.

D.1.2 Výkresová část

- D.1.2.1 Výkres základů
- D.1.2.2 Půdorys 2.PP
- D.1.2.3 Půdorys 1.PP
- D.1.2.4 Půdorys 1.NP
- D.1.2.5 Půdorys typického podlaží
- D.1.2.6 Půdorys střechy
- D.1.2.7 Řez A-A“
- D.1.2.8 Řez B-B“
- D.1.2.9 Řez polorampy C-C“
- D.1.2.10 Pohled severní
- D.1.2.11 Řezopohled jižní
- D.1.2.12 Pohled východní
- D.1.2.13 Pohled západní
- D.1.2.14 Řez fasádou
- D.1.2.15 Skladby podlah č.1
- D.1.2.16 Skladby podlah č.2
- D.1.2.17 Skladby stěn
- D.1.2.18 Detail uložení prefabrikátu schodiště
- D.1.2.19 Detail atiky
- D.1.2.20 Detail napojení střechy
- D.1.2.21 Detail systému LOP
- D.1.2.22 Detail prahu
- D.1.2.23 Tabulka dveří
- D.1.2.24 Tabulka oken
- D.1.2.25 Tabulka klempířských výrobků
- D.1.2.26 Tabulka zámečnických výrobků
- D.1.2.27 Tabulka truhlářských výrobků

D.1.2

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 Výkresová část

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

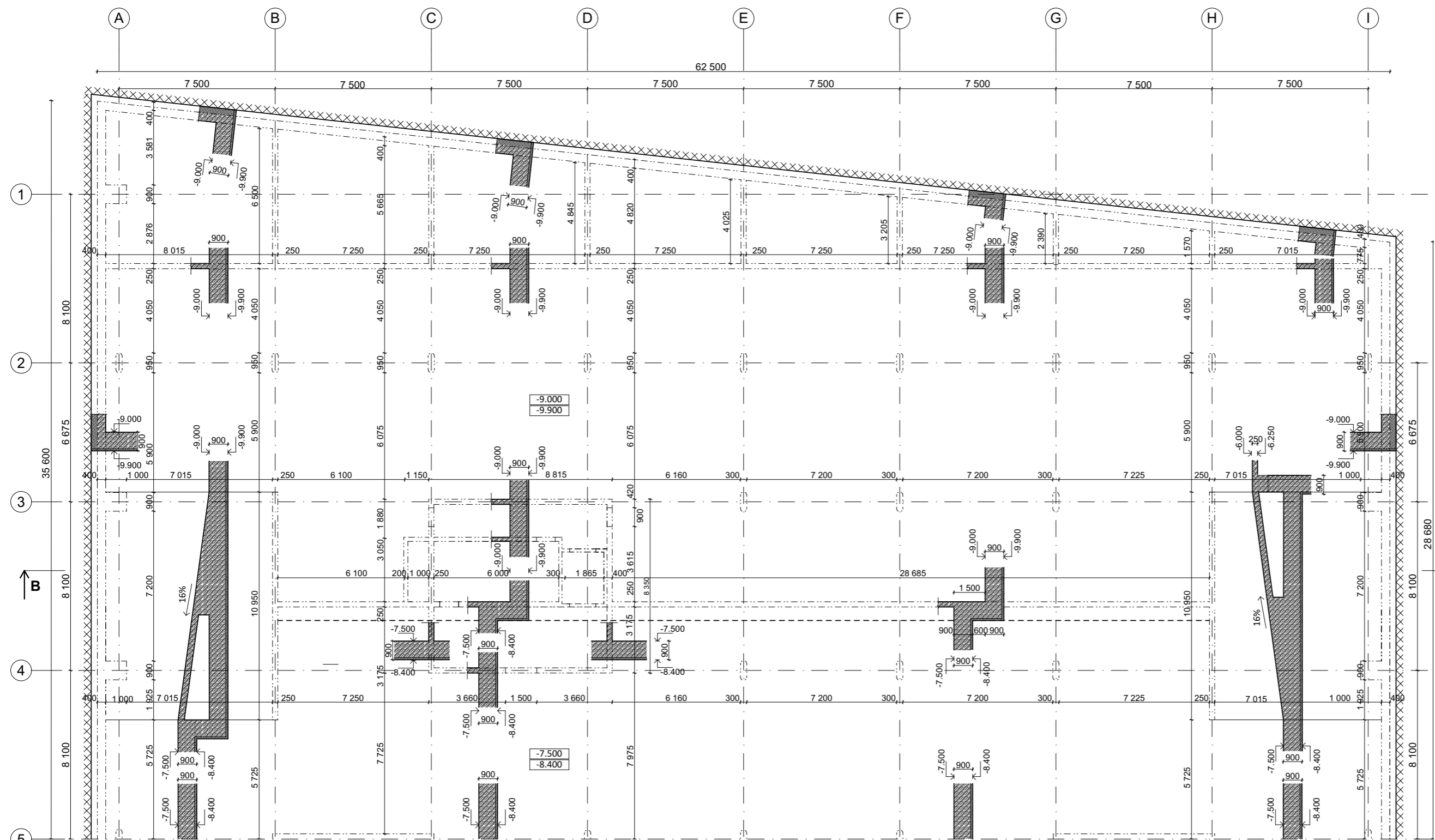
doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Pavel Meloun

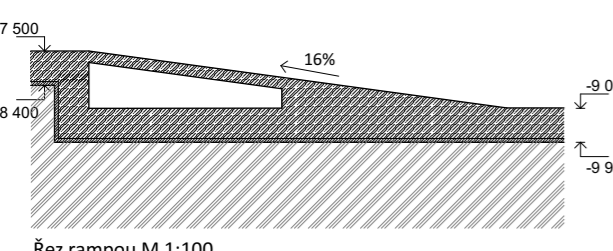
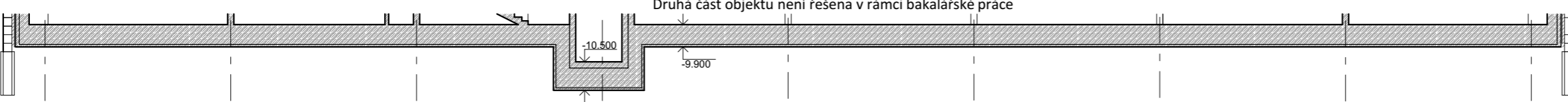
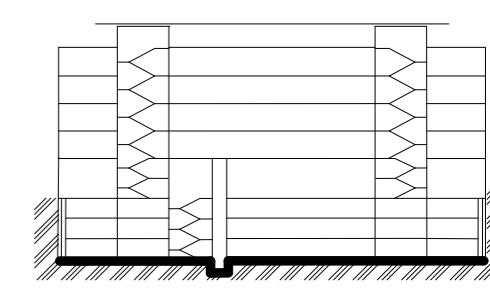
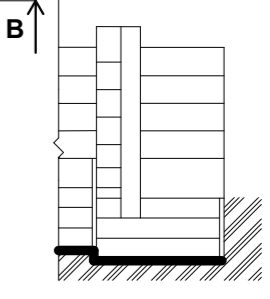
Vypracovala

Anastasiia Minkova



LEGENDA

Železobeton (sklopené řezy)



Druhá část objektu není řešena v rámci bakalářské práce

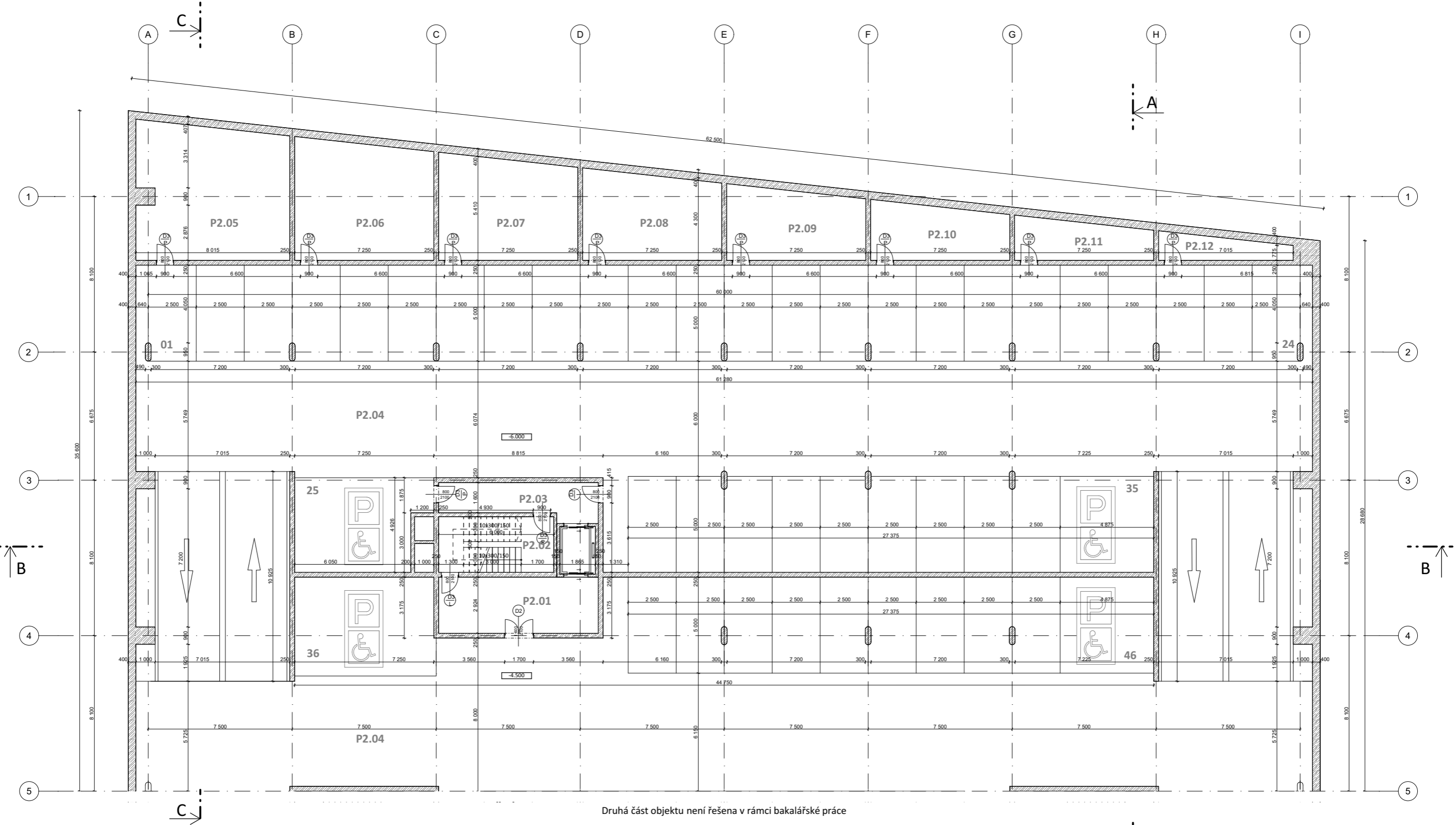
±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Výkres tvaru základů	Atelier Kordovský & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Pavel Meloun Datum 10.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovský Číslo výkresu D.1.2.1



Druhá časť objektu není řešena v rámci bakalářské práce

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2PP					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
P2.01	PŘEDSÍŇ	23,1 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.02	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²	Bezprašný nátěr	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.03	PŘEDSÍŇ	15,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.04	GARÁŽE	2449,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	50,0 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.06	SKLAD	44,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.07	SKLAD	38,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.08	SKLAD	32,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.09	SKLAD	26,1 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.10	SKLAD	20,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.11	SKLAD	14,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P2.12	SKLAD	8,3 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton

Legenda materiálů



Železobeton C35/45



Porobetonové tvárnice YTONG



Sádrokartonové akustické příčky

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem

Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu

Půdorys 2.PP

Fakulta architektury ČVUT

Atelier Kordovašký & Vrbata



Vypracoval Anastasia Minkova

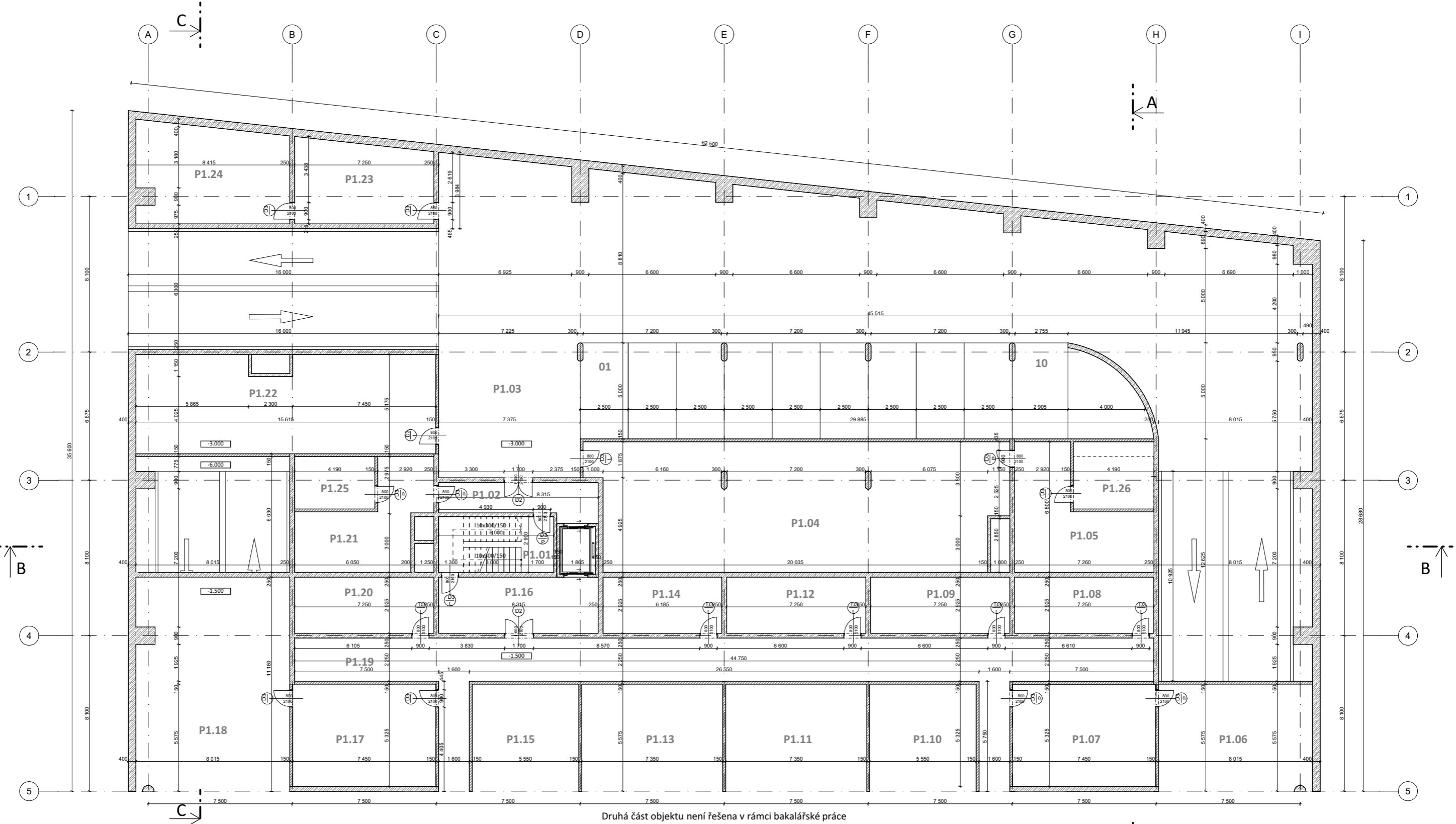
Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Pavel Meloun

Datum 18.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký

Číslo výkresu D.1.2.2



Druhá část objektu není řešena v rámci bakalářské práce

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP

Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop
P1.01	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²	Bezprašný nátěr	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.02	PŘEDSÍŇ	15,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.03	GARÁŽE	845,5 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	145,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.05	SKLAD	33,5 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	44,7 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.08	SKLAD	20,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.09	SKLAD	20,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.10	SKLAD	31,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.11	SKLAD	41,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.12	SKLAD	20,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.13	SKLAD	41,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.14	SKLAD	17,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.15	SKLAD	31,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.16	PŘEDSÍŇ	23,1 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	88,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.19	CHODBA	119,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.20	SKLAD	20,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.21	SKLAD	27,7 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	82,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.23	SKLAD	29,4 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.24	SKLAD	35,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.25	VÝTAHOVÁ SÁCHTA	-	-	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.26	VÝTAHOVÁ SÁCHTA	-	-	Pohledový beton	Pohledový beton

Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop
P1.14	SKLAD	17,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.15	SKLAD	31,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.16	PŘEDSÍŇ	23,1 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	88,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.19	CHODBA	119,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.20	SKLAD	20,0 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.21	SKLAD	27,7 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	82,5 m ²	Ker. dlažba	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.23	SKLAD	29,4 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.24	SKLAD	35,2 m ²	epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.25	VÝTAHOVÁ SÁCHTA	-	-	Pohledový beton	Pohledový beton
P1.26	VÝTAHOVÁ SÁCHTA	-	-	Pohledový beton	Pohledový beton

Legenda materiálů



Železobeton C35/45



Porobetonové tvárnice YTONG



Sádrokartonové akustické příčky

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem

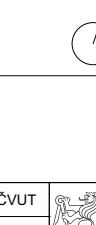
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu

Půdorys 1.PP

Fakulta architektury ČVUT

Atelier Kordovaš & Vrbata



Vypracoval

Anastasija Minkova

Měřítko

1:100

Konzultant

Ing. Pavel Meloun

Datum

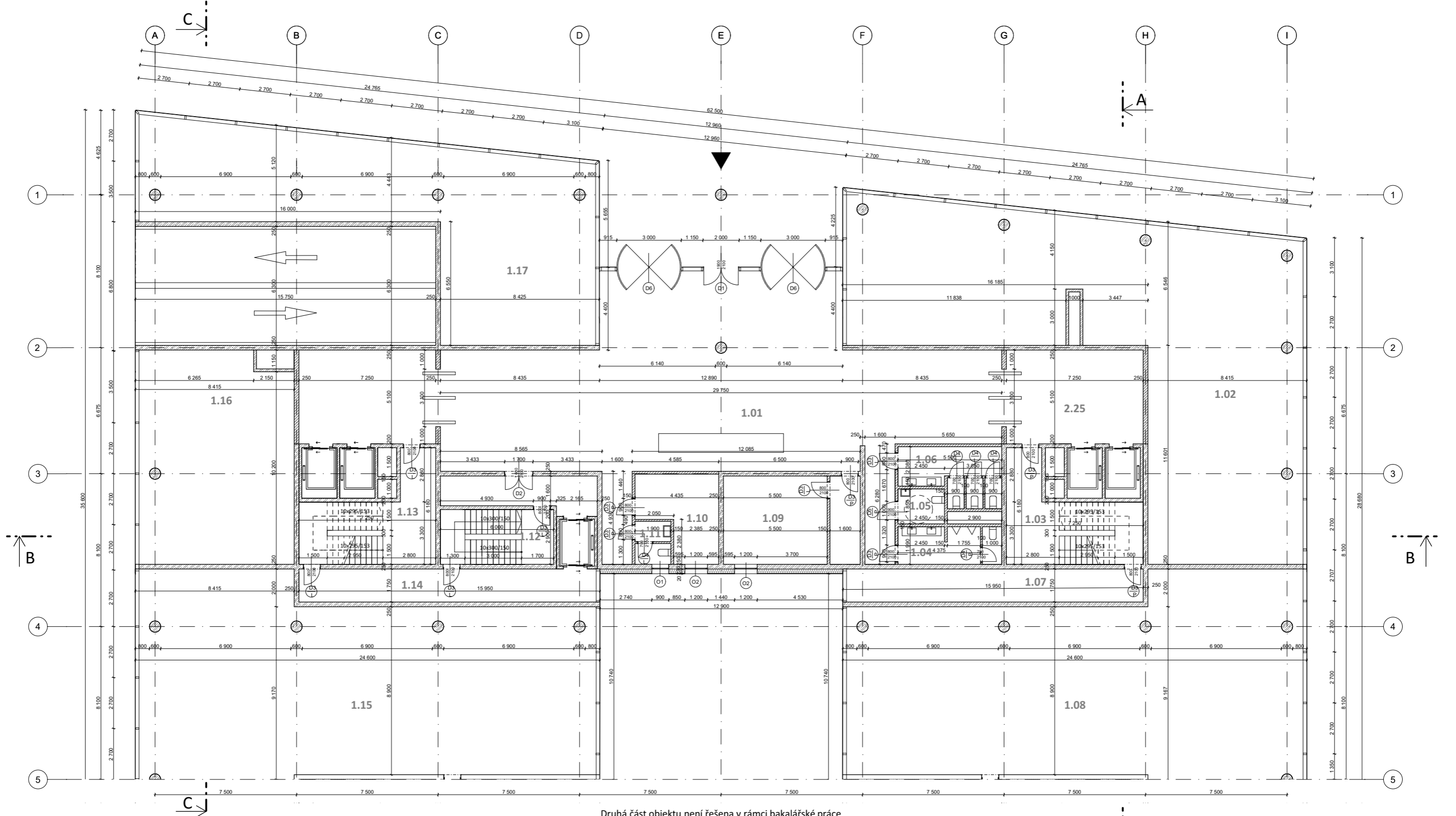
18.5.2025

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovaš

Cílo výkresu

D.1.2.3



Druhá část objektu není řešena v rámci bakalářské práce

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP					
Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop
1.01	VSTUPNÍ HALA S RECEPCI	355,2 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.02	SHOWROOM	267,5 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.03	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²	Bezprášný nátěr	Omitka	Omitka
1.04	WC - MUŽI	11,0 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
1.05	INVALIDNÍ WC	4,5 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
1.06	WC - ŽENY	14,4 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
1.07	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	25,5 m ²	Bezprášný nátěr	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.08	KOMERČNÍ PLOCHA	235,5 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.09	SKLAD	25,7 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	16,0 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled

1.11	WC - ZAMĚSTNANCI	4,3 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
1.12	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²	Bezprášný nátěr	Omitka	Omitka
1.13	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²	Bezprášný nátěr	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.14	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	25,5 m ²	Bezprášný nátěr	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.15	KOMERČNÍ PLOCHA	235,5 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.16	SHOWROOM	92,4 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled
1.17	SHOWROOM	165,3 m ²	Ker. dlažba	Omitka	SDK/Rastrový podhled

Legenda materiálů



Železobeton C35/45



Porobetonové tvárnice YTONG



Sádrokartonové akustické příčky

±0,000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

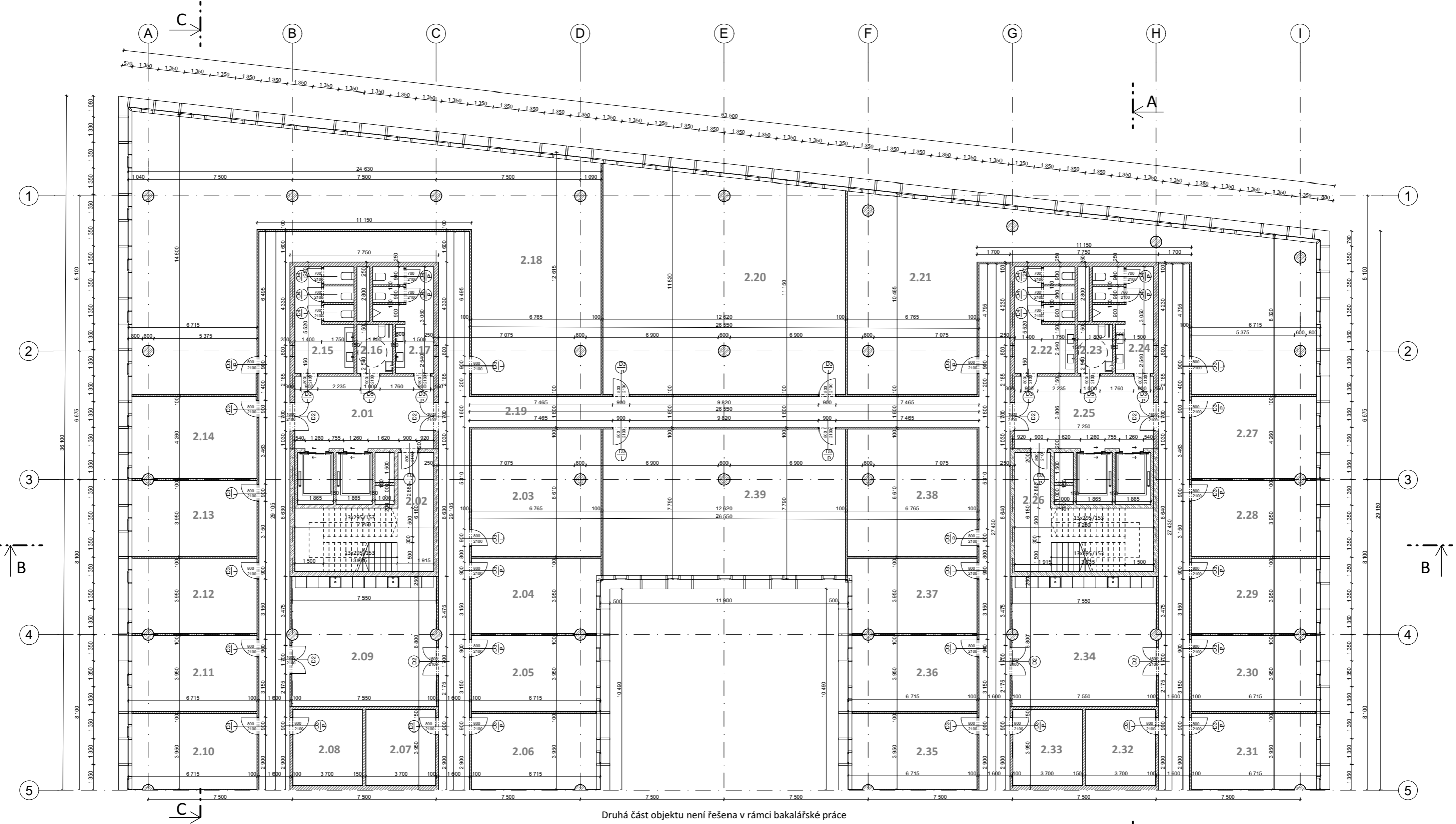
Název výkresu Půdorys 1.NP	Fakulta architektury ČVUT
	Atelier Kordovašký & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Pavel Meloun Datum 18.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký Číslo výkresu D.1.100





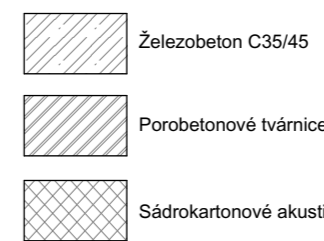
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP

Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop
2.01	PŘEDSÍŇ	28,3 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²	Bezprášný nátěr	Omlítka	Omlítka
2.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	44,5 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.04	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.05	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.06	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	14,4 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.08	SKLAD	14,4 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.09	KUCHYNKA, SEZENÍ	51,0 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.10	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.11	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.12	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.13	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.14	KANCELÁŘE	28,5 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled

Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop
2.15	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	17,1 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
2.16	WC INVALIDI	4,5 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
2.17	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	14,3 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
2.18	KANCELÁŘE	238,0 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.19	CHODBA	329,0 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.20	KANCELÁŘE	145,0 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.21	KANCELÁŘE	153,8 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.22	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	17,1 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
2.23	WC INVALIDI	4,5 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
2.24	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	14,3 m ²	Ker. dlažba	Ker. obklad	SDK/Rastrový podhled
2.25	PŘEDSÍŇ	28,3 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.26	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²	Bezprášný nátěr	Omlítka	Omlítka
2.27	KANCELÁŘE	28,5 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.28	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled

Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop
2.29	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.30	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.31	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.32	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	14,4 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.33	SKLAD	14,4 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.34	KUCHYNKA, SEZENÍ	51,0 m ²	Ker. dlažba	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.35	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.36	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.37	KANCELÁŘE	26,4 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.38	ZASEDACÍ MÍSTNOST	44,5 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled
2.39	KANCELÁŘE	98,3 m ²	Koberc	Omlítka	SDK/Rastrový podhled

Legenda materiálů



±0,000 = 234,000 m n.m. Bvp; S-JTSK
Projekt
Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

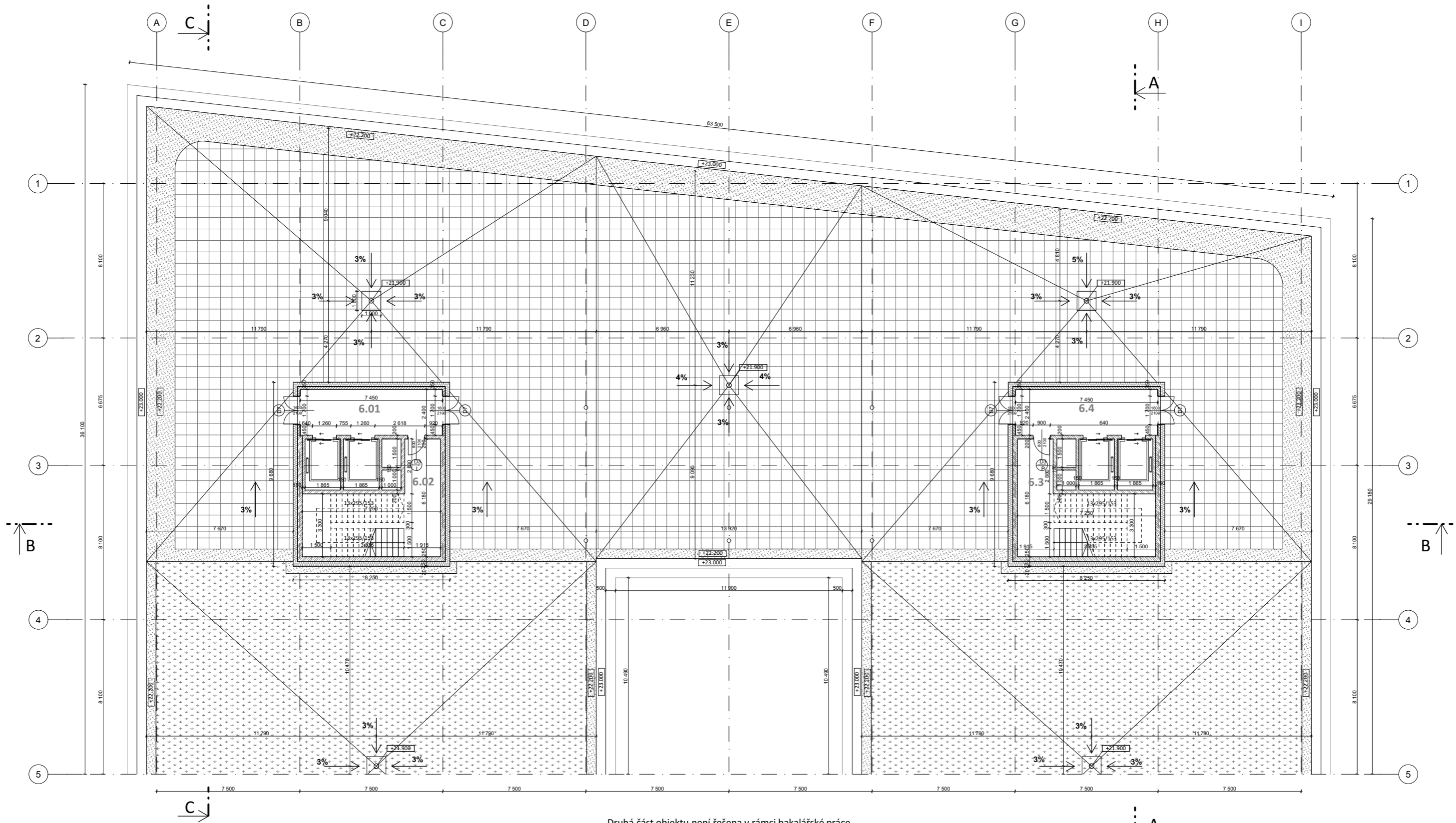
Název výkresu Fakulta architektury ČVUT

Půdorys 2.NP Atelier Kordovašký & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Pavel Meloun Datum 18.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký Číslo výkresu D.1.2.5



TABULKA MÍSTNOSTÍ 6NP					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
6.01	PŘEDSÍŇ	18,6 m ²	Bezprašný nátěr	Omitka	Omitka
6.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²	Bezprašný nátěr	Omitka	Omitka
6.03	PŘEDSÍŇ	18,6 m ²	Bezprašný nátěr	Omitka	Omitka
6.04	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²	Bezprašný nátěr	Omitka	Omitka

Legenda materiálů



Železobeton C35/45



Porobetonové tvárnice YTONG

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu
Půdorys střechy

Fakulta architektury ČVUT



Atelier Kordovaš & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova

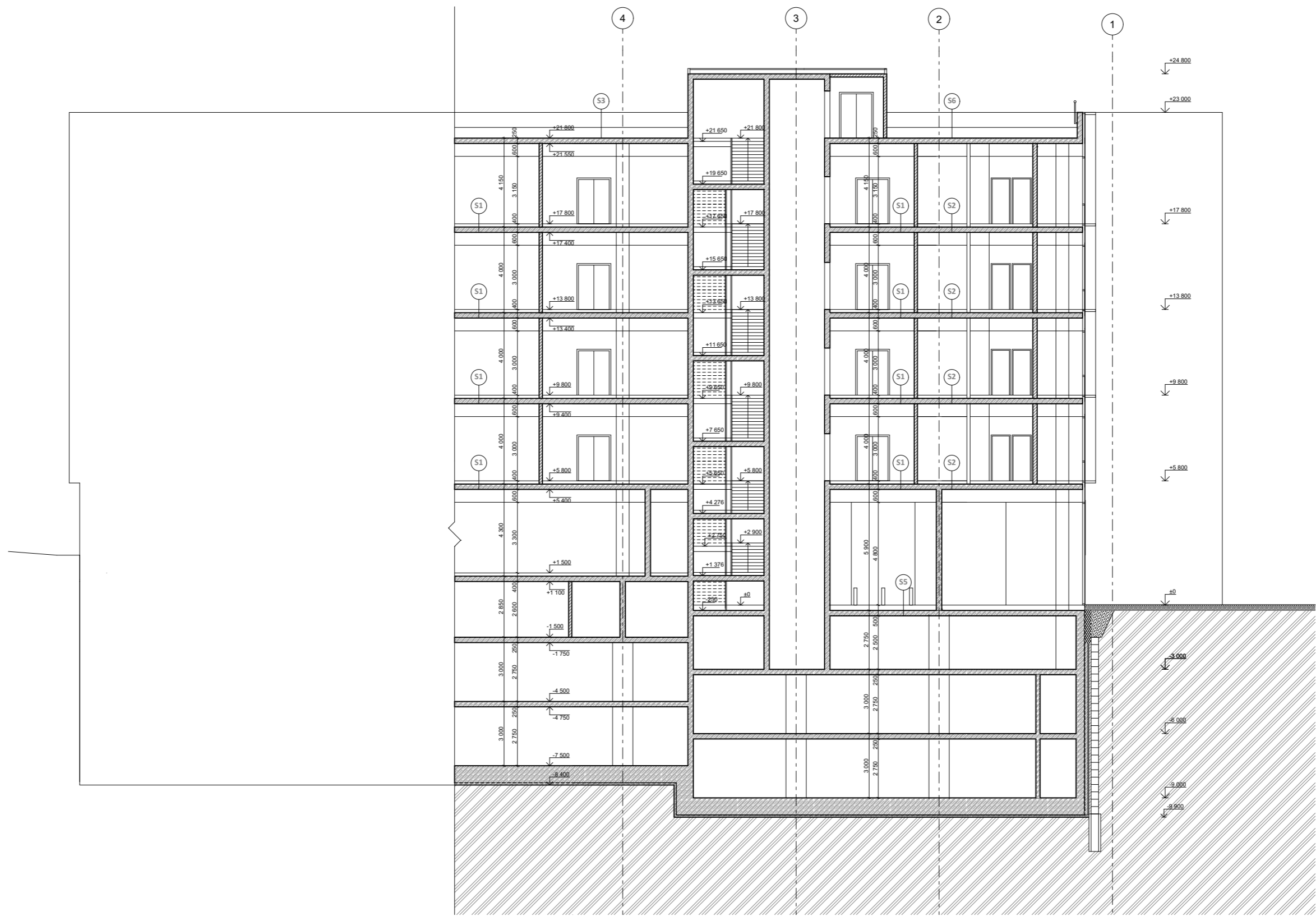
Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Pavel Meloun

Datum 18.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovaš

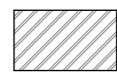
Číslo výkresu D.1.2.6



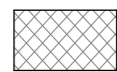
Legenda materiálů



Železobeton C35/45



Porobetonové tvárnice YTONG



Sádrokartonové akustické příčky

$\pm 0.000 = 234,000 \text{ m n.m. Bpv; S-JTSK}$

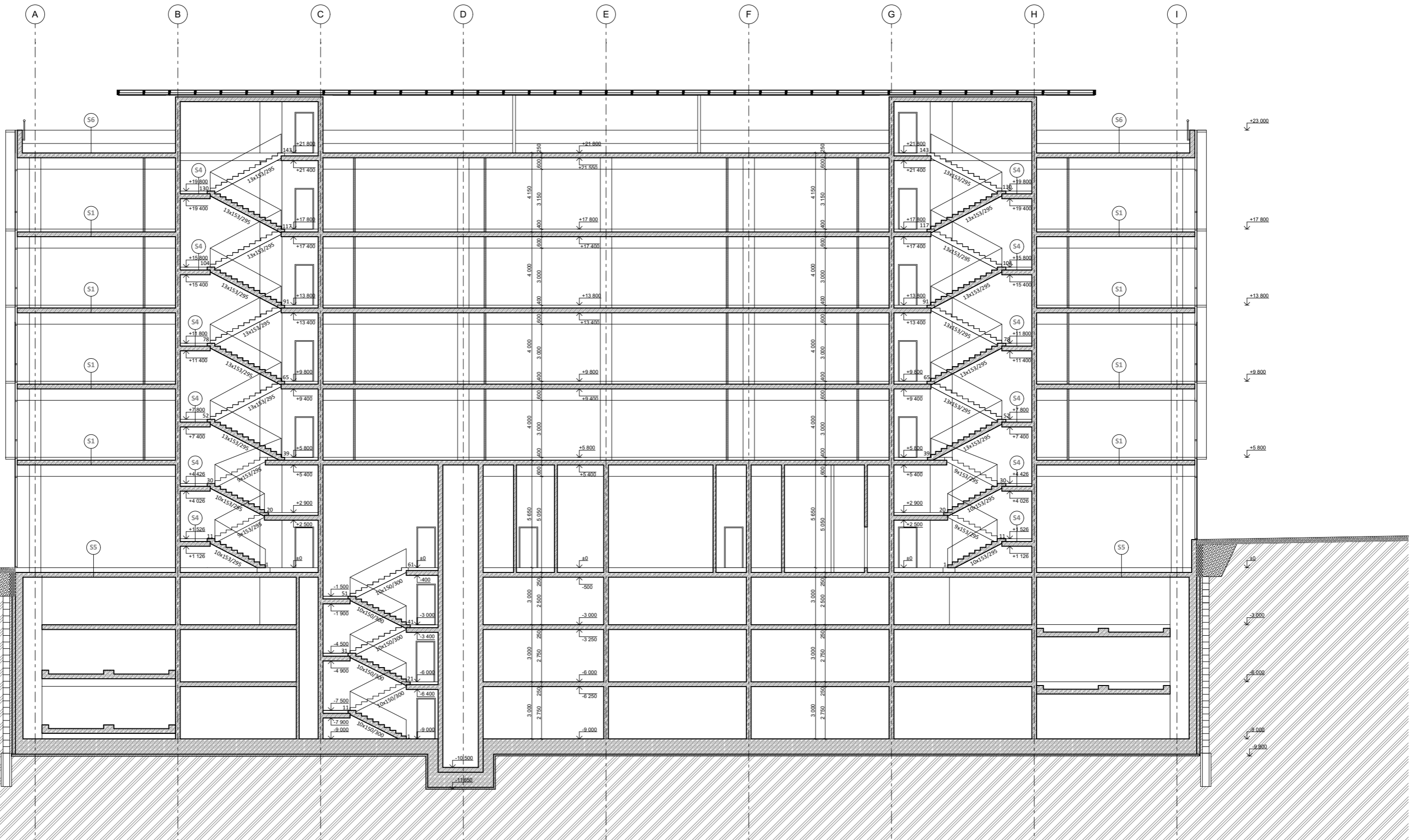
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu ŘEZ A-A"	Fakulta architektury ČVUT
	Atelier Kordova & Vrbata

Vypracoval	Anastasia Minkova	Měřítko	1:100
------------	-------------------	---------	-------

Konzultant	Ing. Pavel Meloun	Datum	18.5.2025
------------	-------------------	-------	-----------

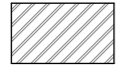
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordova	Číslo výkresu	D.1.2.7
---------------	------------------------------	---------------	---------



Legenda materiálů



Železobeton C35/45



Porobetonové tvárnice YTONG



Sádrokartonové akustické příčky

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

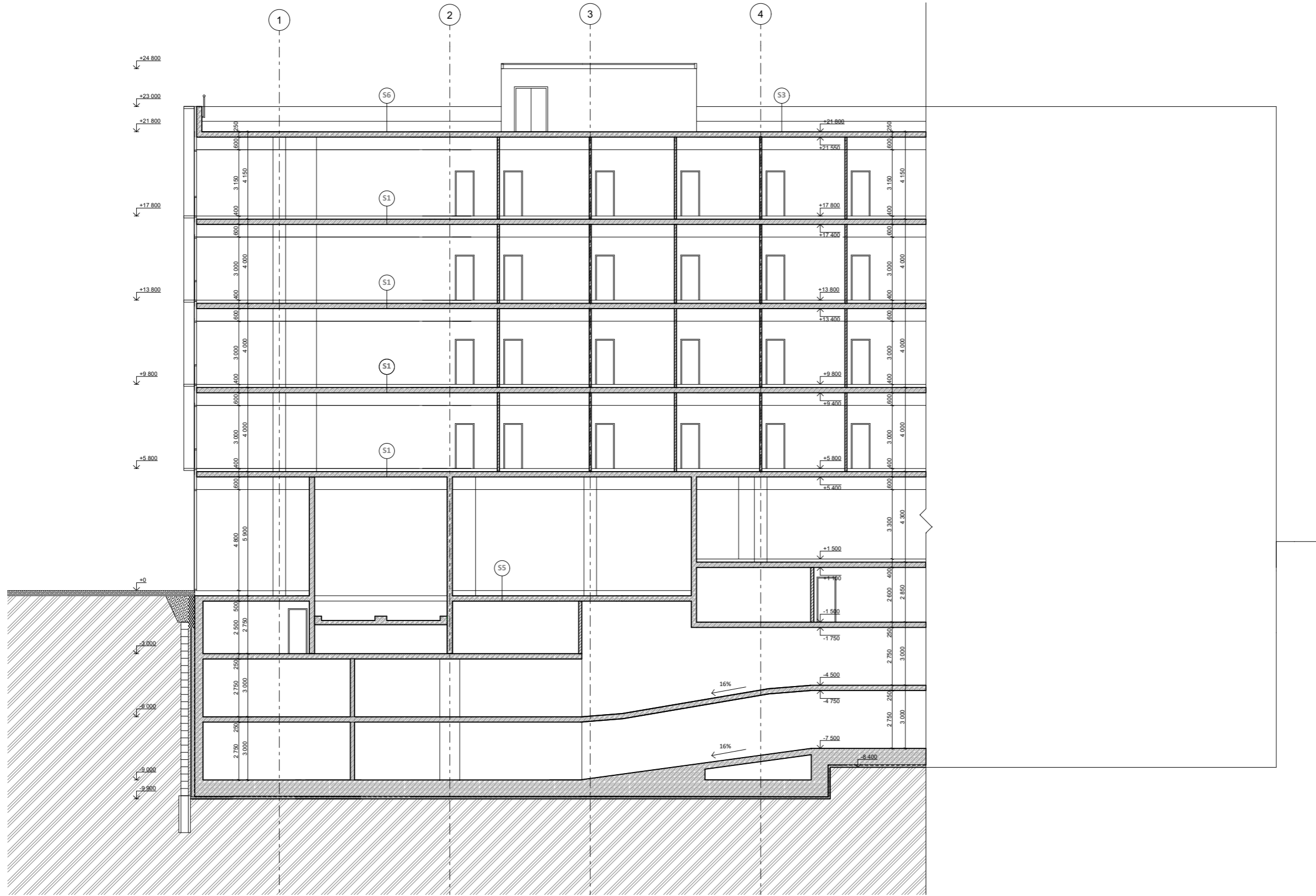
Název výkresu Fakulta architektury ČVUT

ŘEZ B-B" Atelier Kordovašký & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Pavel Meloun Datum 18.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký Číslo výkresu D.1.2.8



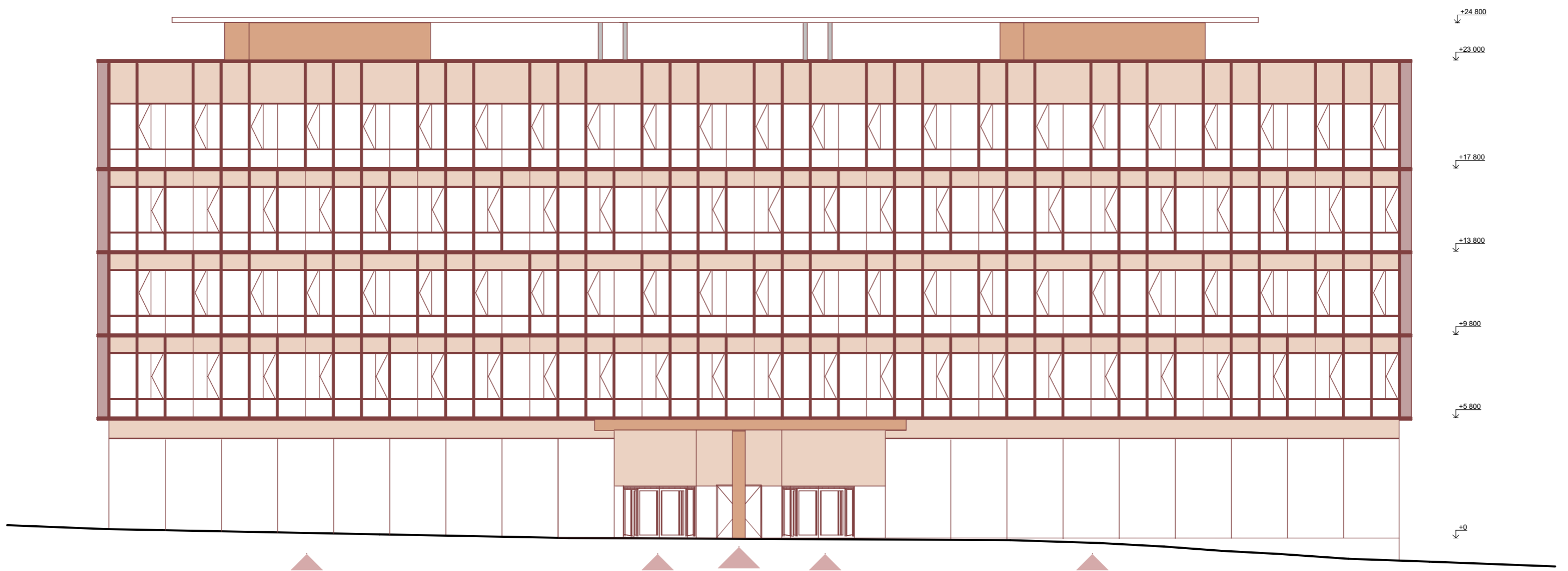
Legenda materiálů



±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

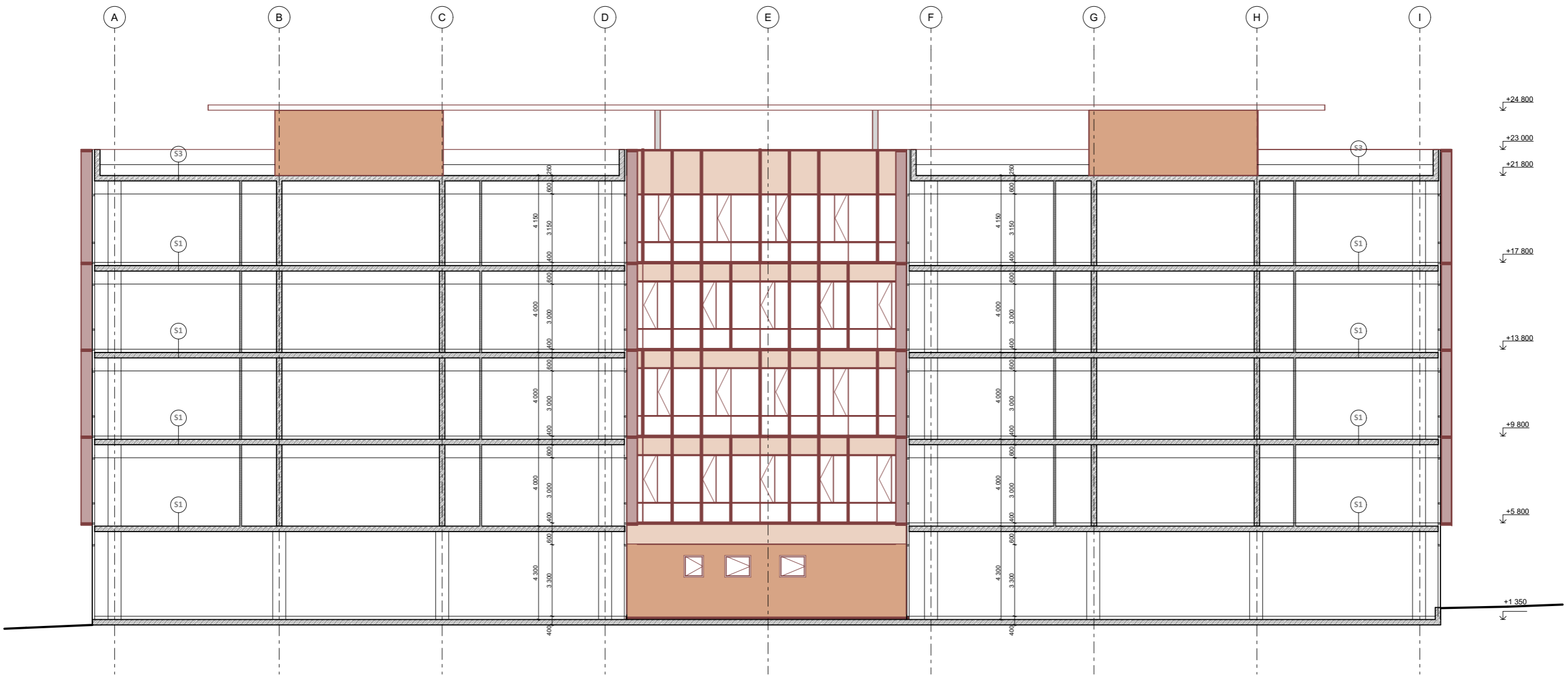
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
ŘEZ polarampy C-C"	Atelier Kordovaš & Vrbata
Vypracoval	Anastasia Minkova
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovaš
Měřítko	1:100
Datum	18.5.2025
Číslo výkresu	D.1.2.9



Legenda materiálů

	Skleněná výplň
	Plný panel LOP
	Pohledový beton
	Hliníkové panely

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK		
Projekt	Administrativní budova Žižkov	
	novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem	
	Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov	
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	
Pohled severní		
	Atelier Kordovaš & Vrbata	
Vypracoval	Anastasia Minkova	Měřítko
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	Datum
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Číslo výkresu
		D.1.2.10

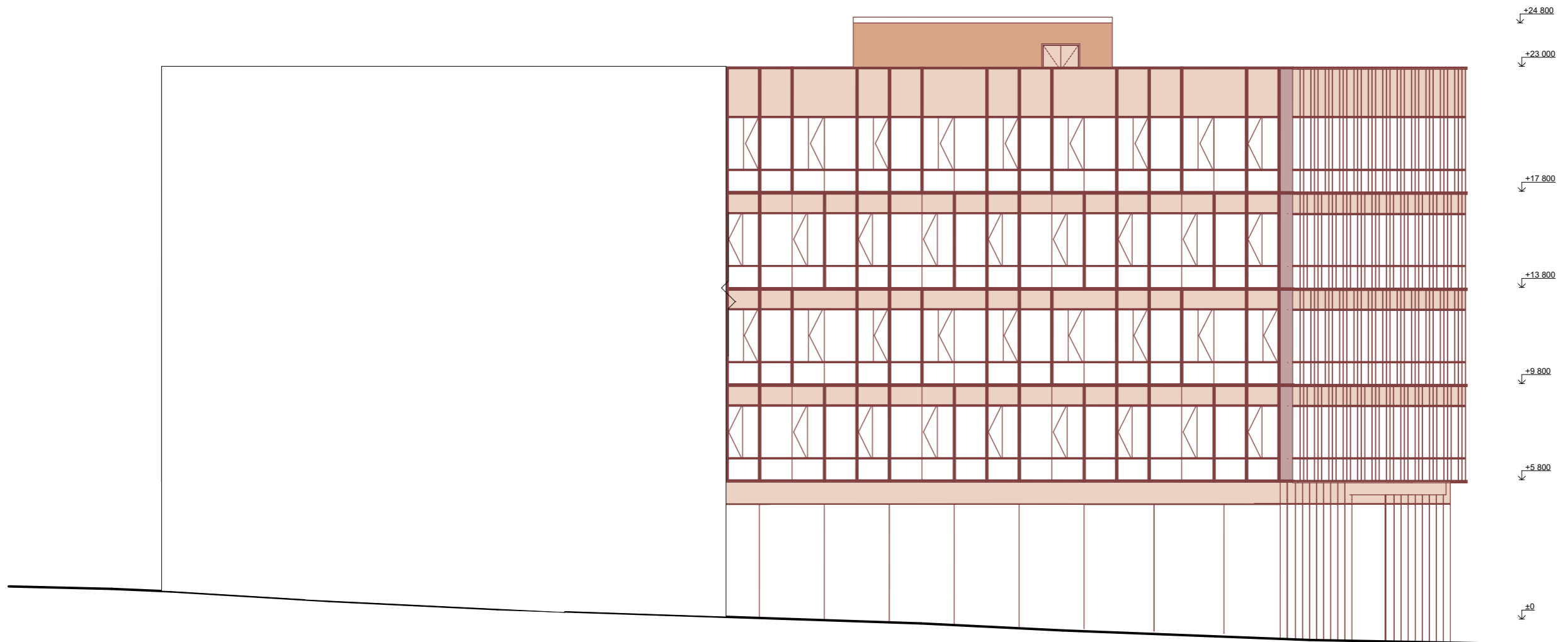


Legenda materiálů



±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

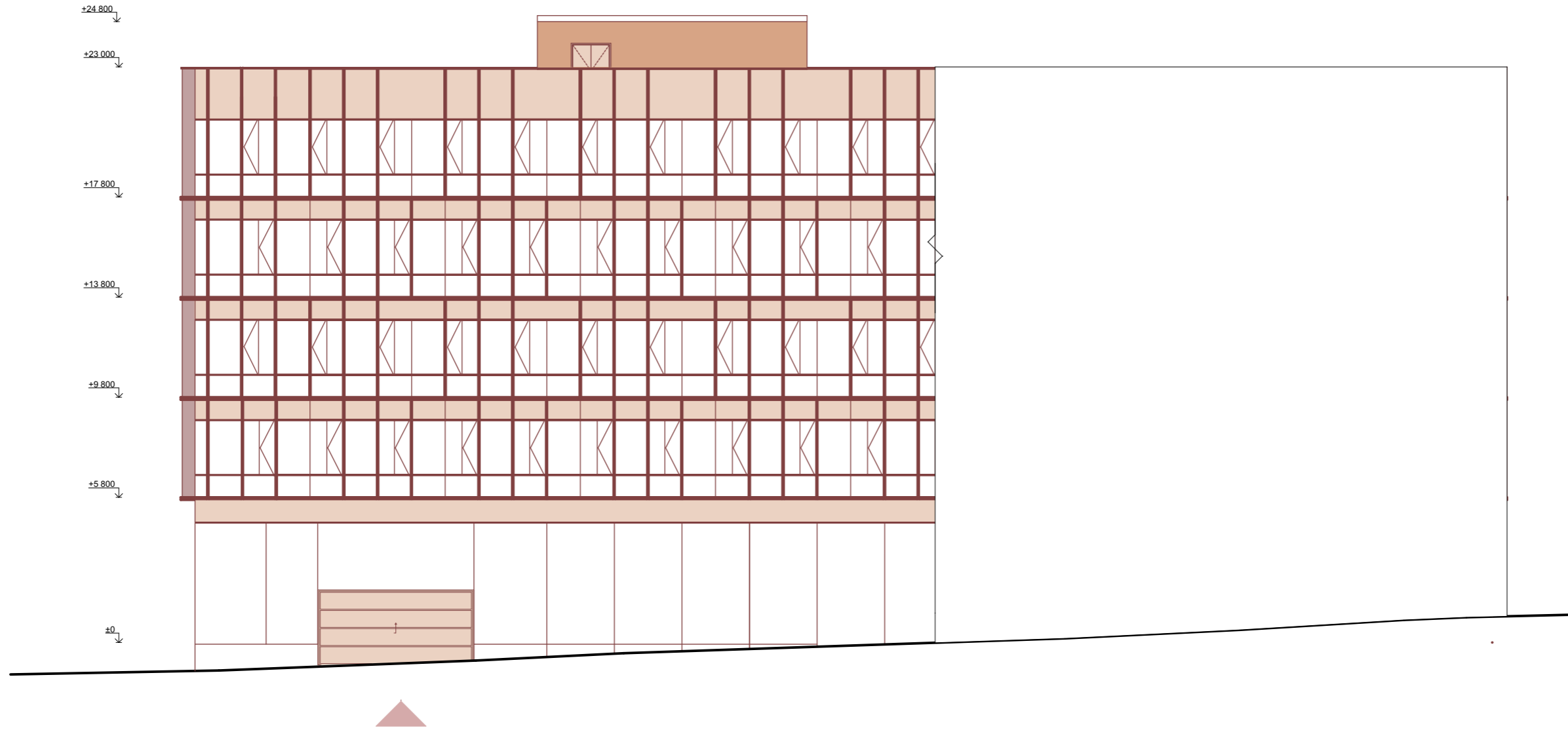
Projekt		Fakulta architektury ČVUT
Administrativní budova Žižkov		
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem		
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	
Řezopohled jižní	Atelier Kordovaš & Vrbata	
Vypracoval	Anastasija Minkova	Měřítko
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	Datum
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Číslo výkresu
		D.1.2.11



Legenda materiálů

	Skleněná výplň
	Plný panel LOP
	Pohledový beton
	Hliníkové panely

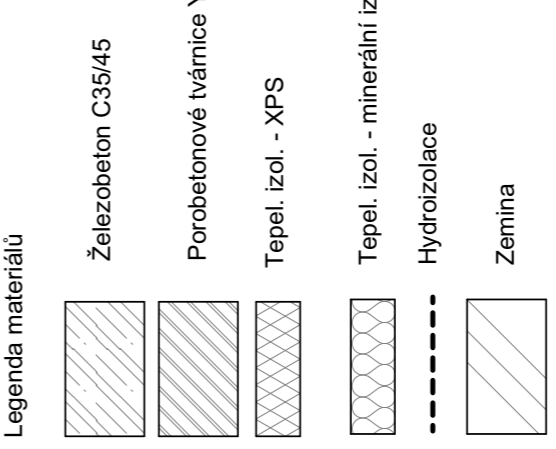
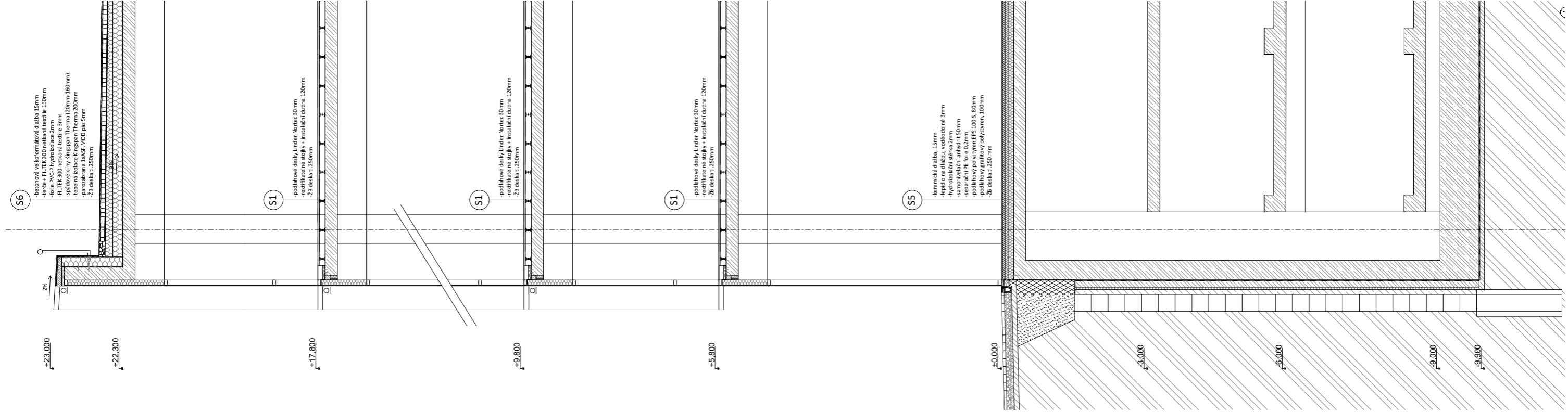
±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK		
Projekt	Fakulta architektury ČVUT	
Administrativní budova Žižkov		
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem		
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	
Pohled východní		
	Atelier Kordovaš & Vrbata	
Vypracoval	Anastasia Minkova	Měřítko
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	Datum
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Číslo výkresu
		D.1.2.12



Legenda materiálů

	Skleněná výplň
	Plný panel LOP
	Pohledový beton
	Hliníkové panely

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK		
Projekt		
Administrativní budova Žižkov		
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem		
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	
Pohled západní	Atelier Kordovaš & Vrbata	
Vypracoval	Anastasia Minkova	Měřítko
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	Datum
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Číslo výkresu
		D.1.2.13



Projekt: **Administrativní budova Žižkov**
novostavba administrativní budovy s obchodním patrem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu: **Řez fasádou**

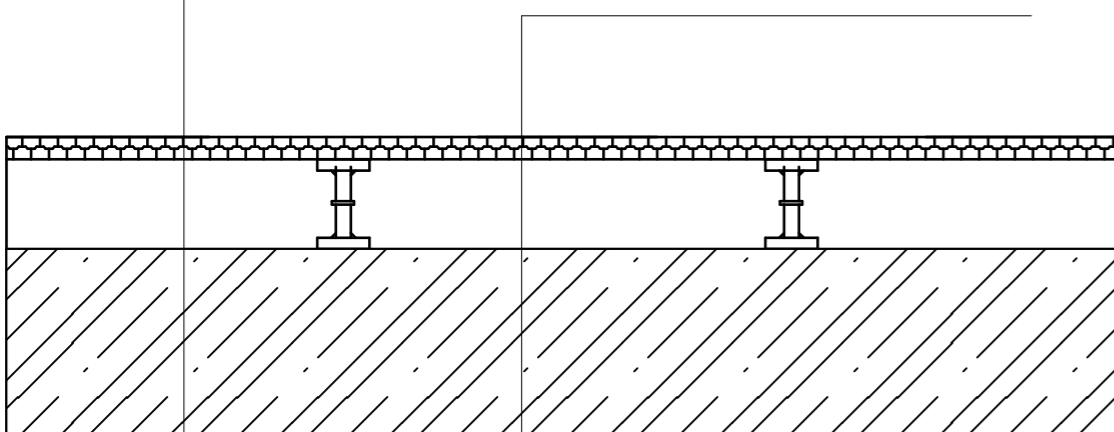
±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Vypracoval	Anastasia Minkova	Měřítko
Projekt	Fakulta architektury ČVUT	1:100
Konzultant	Ateliér Kordova & Vrbata	
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordova	Datum	18.5.2025
	Číslo výkresu	D.1.2.14

SKLADBA S1 - kanceláře

S1

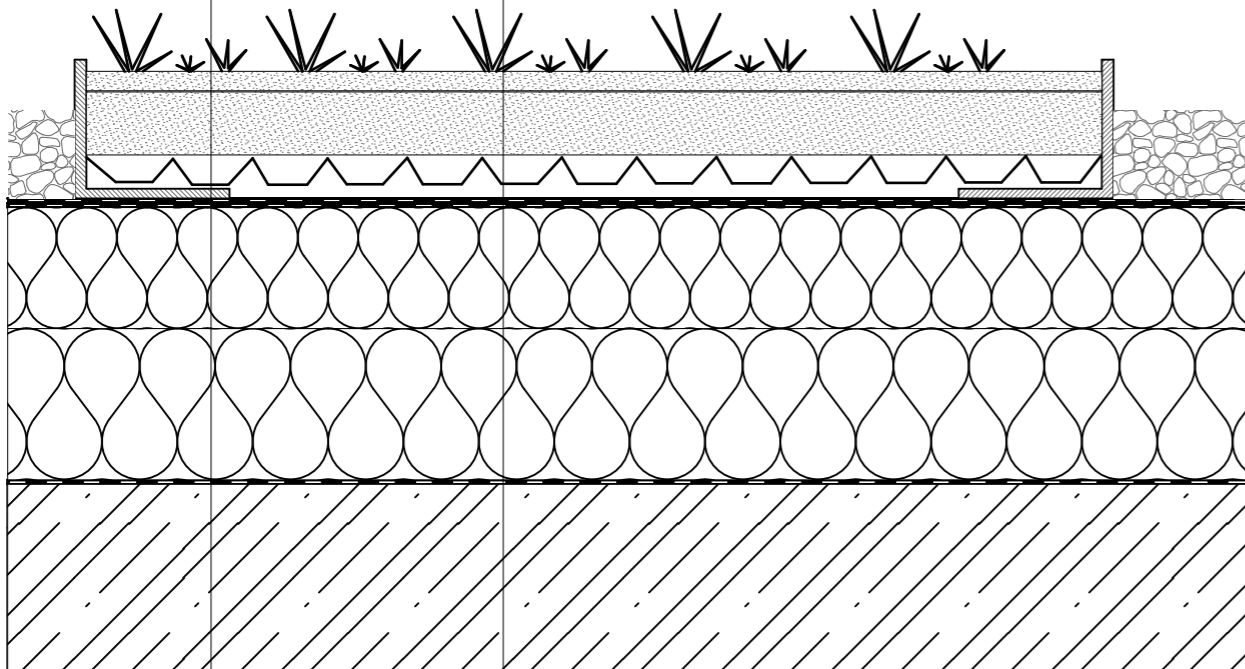
- podlahové desky Linder Nortec 30mm
- rektifikatelné stojky + instalační dutina 120mm
- ŽB deska tl.250mm



SKLADBA S3 - střecha 6NP

S3

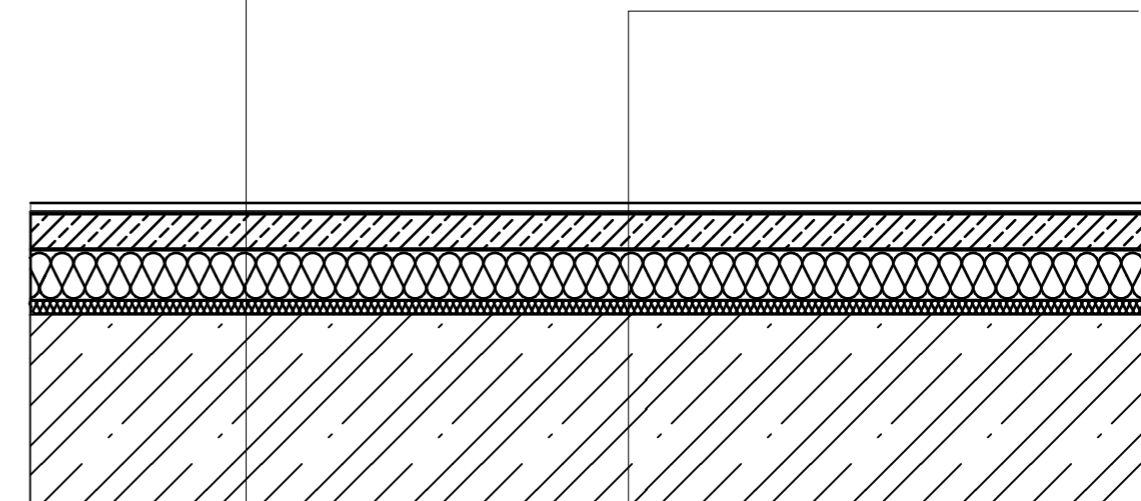
- extenzivní střecha- vegetace 40mm
- substrát pro zelené střechy 80mm
- FILTEK 200 netkaná textilie 2mm
- nopová folie 20mm
- FILTEK 300 netkaná textilie 3mm
- folie PVC-P hydroizolace 2mm
- FILTEK 300 netkaná textilie 3mm
- spádové klíny Kingspan Therma (20mm-160mm)
- tepelná izolace Kingspan Therma 200mm
- parozábrana 1xASF.MOD.pás 5mm
- ŽB deska tl.250mm



SKLADBA S2 - sociální zařízení

S2

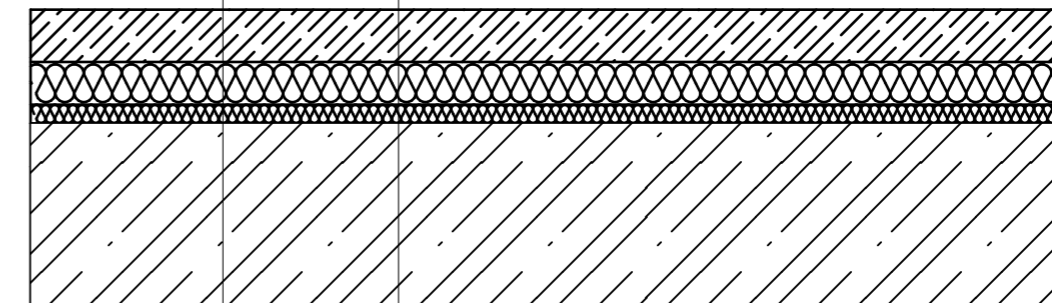
- keramická dlažba 15mm
- lepidlo na dlažbu, voděodolné 3mm
- hydroizolační stérka 2mm
- samonivelační anhydrit 50mm
- separační PE folie 0,2mm
- výplňový polystyren EPS 60mm
- kročejová izolace minerální rohož 20mm
- ŽB deska tl.250mm



SKLADBA S4 - podesta schodiště

S4

- protiprašný nátěr 0,5 mm
- cementový potěr 70mm
- tepelná izolace EPS 60mm
- kročejová izolace minerální rohož 20mm
- ŽB deska tl.250mm

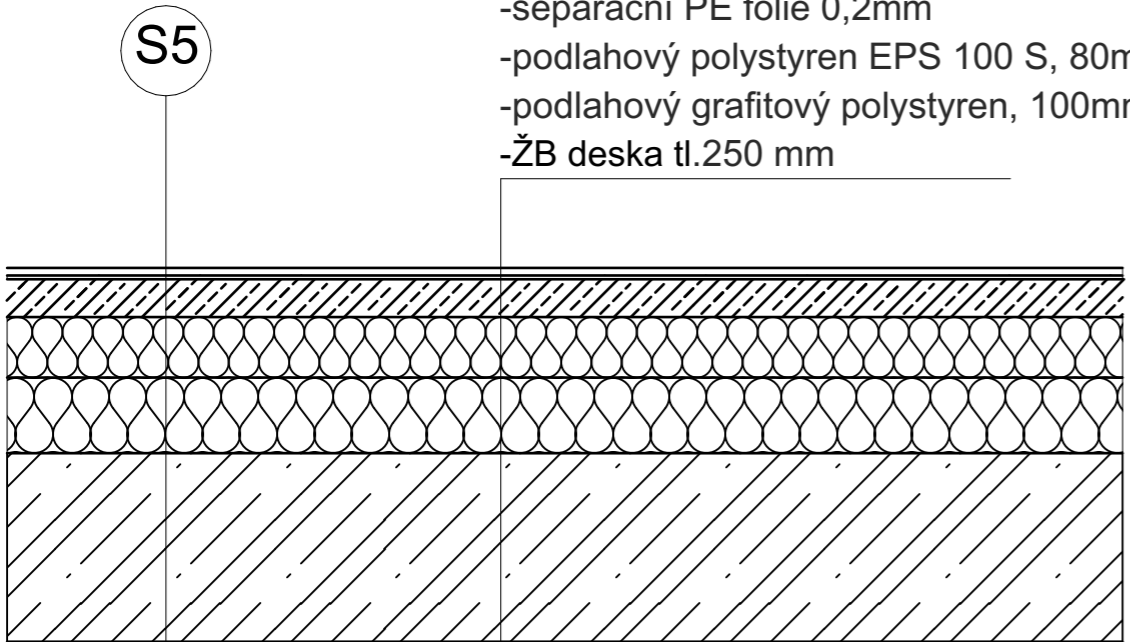


±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt Administrativní budova Žižkov novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Název výkresu Specifikace povrchů	Fakulta architektury ČVUT	
Atelier Kordovašký & Vrbata		
Vypracoval Anastasiia Minkova	Měřítko 1:10	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	Datum 18.5.2025	
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký	Číslo výkresu D.1.2.15	

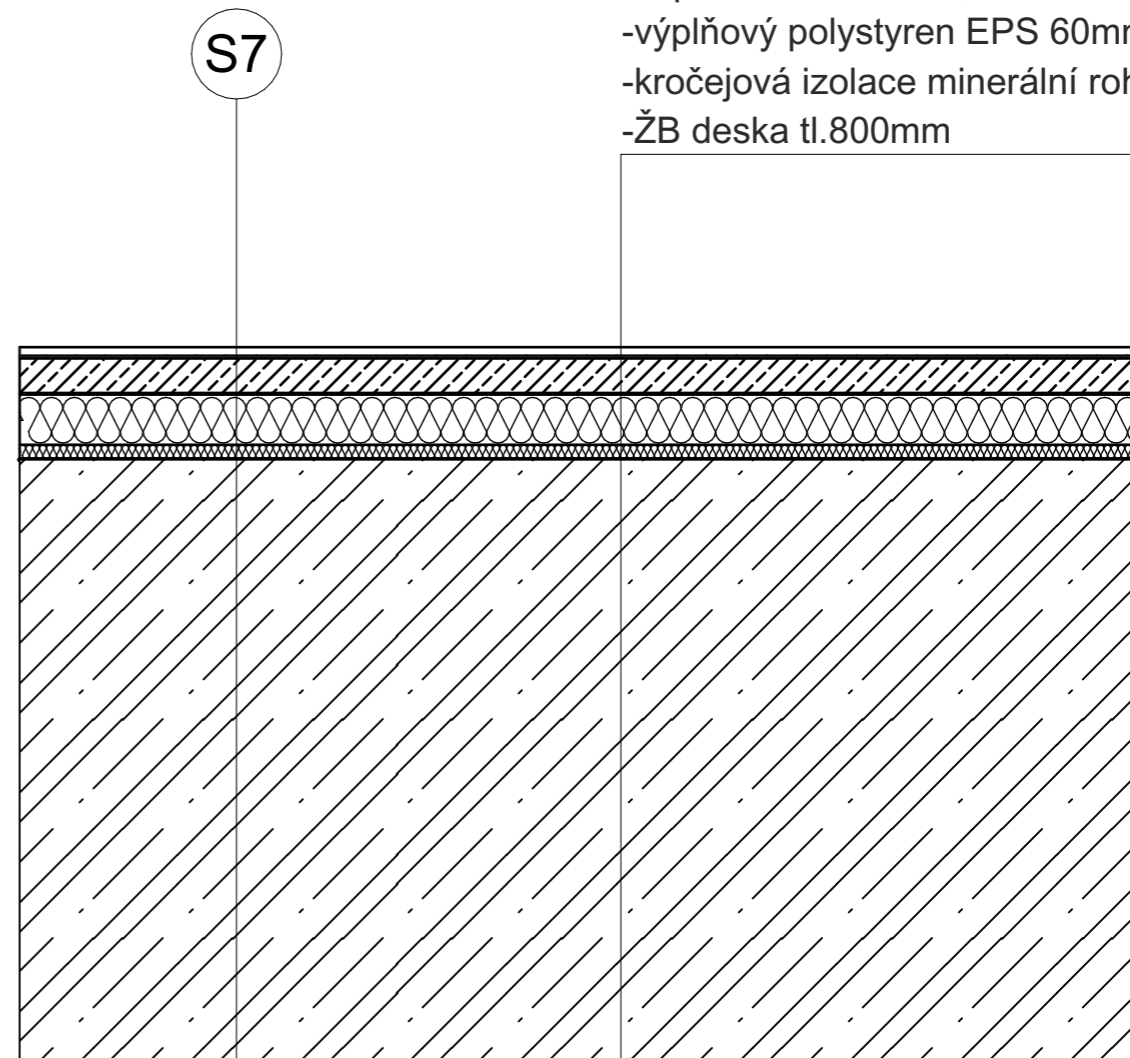
SKLADBA S5 - přízemí

- keramická dlažba, 15mm
- lepidlo na dlažbu, voděodolné 3mm
- hydroizolační stérka 2mm
- samonivelační anhydrit 50mm
- separační PE folie 0,2mm
- podlahový polystyren EPS 100 S, 80mm
- podlahový grafitový polystyren, 100mm
- ŽB deska tl.250 mm



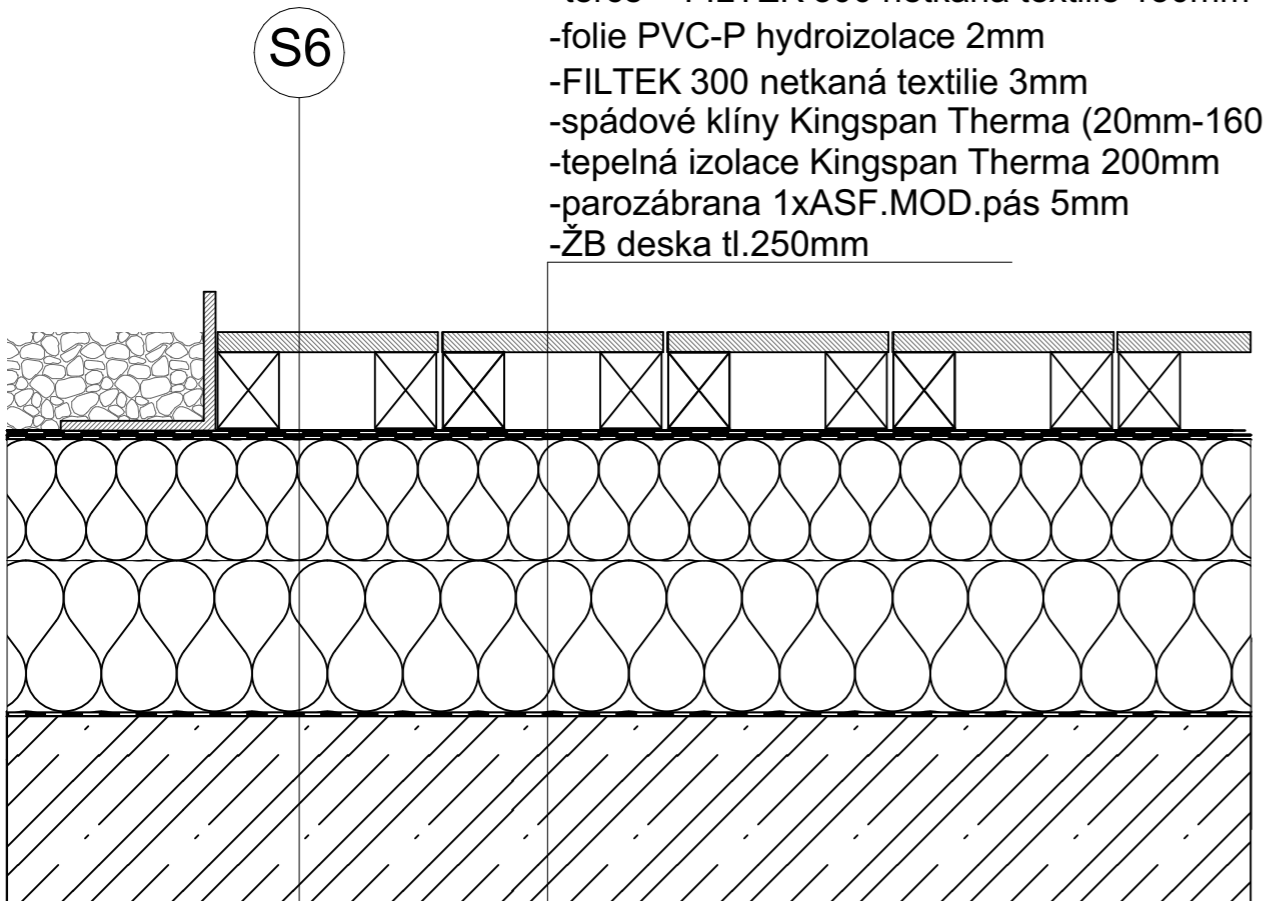
SKLADBA S7 - technická místnost

- zátěžová keramická dlažba 15mm
- lepidlo na dlažbu, voděodolné 3mm
- hydroizolační stérka 2mm
- samonivelační anhydrit 50mm
- separační PE folie 0,2mm
- výplňový polystyren EPS 60mm
- kročejová izolace minerální rohož 20mm
- ŽB deska tl.800mm



SKLADBA S6 - střecha 6NP

- betonová velkoformátová dlažba 15mm
- terče + FILTEK 300 netkaná textilie 150mm
- folie PVC-P hydroizolace 2mm
- FILTEK 300 netkaná textilie 3mm
- spádové klíny Kingspan Therma (20mm-160mm)
- teplná izolace Kingspan Therma 200mm
- parozábrana 1xASF.MOD.pás 5mm
- ŽB deska tl.250mm



±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt Administrativní budova Žižkov novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Název výkresu Specifikace povrchů	Fakulta architektury ČVUT Atelier Kordovašky & Vrbata	
Vypracoval Anastasiia Minkova	Měřítko 1:10	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	Datum 18.5.2025	
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašky	Číslo výkresu D.1.2.16	

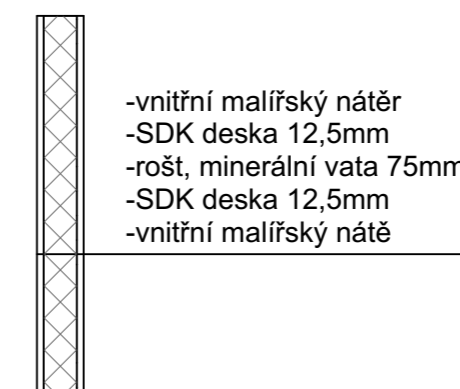
Stěna nosného jádra



Stěna nosného jádra



Vnitřní nenosná příčka



Vnitřní nenosná příčka



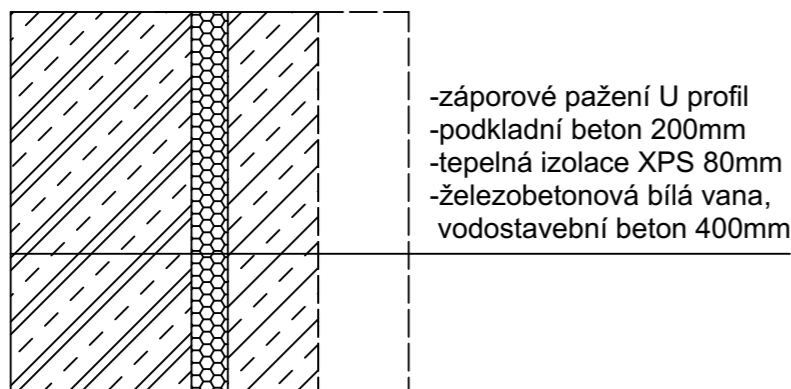
Vnitřní nenosná příčka



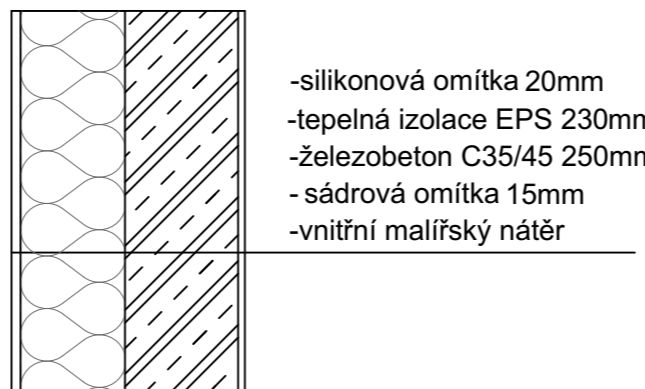
Vnitřní nenosná příčka



Stěna suterénu



Obvodová stěna nadzemních podlaží

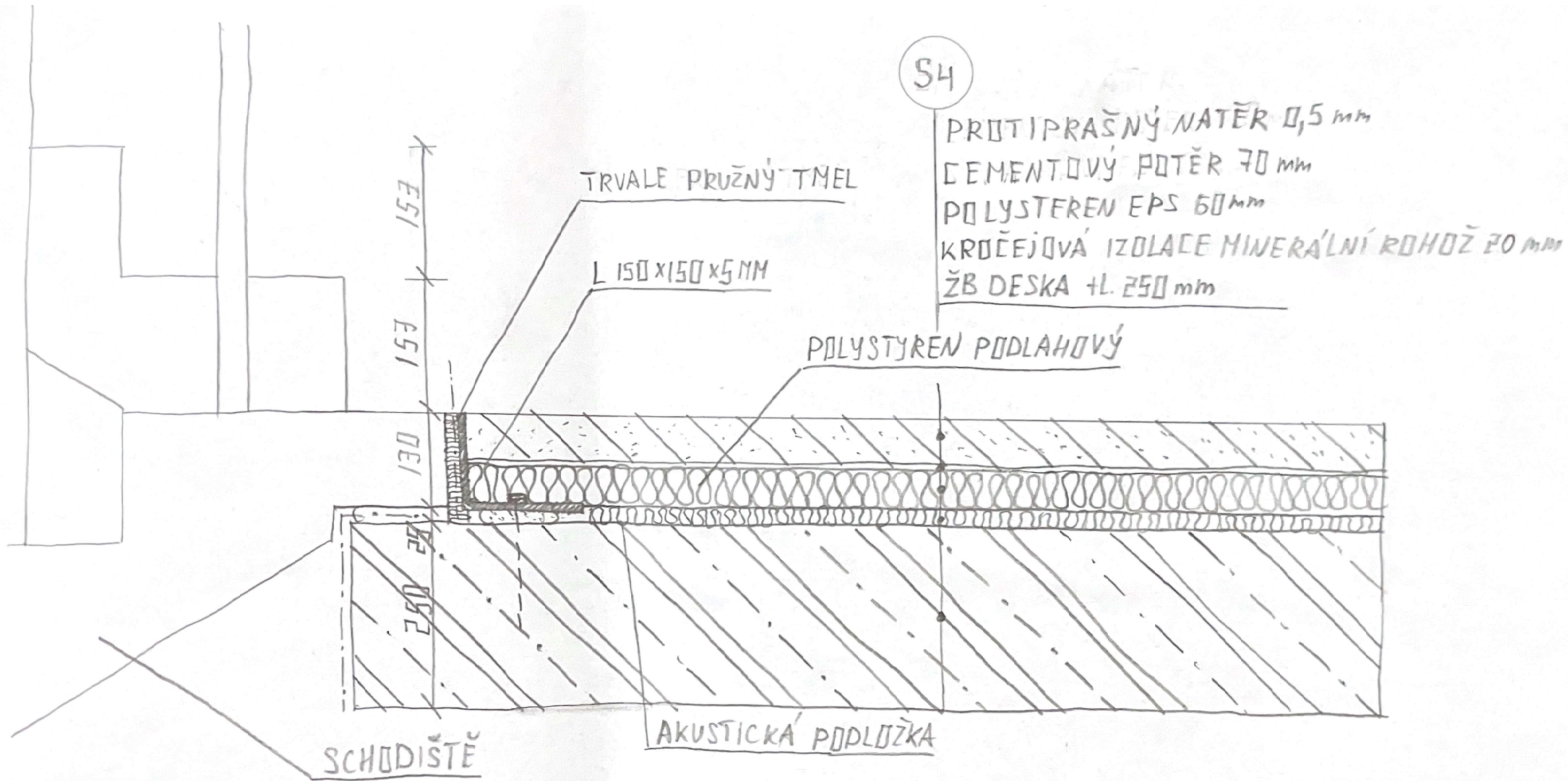


±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Specifikace povrchů	Atelier Kordovský & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Měřítko	1:20
Datum	27.4.2025
Číslo výkresu	D.1.2.17

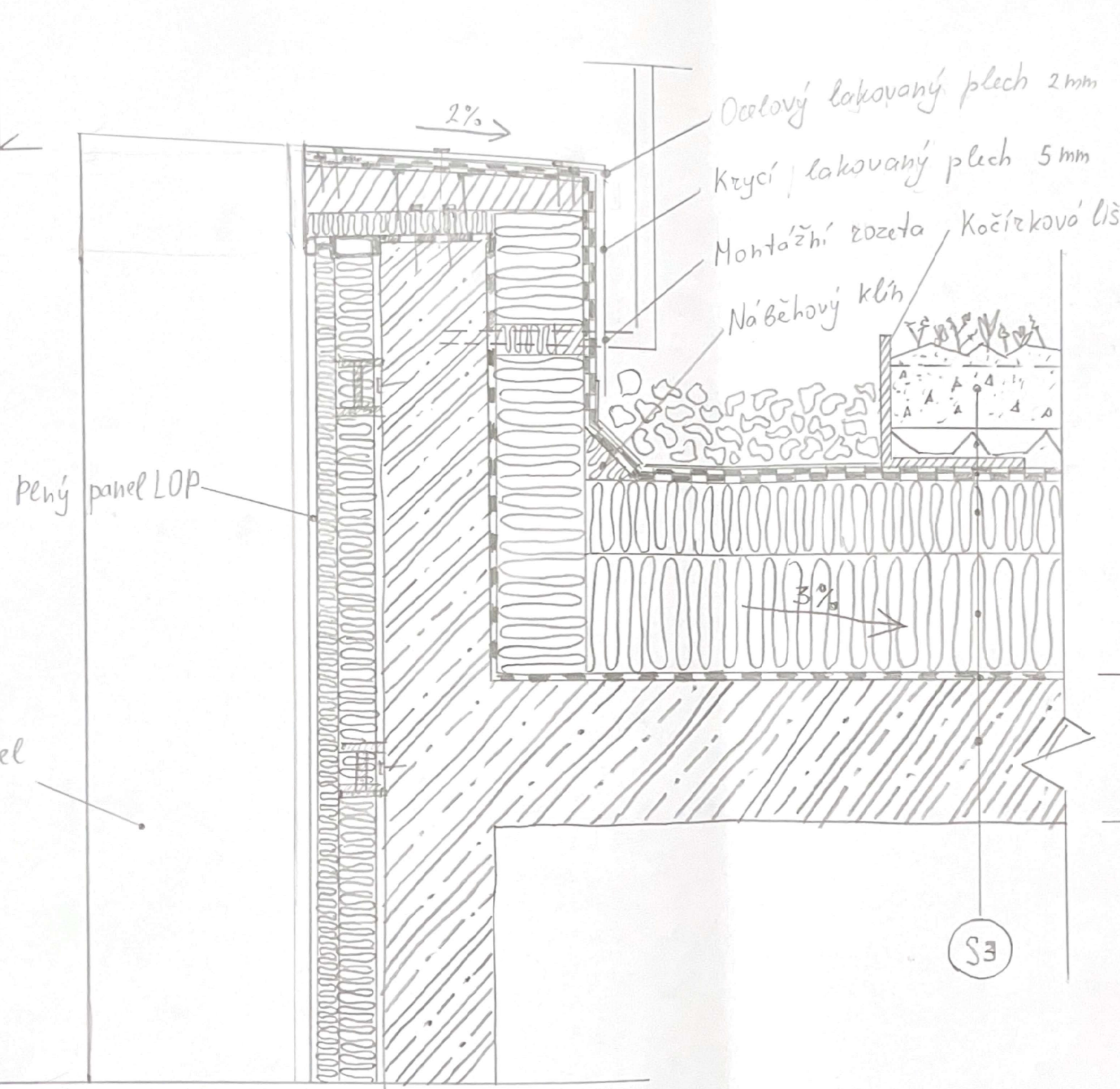


±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Detail schodiště	Atelier Kordovský & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Datum	18.5.2025
Číslo výkresu	D.1.2.18

+23,000



Plochá střecha 6.NP - extenzivní

Extenzivní střecha - vegetace 40mm

Substrát pro zelené 80mm

FILTEK 200 netkáno textilie 2 mm

Nopová folie 20mm

FILTEK 300 netkáno textilie 3 mm

Folie PVC-P hydroizolace 2 mm

FILTEK 300 netkáno textilie 3 mm

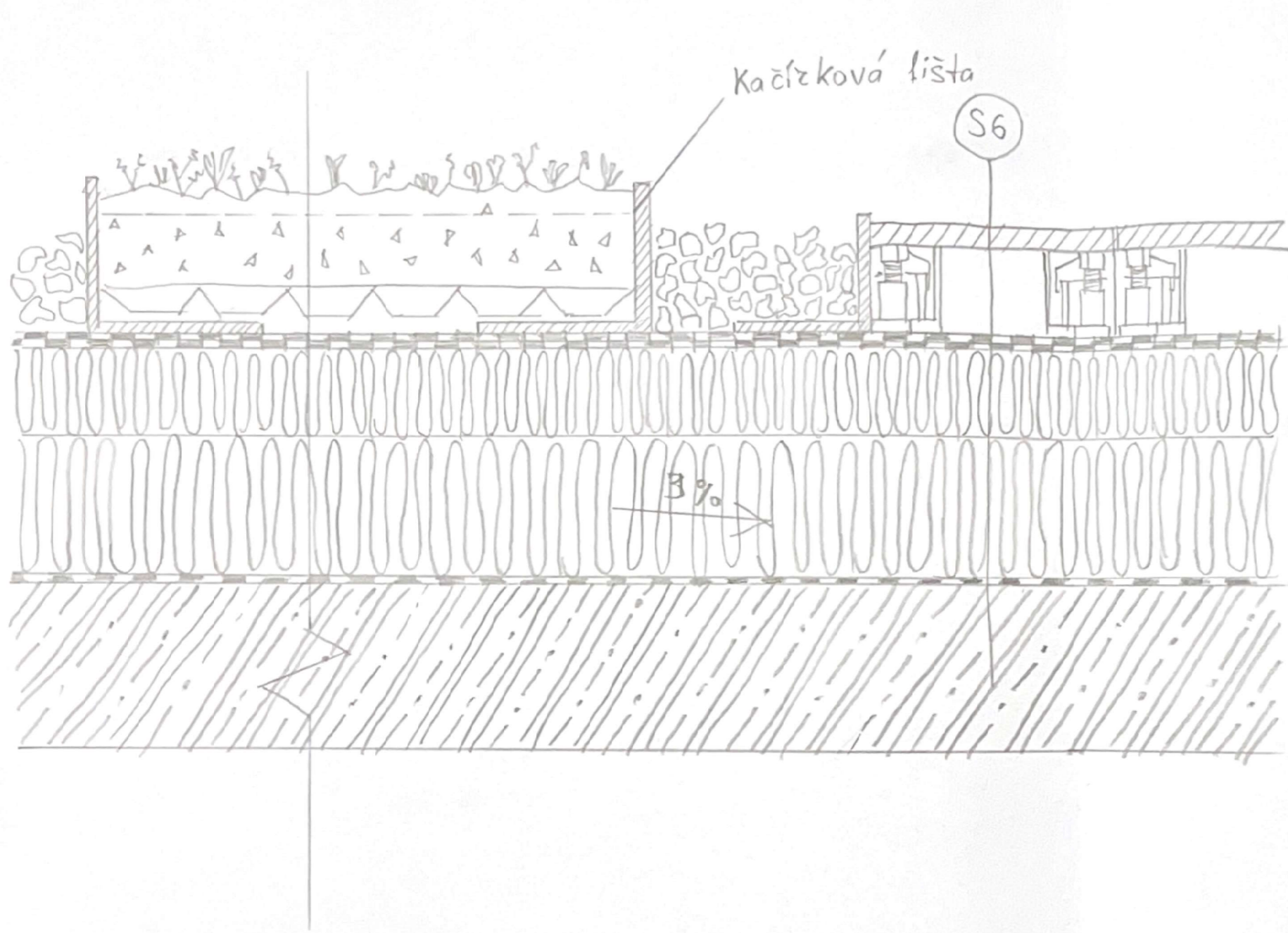
Spadoué klíny Kingspan 120-160 mm

Tepelná izolace Kingspan 200 mm

ŽB deska tl. 250mm

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt		
Administrativní budova Žižkov		
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem		
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Název výkresu Detail atiky 6.NP	Fakulta architektury ČVUT	
Atelier Kordovský & Vrbata		
Vypracoval Anastasiia Minkova	Měřítko 1:10	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	Datum 18.5.2025	
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovský	Číslo výkresu D.1.2.19	

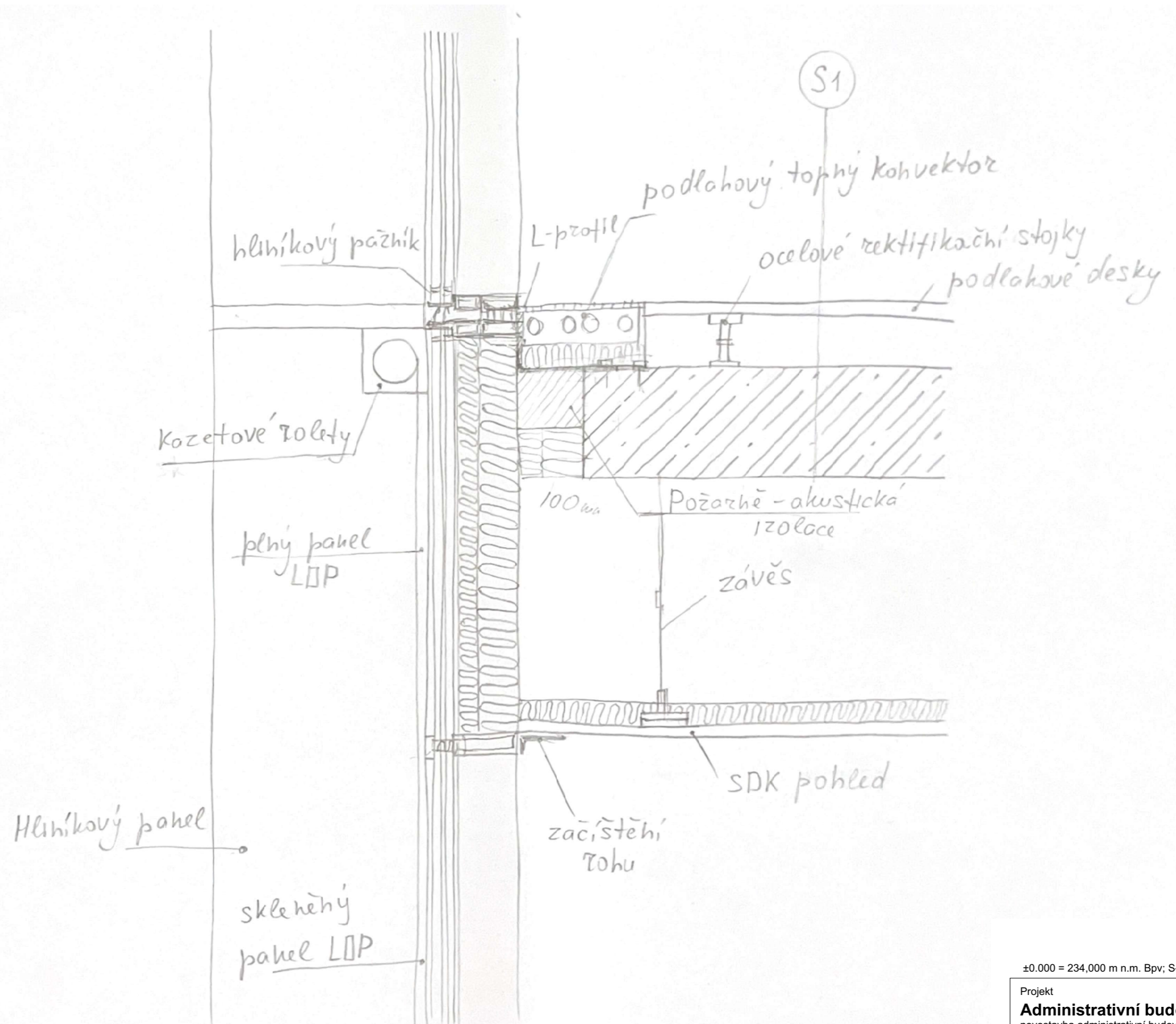


PLOCHÁ STŘECHA GNP - POCHEZÍ

BETONOVÉ PREFA TVAROVÝ 15 mm
 TERĚ + FILTEK 300 NETKANÁ TEXTILIE 150 mm
 FOLIE PVC-P HYDROIZOLACE 2 mm
 FILTEK 300 NETKANÁ TEXTILIE 3 mm
 SPÁDOVÉ KLÍNY KINGSPAN 20-160 mm
 TEPELNÁ IZOLACE KINGSPAN 200 mm
 PAROZÁBRANA 1xASF. MÓD PÁS 5 mm
 ŽB DESKA TL. 250 mm

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt	
Administrativní budova Žižkov	
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem	
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov	
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Detail napojení střechy	Atelier Kordovský & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Měřítko	1:10
Datum	18.5.2025
Číslo výkresu	D.1.2.20



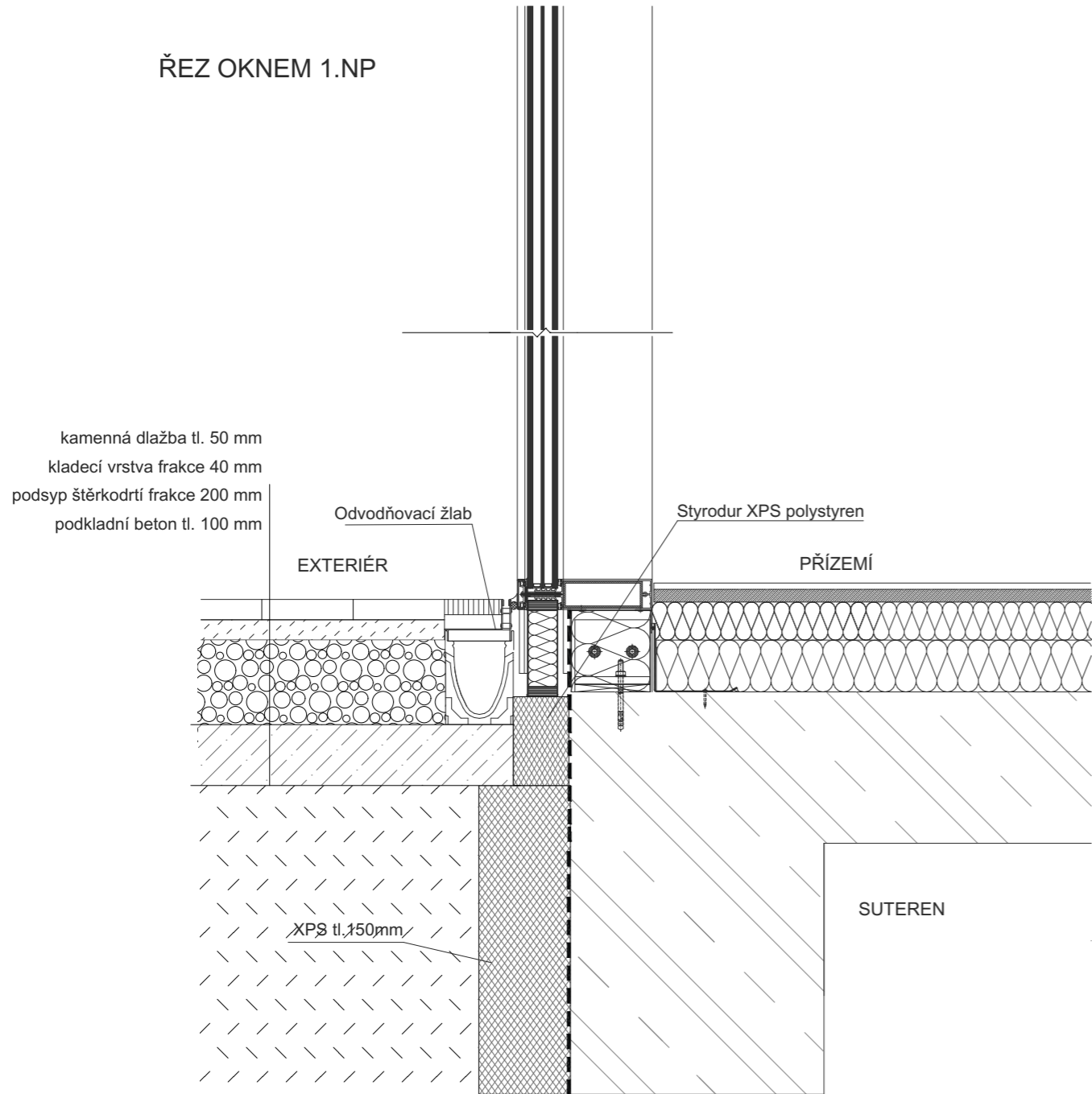
$\pm 0.000 = 234,000 \text{ m n.m. Bpv; S-JTSK}$

Projekt

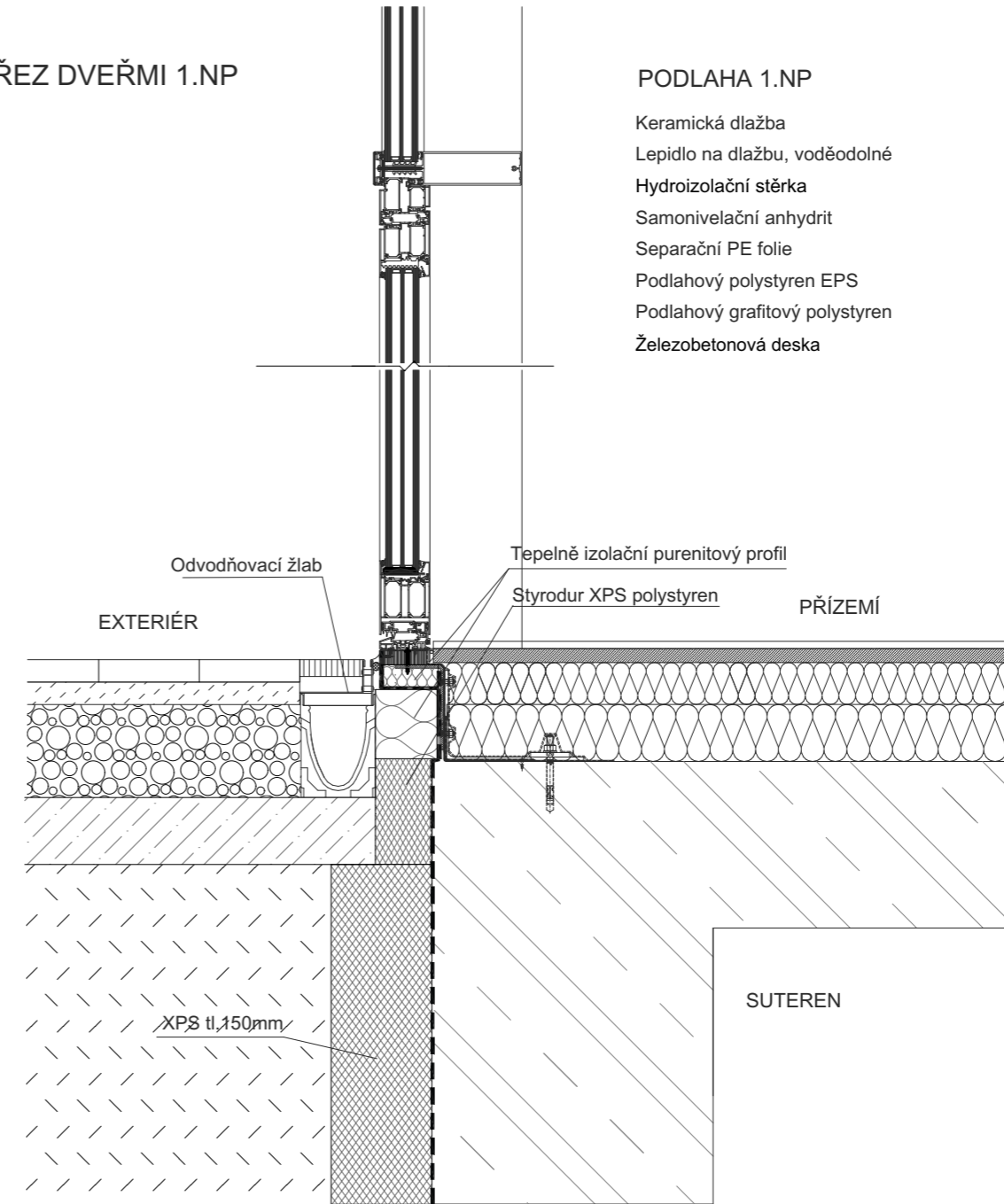
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	
Detail systému LOP	Atelier Kordova & Vrbata	
Vypracoval	Anastasiia Minkova	Měřítko 1:10
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	Datum 18.5.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordova	Cíl výkresu D.1.2.21

ŘEZ OKNEM 1.NP



ŘEZ DVEŘMI 1.NP



PODLAHA 1.NP

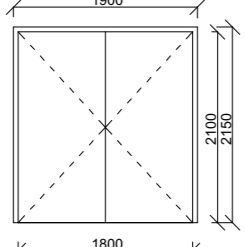
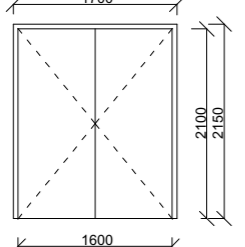
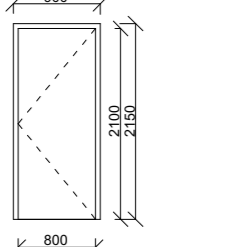
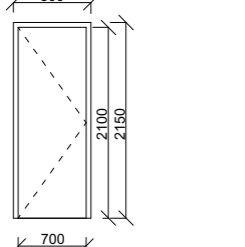
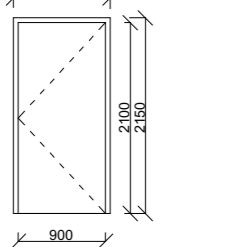
Keramická dlažba	500 mm
Lepidlo na dlažbu, voděodolné	15 mm
Hydroizolační stérka	3 mm
Samonivelační anhydrit	2 mm
Separační PE folie	50 mm
Podlahový polystyren EPS	-
Podlahový grafitový polystyren	80 mm
Železobetonová deska	100 mm
	250mm

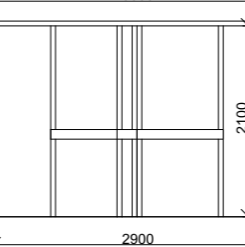
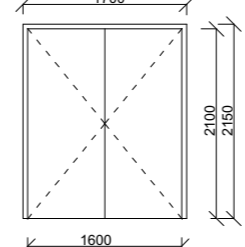
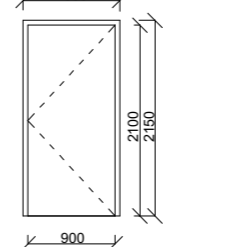
±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Detail prahu	Atelier Kordovský & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Měřítko	1:10
Datum	18.5.2025
Číslo výkresu	D.1.2.22

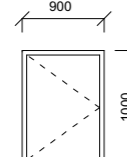
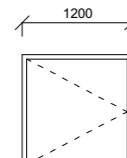
Tabulka dveří						
ozn.	schéma	šířka	výška	popis	počet	
D1		1800	2100	Dveře Dvoukřídlé otočné Čiré celoskleněné Ocelová zárubeň Kování: koule otočná s hranatou rozetou, nerezová ocel, povrchová úprava NRz protipožární odolnost EI 30 DP3	1	
D2		1600	2100	Dveře Dvoukřídlé otočné Plné dřevěné Ocelová zárubeň Kování: koule otočná s hranatou rozetou, nerezová ocel, povrchová úprava NRz protipožární odolnost EI 30 DP3	37	
D3		800	2100	Dveře Jednokřídlé otočné Plné dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rozetové kování s BB hranatými rozetami, nerezová ocel, povrchová úprava NRz protipožární odolnost EI 30 DP3	Levé: 110 Pravé: 82	
D4		700	2100	Dveře Jednokřídlé otočné Plné dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rozetové kování s BB hranatými rozetami, nerezová ocel, povrchová úprava NRz	Levé: 28 Pravé: 17	
D5		900	2100	Dveře Jednokřídlé otočné Plné dřevěné Ocelová zárubeň Kování: rozetové kování s BB hranatými rozetami, nerezová ocel, povrchová úprava NRz	Levé: 8 Pravé: 1	

Tabulka dveří						
ozn.	schéma	šířka	výška	popis	počet	
D6		2900	2100	Dveře SPEDOS čtyřkřídlé Rotační prosklené Ocelová zárubeň ocel, povrchová úprava NRz	2	
D7		1600	2100	Dveře Dvoukřídlé otočné Plné dřevěné Ocelová zárubeň Kování: koule otočná s hranatou rozetou, nerezová ocel, povrchová úprava NRz protipožární odolnost EI 30 DP3	4	
D8		900	2100	Dveře Jednokřídlé otočné Čiré celoskleněné Ocelová zárubeň Kování: rozetové kování s BB hranatými rozetami, nerezová ocel, povrchová úprava NRz protipožární odolnost EI 30 DP3	5	

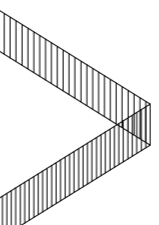
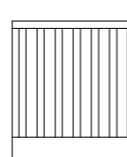
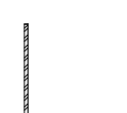
±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

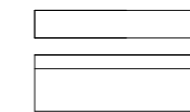
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Tabulka dveří	Atelier Kordovský & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Číslo výkresu	D.1.2.23

Tabulka oken					
ozn.	schéma	šířka	výška	popis	počet
O1		900	1000	Hliníkové okno S izolačním trojskem Čiré celoskleněné Otevírává	1
O2		1200	1000	Hliníkové okno S izolačním trojskem Čiré celoskleněné Otevírává	2

Tabulka klempířských výrobků					
ozn.	schéma	popis	tloušťka mm	rozvinutá šířka	délka
K1		Atikový plech ocelový lakováný	2	740	162 m
K2		Krycí plech atiky ocelový lakováný	2	380	162 m

Tabulka zámečnických výrobků				
ozn.	schéma	šířka	rozměr	hmotnost
Z1		Zábradlí hlavního schodiště nerezová ocel uzavřený profil	Výška zábradlí: 900 mm Čtyřhran: 30x30 mm Madlo: 40x40 mm	20 kg/m
Z2		Venkovní zábradlí nerezová ocel uzavřený profil	Výška zábradlí: 900 mm Čtyřhran: 30x30 mm Madlo: 40x40 mm	20 kg/m
Z2		L profil, kačírková lišta Pozinkovaný	150x150x5mm	-

Tabulka truhlářských výrobků				
ozn.	schéma	název	popis	počet
T1		Recepční pult	Dřevěná konstrukce detailnější popis viz část E Interiér	1

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem

Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu

Tabulka oken

Fakulta architektury ČVUT

Atelier Kordovašký & Vrbata



Vypracoval

Anastasiia Minkova

Měřítko

-

Konzultant

Ing. Pavel Meloun

Datum

27.4.2025

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovašký

Číslo výkresu

D.1.2.24

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním parterem

Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu

Tabulka výrobků

Fakulta architektury ČVUT

Atelier Kordovašký & Vrbata



Vypracoval

Anastasiia Minkova

Měřítko

-

Konzultant

Ing. Pavel Meloun

Datum

27.4.2025

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovašký

Číslo výkresu

D.1.2.25

OBSAH – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.2.1 Technická zpráva

- D.2.1.1 Základní charakteristika objektu
- D.2.1.2 Konstrukční systém
 - D.2.1.2.a Základové podmínky
 - D.2.1.2.b Základové konstrukce
 - D.2.1.2.c Svislé nosné konstrukce
 - D.2.1.2.d Vodorovné konstrukce
 - D.2.1.2.e Vertikální komunikace
 - D.2.1.2.f Střešní konstrukce
- D.2.1.3 Použité zdroje a hodnoty
 - D.2.1.3.a Klimatické a užitné hodnoty použité pro výpočty
 - D.2.1.3.b Použité zdroje

D.2

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

doc. Ing Karel Lorenz, CSc.

Vypracovala

Anastasiia Minkova

D.2.2 Statické posouzení

- D.2.2.1 Návrh a posouzení sloupu
- D.2.2.2 Návrh a posouzení schodiště
- D.2.2.3 Návrh a posouzení rampové desky

D.2.3 Výkresová část

- D.2.3.1 Výkres základů
- D.2.3.2 Výkres tvaru nad 3.PP
- D.2.3.3 Výkres tvaru nad 2.PP
- D.2.3.4 Výkres tvaru nad 1.PP
- D.2.3.5 Výkres tvaru nad 1.NP
- D.2.3.6 Výkres tvaru nad 2.NP

OBSAH – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.2.1 Technická zpráva

- D.2.1.1 Základní charakteristika objektu
- D.2.1.2 Konstrukční systém
 - D.2.1.2.a Základové podmínky
 - D.2.1.2.b Základové konstrukce
 - D.2.1.2.c Svislé nosné konstrukce
 - D.2.1.2.d Vodorovné konstrukce
 - D.2.1.2.e Vertikální komunikace
 - D.2.1.2.f Střešní konstrukce
- D.2.1.3 Použité zdroje a hodnoty
 - D.2.1.3.a Klimatické a užitné hodnoty použité pro výpočty
 - D.2.1.3.b Použité zdroje

D.2.1

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.2.1 Technická zpráva

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

doc. Ing Karel Lorenz, CSc.

Vypracovala

Anastasiia Minkova

D.1.2.a Technická zpráva

D.1.2.a.1 Základní charakteristika objektu

Navrhovaným objektem je administrativní budova, která se nachází v městské části Praha 3 - Žižkov ulice Hartigova. Lokalita je vymezena ulicemi Hartigova, Ostromečská a Roháčova. Budova má celkem pět nadzemních a tři podzemní podlaží. Stavba je navržena do tvaru nepravoúhlého písmene U. Hlavní vstup je situován ve středním traktu. Parter obou křídel slouží jako variabilní komerční prostor pro gastronomii, tak pro prodejní plochy. Ve druhém až pátém nadzemním podlaží jsou kanceláře. Dispozičně jsou prostory navrženy tak, aby bylo možné rozdělit do více individuálních celků, dle potřeb budoucích nájemníků. Konstrukce budovy je tvořena železobetonovým skeletem s integrovanými jádry v modulu 8100 mm a 7500 mm. Plášť stavby je řešen jako lehký obvodový plášť v modulové osnově 1350mm. V bakalářské práci je řešena pouze polovina objektu.

D.1.2.a.2 Konstrukční systém

D.1.2.a.2.a Základové podmínky

Půdní profil vychází z dat České geologické služby. Hloubka vrtu činí 14,0m. Nadmořská výška vrtu je 233.03m.n.m. Data byla převzata z vrtu blízkému lokalitě objektu. Půda na pozemku je převážně písčitá. Ve větších hloubkách se nachází zvětralá břidlice. Třída těžitelnosti je stanovena na úroveň II. Předpokládá se použití standardní těžící techniky. Základová spára se nachází pod hladině podzemní vody. Z tohoto důvodu při výstavbě se pomocí čerpacích studen které se nachází po obvodě jámy, se hladina vody snižuje. Vodotěsnost podzemních konstrukcí je zajištěna systémem bílé vany.

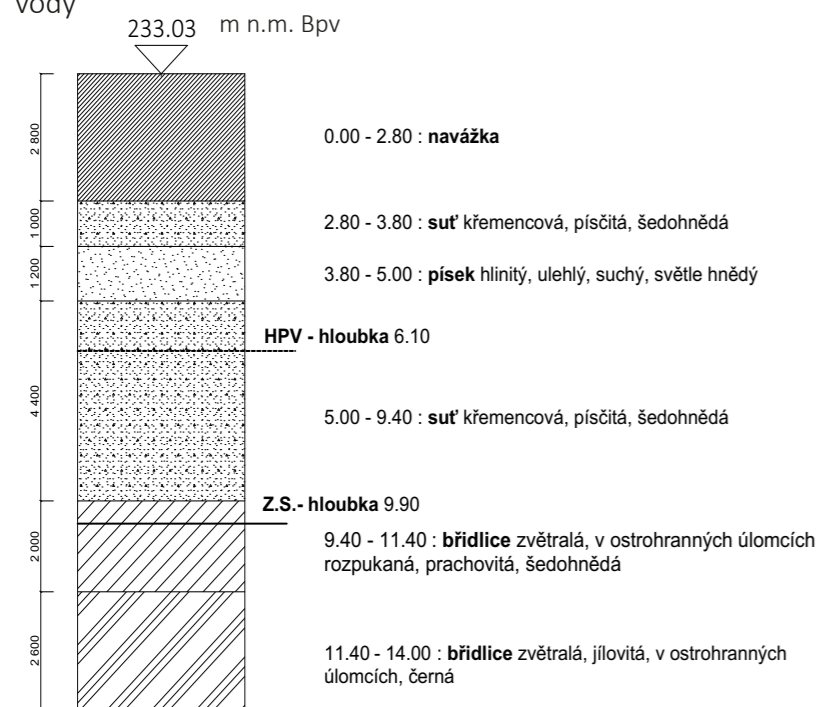
Souřadnice- X: 1043332.96 Y: 740135.94

Nadmořská výška: 233.03.

Rok ukončení : 1997

Hladina podzemní vody- hloubka [m] : 6.10

S ohledem na časový odstup a možné změny hydrogeologických poměrů v území je nutné provést aktuální inženýrsko-geologický průzkum s cílem ověřit složení zeminy a hloubku hladiny podzemní vody



D.1.2.a.2.b Základové konstrukce

Objekt má tři podzemní podlaží – celá stavba je podsklepená a je založena na základové desce o tloušťce 800 mm. Suterén je řešen jako bílá vana. Základová spára objektu je v hloubce 9,800 m. Stavební jáma bude vyhloubena v prostoru pod objektem minimálně dalších 100 mm pod úroveň základové spáry (pro vytvoření podkladní vrstvy betonu). Stavební jáma je zajištěna pomocí záporového pažení, které bude provedeno ze všech stran okolo celé stavební jámy. Záporové pažení bude zajištěno kotvami.

D.1.2.a.2.c Svislé nosné konstrukce

Svislý nosný konstrukční systém je monolitický železobetonový. Zatížení stropů přenáší nosné jádro budovy a sloupy umístěné uvnitř budovy. Nosné jádro je navrženo z nosných, železobetonových stěn o tloušťce 250 mm a 200 mm. Obvodové stěny podzemních podlaží jsou navrženy s tloušťkou 400 mm. Sloupy jsou navrženy jako kruhové o průměru 600 mm v nadzemních podlažích a jako sloupy se zaoblenými hranami o rozměrech 950 × 300 mm v podzemních podlažích.

D.1.2.a.2.d Vodorovné konstrukce

Vodorovnou nosnou konstrukci tvoří monolitické železobetonové stropní desky tloušťky 250 mm. Základová deska je železobetonová o tloušťce 800 mm. Pro konstrukce bude použit beton třídy C35/45 a ocel třídy B500B.

D.1.2.a.2.e Vertikální komunikace

Budova disponuje třemi schodišťovými jádry. Jedno ze schodišť se nachází v západní části a vede z 1.NP do garáží 3.PP. Další dvě jádra, umístěná ve východní a západní části budovy, vedou z 1. NP až do 6. NP tedy do typických podlaží. Schodiště je navrženo jako dvouramenné prefabrikované s monolitickými podezdívami. Schodišťové rameno je na monolitické podezdívě usazeno pomocí ozubu. Výtahy nacházející se v budově se nachází v samostatné šachtě tvořené železobetonovými stěnami o tloušťce 200 mm.

D.1.2.a.2.f Střešní konstrukce

Zastřelení objektu je navrženo jako pochozí plochá střecha s extenzivní vegetační skladbou. Nosná deska střešního souvrství je navržena jako železobetonová deska o tloušťce 250 mm.

D.1.2.a.3 Použité zdroje a hodnoty

D.1.2.a.3.a Klimatické a užitné hodnoty použité pro výpočty

užitné zatížení kancelářské plochy – $g_k = 2,5 \text{ KN/m}^2$

užitné zatížení garáže – $g_k = 2,5 \text{ KN/m}^2$

přemístitelné příčky – $g_k = 1,2 \text{ KN/m}^2$

sněhová oblast Praha a Střední Čechy – sněhová oblast I. sk = 0,7 kN/m²

D.1.2.a.3.b Použité zdroje

podklady ke cvičením SNK1-SNK4 pro FA ČVUT

Statické a konstrukční tabulky pro předmět SNK na FA ČVUT

ČSN EN 206- A1 (druhy betonu)

ČSN 01 3481- Výkresy stavebních konstrukcí

D.2.2 Statické posouzení

- D.2.2.1 Návrh a posouzení sloupu
- D.2.2.2 Návrh a posouzení schodiště
- D.2.2.3 Návrh a posouzení rampové desky

D.2.2

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.2.2 Statické posouzení

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

doc. Ing Karel Lorenz, CSc.

Vypracovala

Anastasiia Minkova

D.2.2 Statické posouzení

D.2.2.1 Železobetonový sloup – S2

Výpočet nejvíce namáhaného sloupu v 3.PP

Zatěžovací plocha A

$$As = 7,5 \times 5,8 = 43,5 \text{ m}^2$$

beton C35/45 $fck = 35 \text{ MPa}$ $fcd = 23,3 \text{ MPa}$

ocel B500B $fyd = 500/1,15$ $fyd = 434,78 \text{ MPa}$

plocha sloupu A = 0,266 m²

sněhová oblast I - sk = 0,7 kNm²

VÝPOČET ZATÍŽENÍ						
	Popis skladby/zatížení	tloušťka vrstvy	objemová tíha	char.zatížení	součinitel spolehlivosti	návrh. zatížení
		h [m]	g [KN/m ³]	gk [KN/m ²]		gd [KN/m ²]
1. Zatížení střešní desky						
Stálé zatížení	Substrát	0,08	20	1,6	1,35	2,16
	Geotextilie	x	x	x	x	x
	Nopová fólie	0,02	3	0,06	1,35	0,08
	Hydroizolace	x	x	x	x	x
	Tepelná izolace - Kingspan	0,26	4,5	1,17	1,35	1,58
	Pojistná hydroizolace	x	x	x	x	x
	ŽB střešní deska	0,25	25	6,25	1,35	8,44
	stálé celkem		Σgk=	9,08	Σgd=	12,26
proměnné zatížení	Sníh s=μ*Ce*Ct*sk [KN/m ²]	$s=0,8*1*1*0,7$		0,56	1,5	0,84
	proměnné celkem		Σgk=	0,56	Σgd=	0,84
celkem zatížení			Σgk=	9,64	Σgd=	13,10
2. Zatížení stropní desky						
Stálé zatížení	nosné desky Linder	0,03	x	0,41	1,35	0,55
	rektifikovatelné stojky	0,2	x			
	ŽB stropní deska	0,25	25	6,25	1,35	8,4375
	stálé celkem		Σgk=	6,7	Σgd=	9,0
proměnné zatížení	užitné zatížení	kancelářské plochy	2,5	1,5	3,75	
	příčky	přemístitelné - vl.tíha < 3,0KN	1,2	1,5	1,8	
	proměnné celkem		Σgk=	3,7	Σgd=	5,55
celkem zatížení			Σgk=	10,4	Σgd=	14,5
3. Zatížení sloupu S2 nad základem						
Stálé zatížení	od střechy: n*Σgdstř*As	$1*12,26*43,5$		533,3	1,35	720,0
	od stropů: n*Σgdstr*As	$7*9*43,5$		2740,5	1,35	3699,7
	vlastní tíha: A*h*25	$0,266*30,55*25$		203,2	1,35	274,3
	stálé celkem		Σgk=	3477	Σgd=	4694
celkem zatížení			Σgk=	3477	Σgd=	4694

Výpočet minimální plochy sloupu

$$A_{min} = NED/fcd$$

$$fcd = fck / \gamma_c = 35/1,5 = 23,3 \text{ MPa}$$

$$A_{min} = 4694 \times 10^{-3} / 23,3 = 0,201$$

Rozměr sloupu

$$A = 0,266 \text{ m}^2 ; A \geq A_{min} ; 0,266 \geq 0,201 - \text{Vyhovuje}$$

Návrh výztuže sloupu:

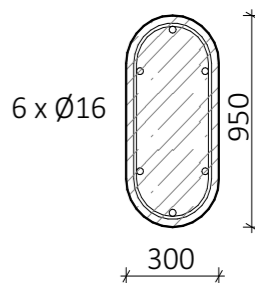
$$As = (Ned - 0,8 \times Ac \times fcd) / fy = (4694 - 0,8 \times 0,266 \times 23,3) / 434,78 = 0,001078 \text{ m}^2 = 1078 \text{ mm}^2$$

→ dle tabulky navrhoji 6 x Ø16 mm, As,d = 1 206 mm²

Podmínka

$$0,003 \times A \leq As,d \leq 0,08 \times A$$

$$798 \leq 1206 \leq 21280 \text{ mm}^2 - \text{Vyhovuje}$$



Posouzení

$$NR_d \geq Ned$$

$$NR_d = (0,8 \times 0,266 \times 23,3) + (0,00120 \times 434,78) = 5,480 \text{ kN}$$

$$5,480 \text{ kN} \geq 4,694 \text{ kN} - \text{Vyhovuje}$$

D.2.2.2 Návrh a posouzení schodiště

Popis konstrukce:

Schodiště je deskové dvouramenné, železobetonové. Schodišťová ramena jsou technologicky navržena jako prefabrikované dílce. Mezipodesta je monolitická, větknutá. Uložení schodišťových rámů na mezipodestu a podestu bude provedeno pomocí ozubu

Počet schodů $n=26$

Výška schodu $h=153 \text{ mm}$

Šířka stupně $a=295 \text{ mm}$

Šířka schodiště $b=1500 \text{ mm}$

Šířka mezipodesty $bm=1500 \text{ mm}$

Sklon ramene $\alpha=28^\circ$

Délka ramene $l=3835$

Tloušťka schodišťové desky $t=200 \text{ mm}$

Beton C35/45 $fck = 35 \text{ MPa}$ $fcd = 23,3 \text{ MPa}$ $fctm = 3,2 \text{ MPa}$

Výztuž B500B $fyd = 500/1,15$ $fyd = 434,78 \text{ MPa}$

Empirický návrh

mezipodesta

$$h = l/(25 \sim 20)$$

$$h = 3835 / (25 \sim 20) = 132 \sim 165$$

$$h = 200 \text{ mm}$$

schodišťové rameno

$$h = l/(25 \sim 20)$$

$$h = 3835 / (25 \sim 20) = 153 \sim 192$$

$$h = 200 \text{ mm}$$

Zatížení schodišťového ramene (typické podlaží)

VÝPOČET ZATÍŽENÍ					
		char.zatížení	součinitel spolehlivosti	návrh. zatížení	
		gk [KN/m2]		gd [KN/m2]	
1. Zatížení schodišťového ramene					
Užitné zatížení	kancelářské plochy	2,5	1,5	3,75	
Stálé zatížení	zatížení od podlahy	X	X		
	zatížení od stupňů	(h/2) × γžB = (0,153/2) × 25	1,91		
	vlastní tíha desky tl. 200mm	h × γžB = 0,2 × 25	5		
				Σgd=	13,08
zatížení schodišťového ramene	Σgd × cos (28 °) = 13,08 × cos (28°)		Σgd=	11,55	

Moment

$$Ay_1 = By_2 = gd \times (l/2) = 11,55 \times (3,835/2) = 22,14 \text{ kN}$$

$$Vy_1 = 22,14 \times \cos (28^\circ) \approx 19,5 \text{ kN}$$

$$MED = 1/8 \times gd \times l^2 = 1/8 \times 11,55 \times (3,835)^2$$

$$\text{MED} = 21,23 \text{ kNm}$$

Návrh výztuže schodišťového ramene

$$d = h - c - (\emptyset s / 2) = 200 - 20 - (10/2) = 175 \text{ mm}$$

$$fcd (\text{beton C 35/45}) = 35/1,5 = 23,3 \text{ MPa}$$

$$fyd = 434,78$$

$$\mu = MED / (b \times d^2 \times fcd) = 21,23 \times 10^6 / (1000 \times 175^2 \times 23,3) = 0,029$$

$$\rightarrow \text{dle tabulky } \zeta = 0,985$$

$$As_{req} = Med / (\zeta \times d \times fy) = 21,23 \times 10^6 / (0,985 \times 175 \times 434,78)$$

$$As_{req} = 283,3 \text{ mm}^2$$

$$as_{min,1} = (0,26 \times b \times d \times fctm) / fyk = (0,26 \times 1000 \times 175 \times 3,2) / 500 = 291,2 \text{ mm}^2$$

$$as_{min,2} = 0,0013 \times b \times d = 0,0013 \times 1000 \times 175 = 227,5 \text{ mm}^2$$

$$as_{prov} = n \times (\pi \times d^2 / 4) = 4 \times (\pi \times 10^2 / 4) = 314 \text{ mm}^2$$

navrh 4 Ø 10 mm o vzdálenosti 250 mm

$$x = (as_{prov} \times fy) / (0,8 \times b \times fcd) = (314 \times 434,78) / (0,8 \times 1000 \times 23,3) = 7,3 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4x = 175 - 0,4 \times 7,3 = 172,08 \text{ mm}$$

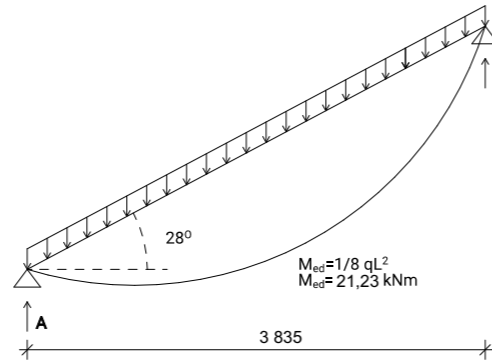
$$MRD = fyd \times as_{prov} \times z = 434,78 \times 314 \times 172,08 \times 10^{-6} = 23,49 \text{ kNm}$$

MRD > MED

23,49 kNm > 21,23 kNm - **Vyhovuje**

poměrná výška tlačené oblasti

$$\xi = x/d = 7,3/175 = 0,04 < 0,45 = \xi_{max} - \text{Vyhovuje}$$



Zatížení mezipodesty

VÝPOČET ZATÍŽENÍ					
	Popis skladby/zatížení	tloušťka vrstvy	objemová tíha	char.zatížení	součinitel spolehlivosti
		h [m]	g [KN/m³]	gk [KN/m²]	gd [KN/m²]
1. Zatížení mezipodesty					
Užitné zatížení	kancelářské plochy			2,5	1,5
Stálé zatížení	Bezprašný nátěr	x	x	x	x
	Cementový potěr	0,07	23	1,61	1,35
	Izolace EPS	0,06	1	0,06	1,35
	Kročejová izolace	0,02	1	0,02	1,35
	ŽB deska	0,2	25	5	6,75
	stálé celkem			Σgk=	6,69
				Σgk=	9,19
				Σgd=	12,78
Celkové zatížení	vlastní tíha + lokální zatížení od schodišťových ramen	((Ay1 * 2)/1,25) + Σgd		Σgd=	48,20

Moment

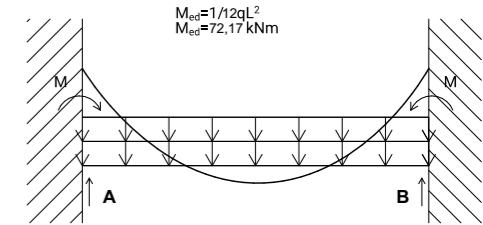
$$Ay_1 = By_2 = gd \times (l/2) = 48,20 \times (3,300/2) = 79,53 \text{ kN}$$

$$M_1 = 1/24 \times gd \times l^2 = 1/24 \times 79,53 \times (3,300)^2$$

$$M_1 = 36,08 \text{ kNm}$$

$$MED = 1/12 \times gd \times l^2 = 1/12 \times 79,53 \times (3,300)^2$$

$$\text{MED} = 72,17 \text{ kNm}$$



Návrh výztuže mezipodesty

$$d = h - c - (\emptyset s / 2) = 200 - 20 - (16/2) = 172 \text{ mm}$$

$$fcd (\text{beton C 35/45}) = 35/1,5 = 23,3 \text{ MPa}$$

$$fyd = 434,78$$

$$\mu = MED / (b \times d^2 \times fcd) = 72,17 \times 10^6 / (1000 \times 172^2 \times 23,3) = 0,104$$

$$\rightarrow \text{dle tabulky } \zeta = 0,947$$

$$As_{req} = Med / (\zeta \times d \times fy) = 72,17 \times 10^6 / (0,947 \times 172 \times 434,78)$$

$$As_{req} = 1019,08 \text{ mm}^2$$

$$as_{min,1} = (0,26 \times b \times d \times fctm) / fyk = (0,26 \times 1000 \times 172 \times 3,2) / 500 = 286,2 \text{ mm}^2$$

$$as_{min,2} = 0,0013 \times b \times d = 0,0013 \times 1000 \times 172 = 223,6 \text{ mm}^2$$

$$as_{prov} = n \times (\pi \times d^2 / 4) = 6 \times (\pi \times 16^2 / 4) = 1206,3 \text{ mm}^2$$

navrh 6 Ø 16 mm o vzdálenosti 160 mm

$$x = (as_{prov} \times fy) / (0,8 \times b \times fcd) = (1206,3 \times 434,78) / (0,8 \times 1000 \times 23,3) = 28,13 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4x = 172 - 0,4 \times 28,13 = 160,74 \text{ mm}$$

$$MRD = fyd \times as_{prov} \times z = 434,78 \times 1206,3 \times 160,74 \times 10^{-6} = 84,30 \text{ kNm}$$

MRD > MED

84,30 kNm > 72,17 kNm - **Vyhovuje**

poměrná výška tlačené oblasti

$$\xi = x/d = 28,13/172 = 0,16 < 0,45 = \xi_{max} - \text{Vyhovuje}$$

D.2.2.3 Návrh a posouzení rampy 1PP

Šířka rampy	$l=6300 \text{ mm}$
Délka rampy	$b=16000 \text{ mm}$
Sklon	$16\% - \alpha=9,1^\circ$
Tloušťka desky	$t=250\text{mm}$
Beton	C35/45 $f_{ck} = 35 \text{ MPa}$ $f_{cd} = 23,3 \text{ MPa}$ $f_{ctm} = 3,2 \text{ MPa}$
Výztuž	B500B $f_{yd} = 500/1,15$ $f_{yd} = 434,78 \text{ MPa}$

$$x = (as,prov \times f_{yd}) / (0,8 \times b \times f_{cd}) = (804,2 \times 434,78) / (0,8 \times 1000 \times 23,3) = 18,75 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4x = 222 - 0,4 \times 18,75 = 214,5 \text{ mm}$$

$$MRD = f_{yd} \times as,prov \times z = 434,78 \times 804,2 \times 214,5 \times 10^{-6} = 74,9 \text{ kNm}$$

MRD > MED

$74,9 \text{ kNm} > 60,52 \text{ kNm}$ - **Vyhovuje**

poměrná výška tlačené oblasti

$$\xi = x/d = 18,75 / 222 = 0,08 < 0,45 = \xi_{max}$$

- **Vyhovuje**

Empirický návrh

mezipodesta

$$h = l/(35 \sim 30)$$

$$h = 6300 / (35 \sim 30) = 180 \sim 210$$

$$h = 250 \text{ mm}$$

VÝPOČET ZATÍŽENÍ					
		char.zatížení	součinitel spolehlivosti	návrh. zatížení	
		gk [KN/m ²]		gd [KN/m ²]	
1. Zatížení rampové desky					
Užitné zatížení	garáže	2,5	1,5	3,75	
Stálé zatížení	zatížení od podlahy vlastní tíha desky tl. 250mm	X $h \times \gamma_B = 0,25 \times 25$	X 6,25	X 1,35	X 8,44
			$\Sigma gd =$	12,2	

Moment

$$Ay_1 = By_2 = gd \times (l/2) = 12,2 \times (6,300/2) = 38,43 \text{ kN}$$

$$M_{ed}=1/8 qL^2$$

$$MED = 1/8 \times gd \times l^2 = 1/8 \times 12,2 \times (6,300)^2$$

MED = 60,52 kNm

Návrh výztuže rampy

$$d = h - c - (\emptyset s / 2) = 250 - 20 - (16/2) = 222 \text{ mm}$$

$$f_{cd} (\text{beton C 35/45}) = 35/1,5 = 23,3 \text{ MPa}$$

$$fyd = 434,78$$

$$\mu = MED / (b \times d^2 \times f_{cd}) = 60,52 \times 10^6 / (1000 \times 222^2 \times 23,3) = 0,052$$

→ dle tabulky $\zeta = 0,969$

$$As,req = Med / (\zeta \times d \times fy) = 60,52 \times 10^6 / (0,969 \times 222 \times 434,78)$$

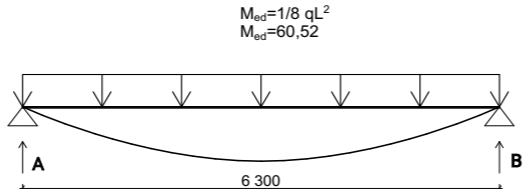
$$As,req = 647,07 \text{ mm}^2$$

$$as,min,1 = (0,26 \times b \times d \times f_{ctm}) / f_{yk} = (0,26 \times 1000 \times 222 \times 3,2) / 500 = 369,4 \text{ mm}^2$$

$$as,min,2 = 0,0013 \times b \times d = 0,0013 \times 1000 \times 222 = 288,6 \text{ mm}^2$$

$$as,prov = n \times (\pi \times d^2 / 4) = 4 \times (\pi \times 16^2 / 4) = 804,2 \text{ mm}^2$$

navrh 4 Ø 16 mm o vzdálenosti 250 mm



OBSAH – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.2.3 Výkresová část

- D.2.3.1 Výkres základů
- D.2.3.2 Výkres tvaru nad 3.PP
- D.2.3.3 Výkres tvaru nad 2.PP
- D.2.3.4 Výkres tvaru nad 1.PP
- D.2.3.5 Výkres tvaru nad 1.NP
- D.2.3.6 Výkres tvaru nad 2.NP

D.2.3

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.2.3 Výkresová část

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

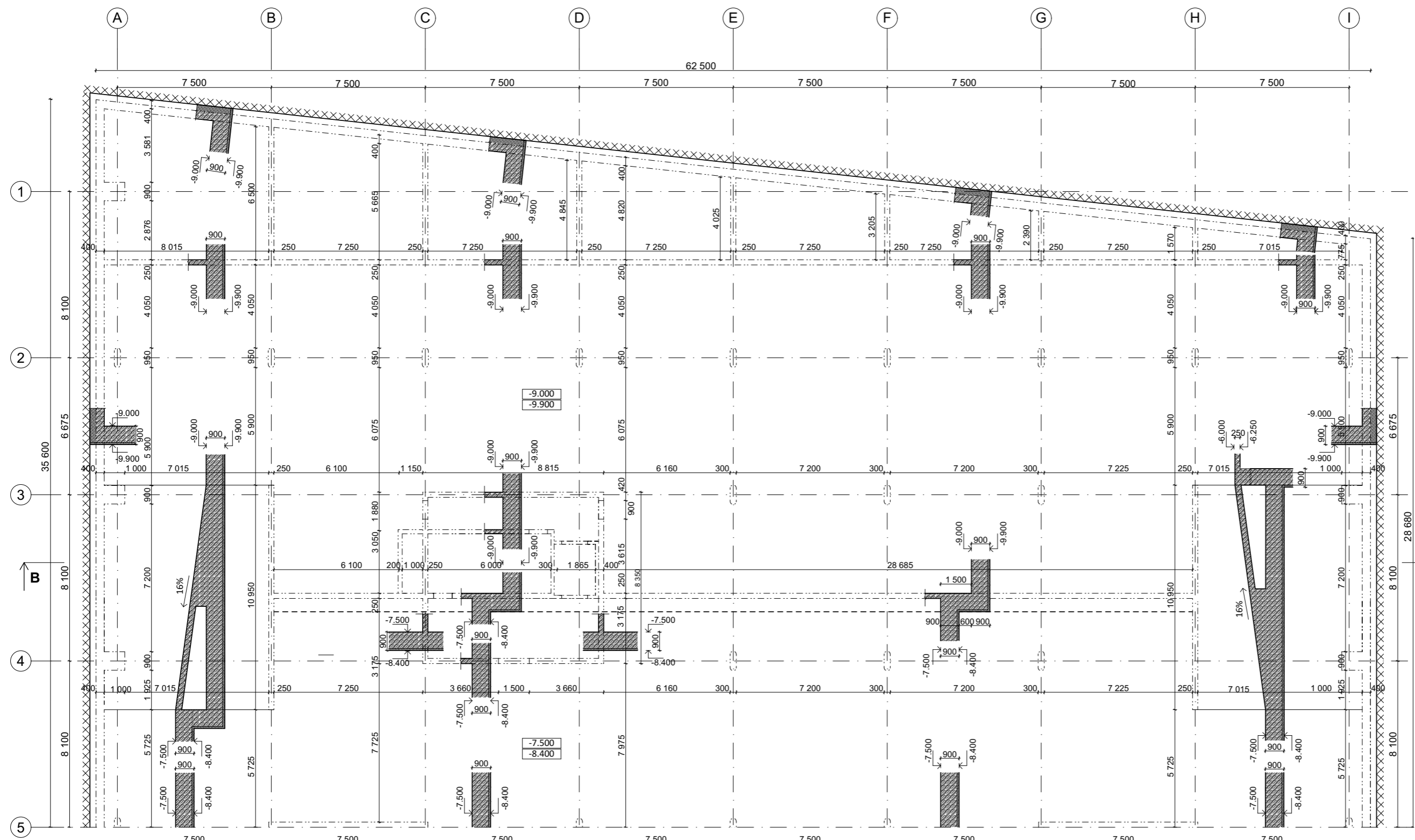
doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

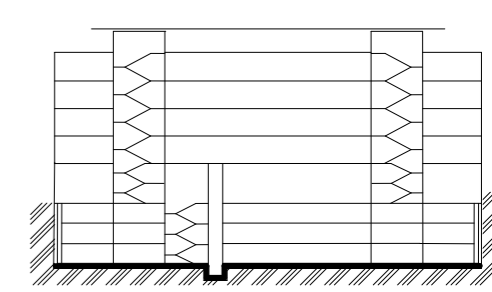
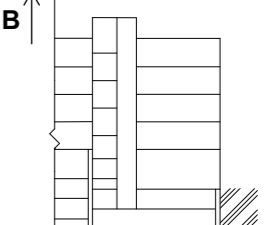
doc. Ing Karel Lorenz, CSc.

Vypracovala

Anastasiia Minkova



LEGENDA
 Železobeton (sklopené řezy)



Beton - C35/45
Ocel - B500

$\pm 0.000 = 234,000$ m n.m. Bpv; S-JTSK

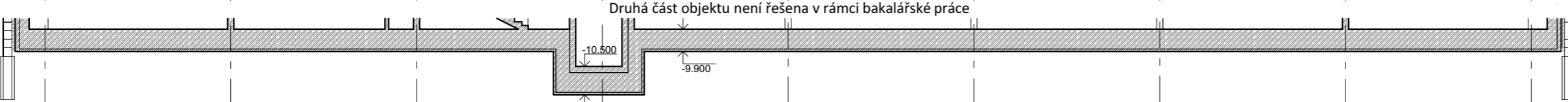
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Výkres tvaru základů	Atelier Kordovský & Vrbata

Vypracoval	Anastasia Minkova	Měřítko	1:100
------------	-------------------	---------	-------

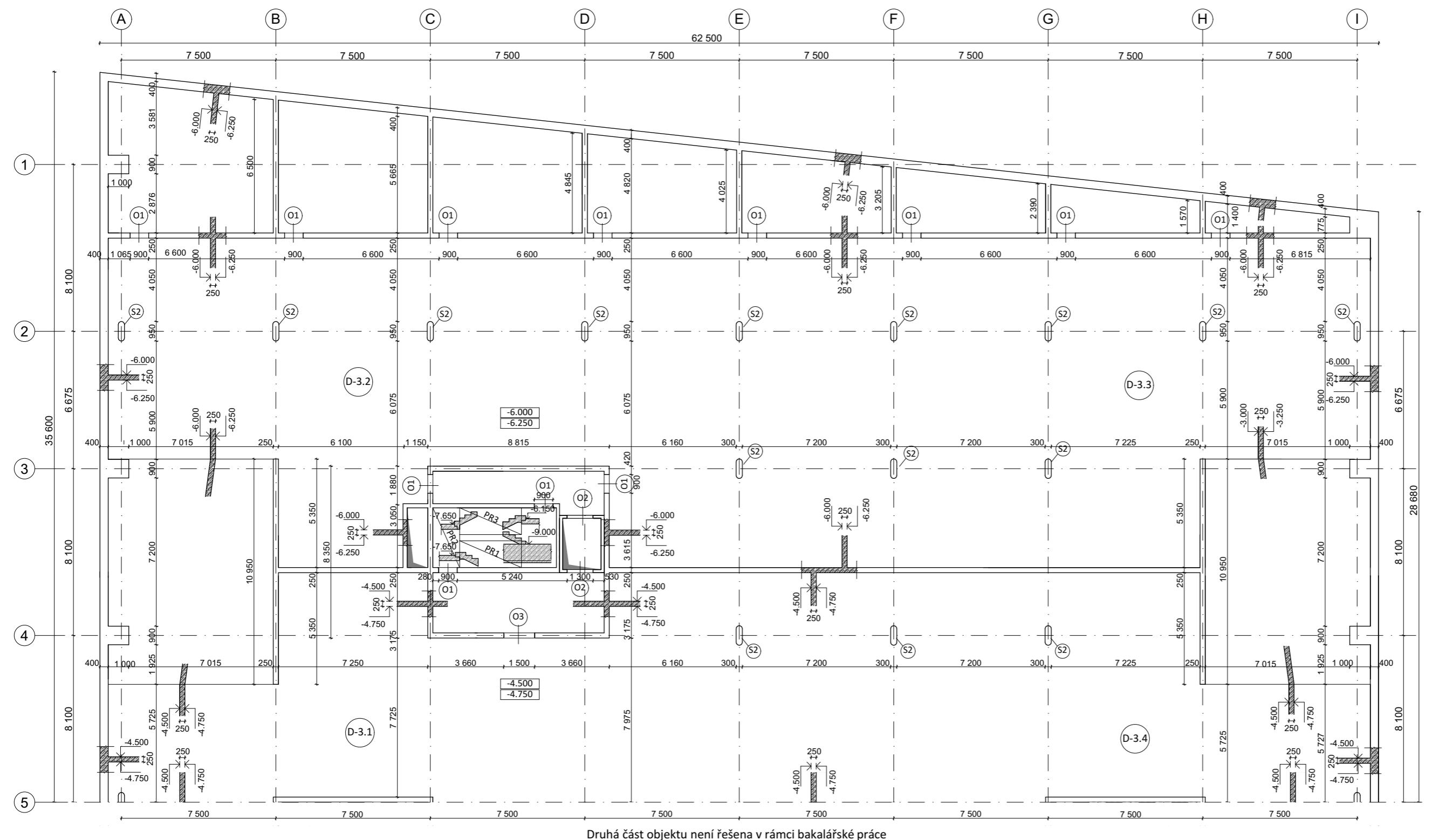
Konzultant	doc. Ing. Karel Lorenz, Csc.	Datum	10.5.2025
------------	------------------------------	-------	-----------

Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský	Číslo výkresu	D.2.3.1
---------------	--------------------------------	---------------	---------



Řez B-B M 1:200

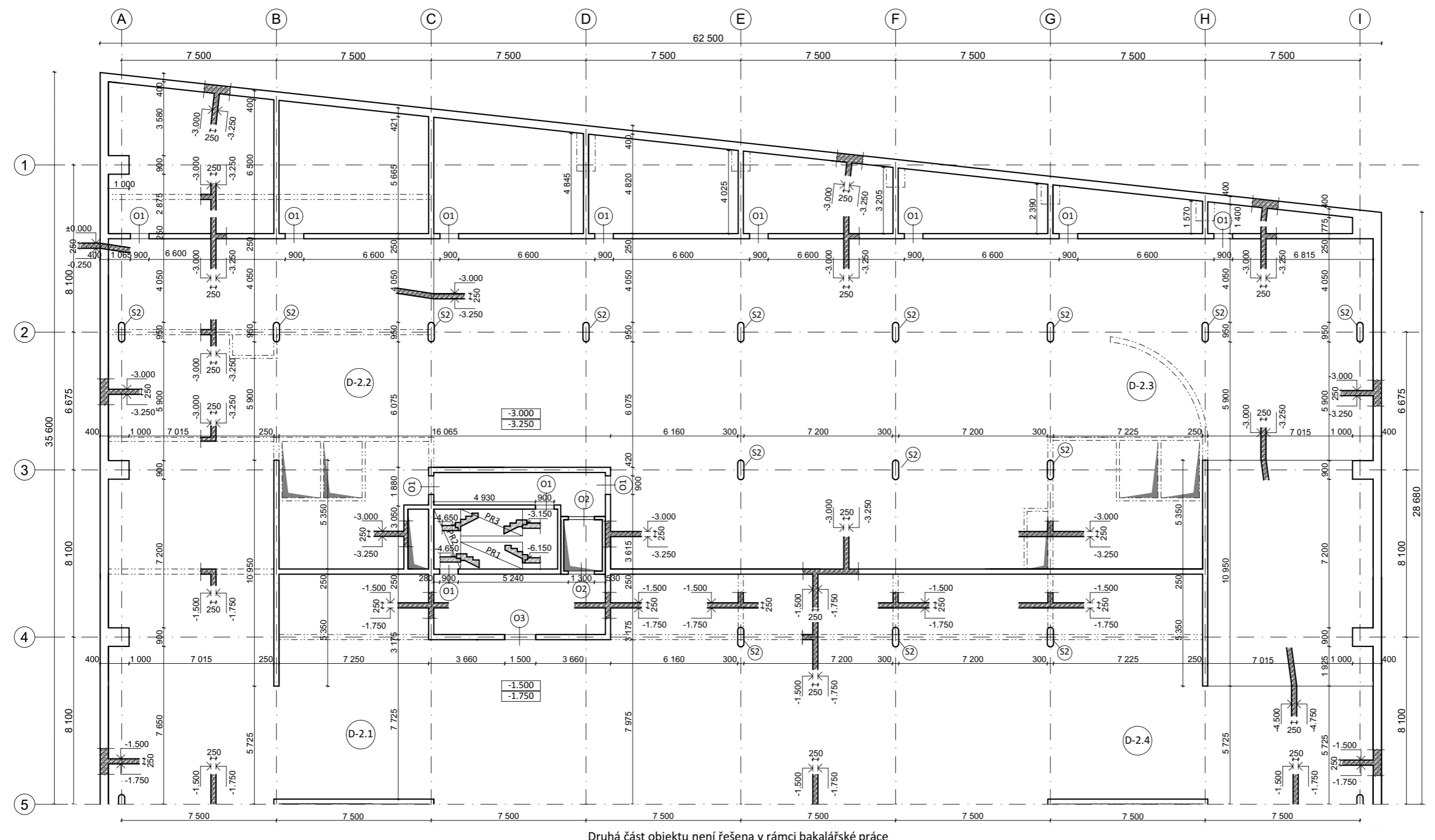




Beton - C35/45
Ocel - B500

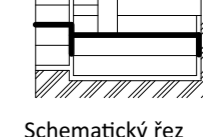
±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Výkres tvaru 3.PP	Atelier Kordovašky & Vrbata
Vypracoval	Anastasia Minková
Měřítko	1:100
Konzultant	doc. Ing. Karel Lorenz, Csc.
Datum	10.5.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovašky
Číslo výkresu	D.2.3.2

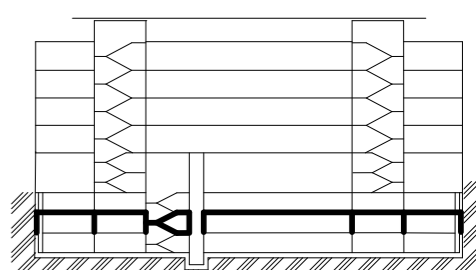


LEGENDA

Železobeton (sklopené řezy)



Schematický řez

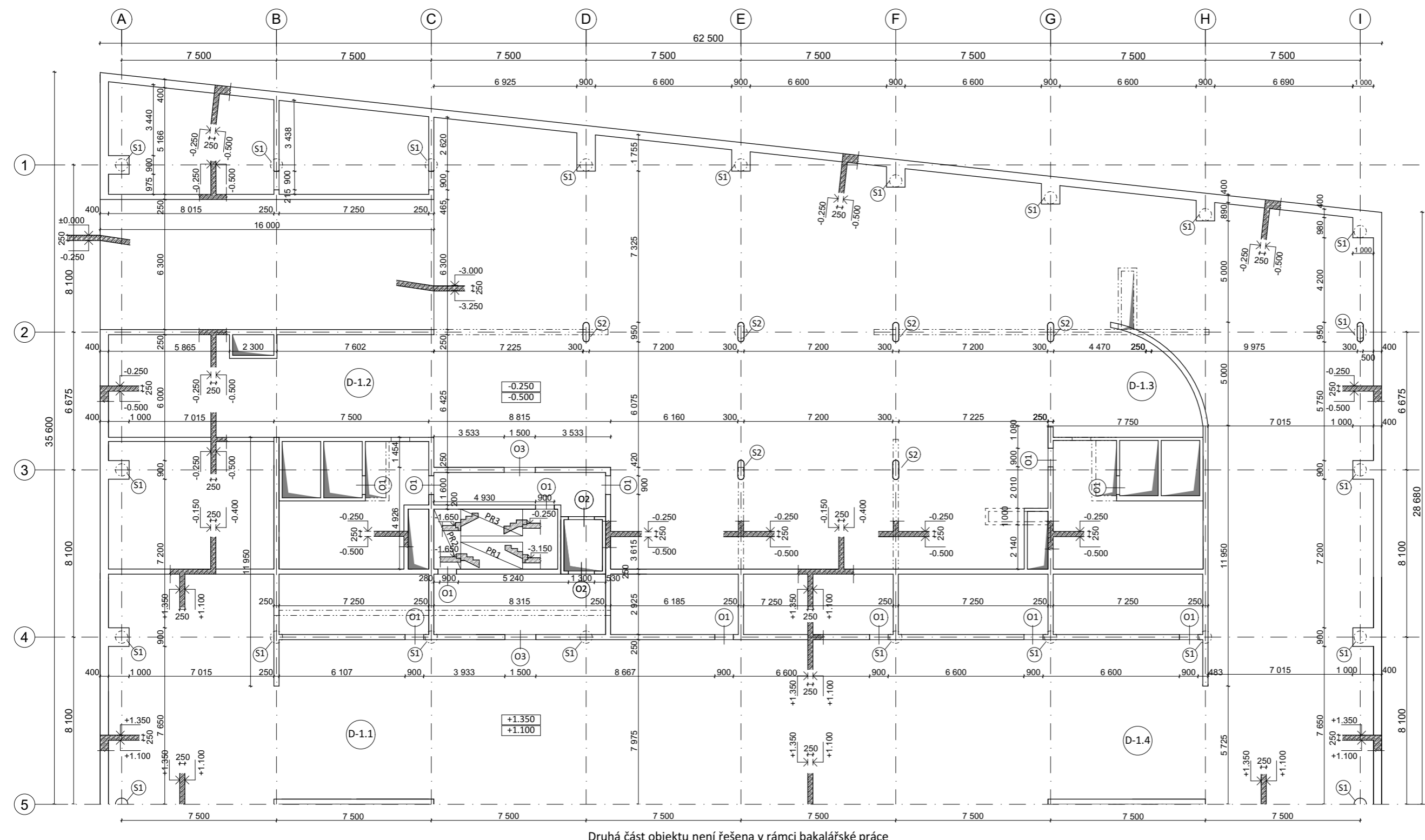


Schematický řez

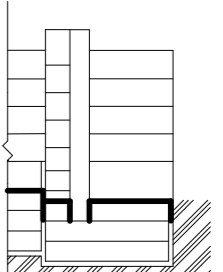
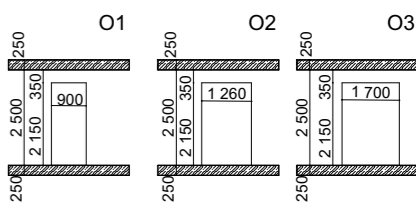
Beton - C35/45
Ocel - B500

$\pm 0.000 = 234,000 \text{ m n.m. Bp; S-JTSK}$
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

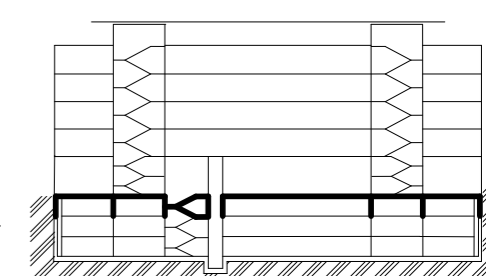
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Výkres tvaru 2.PP	Atelier Kordovašký & Vrbata
Vypracoval Anastasia Minkova	Měřítko 1:100
Konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, Csc.	Datum 10.5.2025
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký	Číslo výkresu D.2.3.3



LEGENDA
Železobeton (sklopené řezy)



Schematický řez



Schematický řez

Beton - C35/45
Ocel - B500

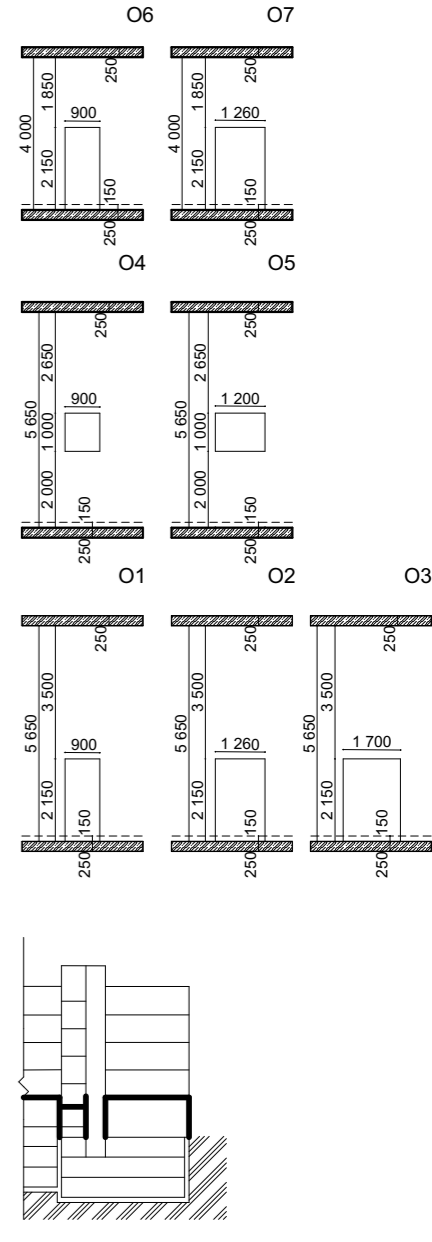
$\pm 0.000 = 234,000 \text{ m n.m. Bp; S-JTSK}$
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Výkres tvaru 1.PP	Atelier Kordovaš & Vrbata
Vypracoval Anastasia Minkova	Měřítko 1:100
Konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, Csc.	Datum 10.5.2025
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Číslo výkresu D.2.3.4

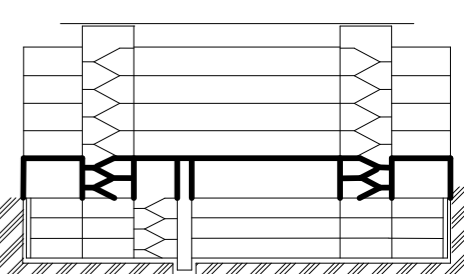
LEGENDA



Železobeton (sklopené řezy)



Schematický řez



Schematický řez

Beton - C35/45
Ocel - B500

$\pm 0.000 = 234,000$ m n.m. Bvp; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem

Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu

Výkres tvaru 1.NP

Fakulta architektury ČVUT



Atelier Kordovašky & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova



Měřítko 1:100

Konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, Csc.

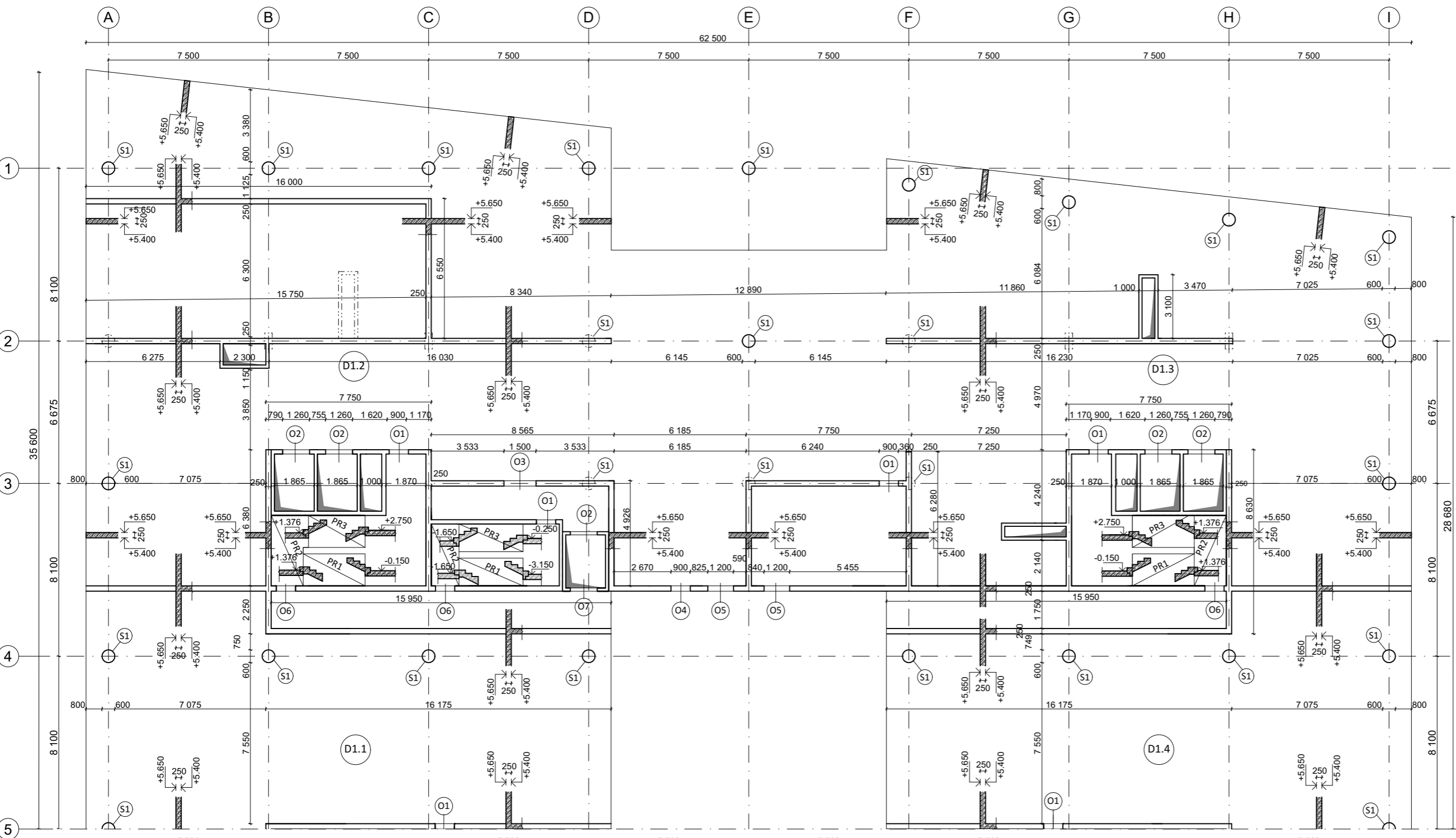
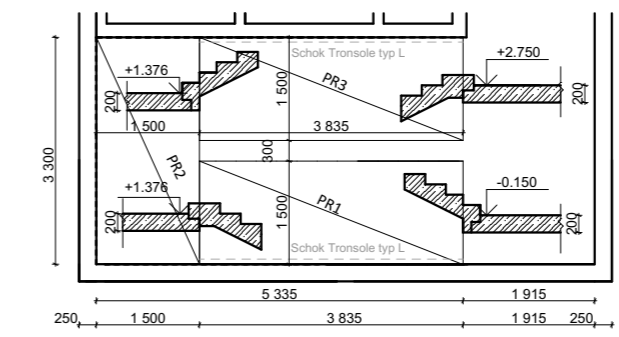
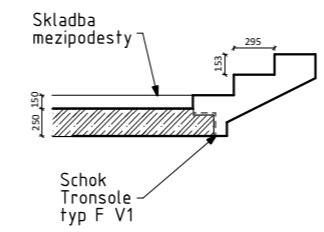


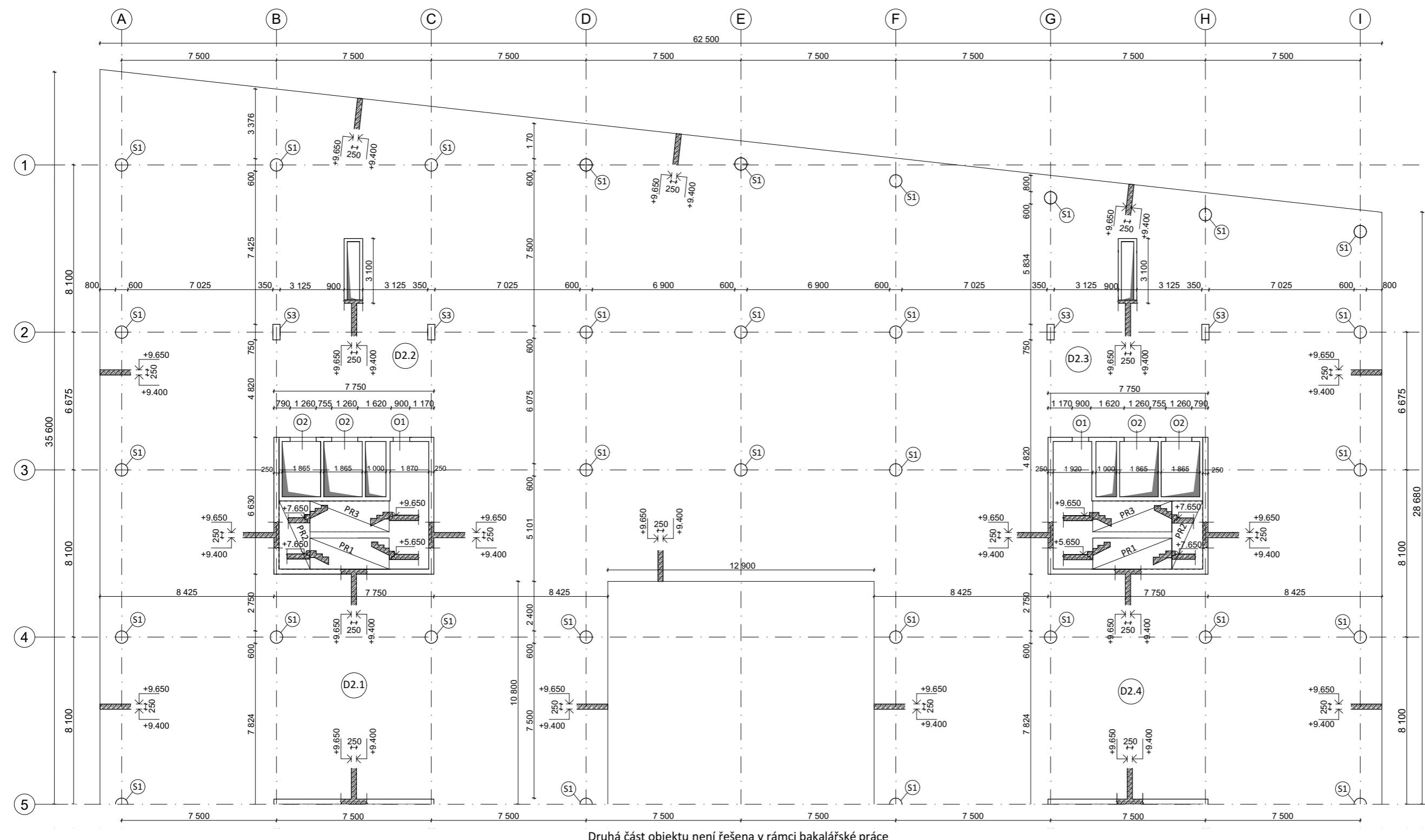
Datum 10.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašky

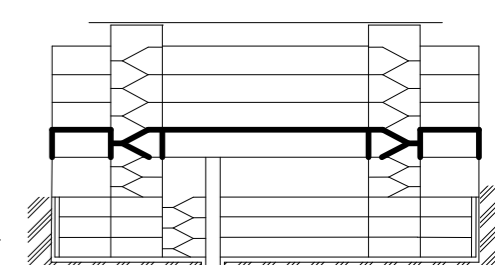
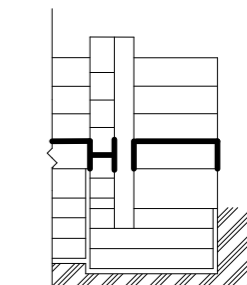
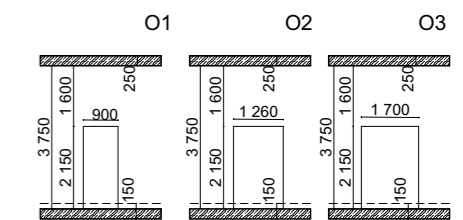
Číslo výkresu D.2.3.5

Druhá část objektu není řešena v rámci bakalářské práce

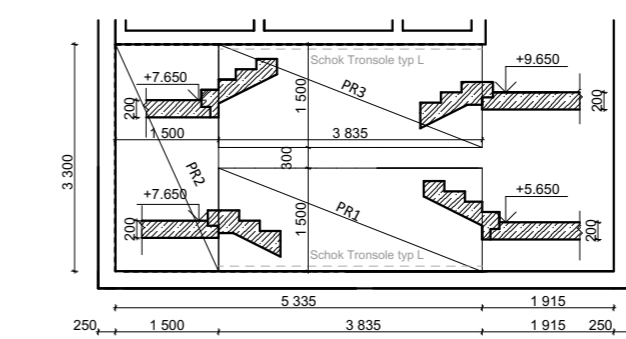
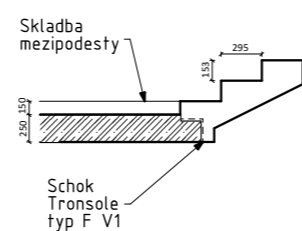




LEGENDA



Schematický řez



Beton - C35/45
Ocel - B500

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv: S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním partnerem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu Fakulta architektury ČVUT

Výkres tvaru 2.NP Atelier Kordovašký & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova Měřítko 1:100

Konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, Csc. Datum 10.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký Číslo výkresu D.2.3.6

OBSAH – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.3.1 Technická zpráva

D.3.2 Výkresová část

D.3.2.1 Situace

D.3.2.2 Půdorys 2.PP

D.3.2.3 Půdorys 1.PP

D.3.2.4 Půdorys 1.NP

D.3.2.5 Půdorys typického NP

D.3

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Marta Bláhová

Vypracovala

Anastasiia Minkova

OBSAH – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.3.1 Technická zpráva

- Úvod
- Zkratky používané ve zprávě
- Seznam použitých podkladů pro zpracování
- D.3.1.1 Zatřídění a popis objektu
- D.3.1.2 Rozdelení do požárních úseků
- D.3.1.3 Výpočet požárního rizika a určení stupně požární bezpečnosti
- D.3.1.4 Požární bezpečnost garáží
- D.3.1.5 Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO)
- D.3.1.6 Únikové cesty a evakuace
- D.3.1.7 Vymezení požárně nebezpečného prostoru a odstupových vzdáleností
- D.3.1.8 Zabezpečení stavby požární vodou
- D.3.1.9 Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku
- D.3.1.10 Stanovení počtu a druhu hasicích přístrojů
- D.3.1.11 Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby
- D.3.1.12 Doba zakouření a doba evakuace
- D.3.1.13 Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot
- D.3.1.14 Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby
- D.3.1.15 Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek, včetně vyhodnocení nutnosti označení míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení
- Závěr

D.3.1

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.3.1 Technická zpráva

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Marta Bláhová

Vypracovala

Anastasiia Minkova

D.3.1 Technická zpráva

Úvod

Cílem tohoto požárně bezpečnostního řešení je posouzení administrativní budovy na Žižkově. 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; **k-ce** = konstrukce; **ŽB** = železobeton; **IŠ** = instalační šachta; **VŠ** = výtahová šachta; **TI** = tepelný izolant; **SDK** = sádrokartonová konstrukce; **NP** = nadzemní podlaží; **PP** = podzemní podlaží; **DSP** = dokumentace pro stavební povolení; **TZB** = technické zařízení budov; **HZS** = hasičský záchranný sbor; **JPO** = jednotka požární ochrany; **PD** = projektová dokumentace; **PBŘS** = 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; **KTP0** = 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.

Seznam použitých podkladů

- [1] ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení (7/2016), Oprava Opr.1 (3/2020);
- [2] ČSN 73 0802 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty (10/2020);
- [3] ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami (7/1997), Změna Z1 (10/2002);
- [4] ČSN 73 0821 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí (5/2007);
- [5] ČSN 73 0831 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory (10/2020);
- [6] ČSN 73 0845 Požární bezpečnost staveb – Sklady (5/2012);
- [7] ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody (4/2009), Změna Z1 (2/2013), Změna Z2 (6/2017);

- [8] ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením (1/1996);
- [9] ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou (6/2003);
- [10] ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky pro stavby (11/2014), Změna Z1 (6/2017);
- [11] ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení (7/2015);
- [12] ČSN 01 8013 Požární tabulky (7/1964), Změna a (5/1966), Změna Z2 (10/1995);
- [13] ČSN 01 3495 Výkresy ve stavebnictví – Výkresy požární bezpečnosti staveb (6/1997);
- [14] 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);
- [15] Zoufal, R. a kolektiv: Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, PAVUS, a.s. (2009);
- [16] Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách ochrany staveb;
- [17] Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb;
- [18] Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci);
- [19] Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří;
- [20] Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky;
- [21] Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů;
- [22] Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
- [23] Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně;
- [24] Podklady k přednáškám TZB na FA ČVUT – autor: Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
- [25] Požární bezpečnosti staveb – Sylabus pro praktickou výuku – autor: Marek Pokorný, Fakulta stavební ČVUT

D.3.1.1 Zatřídění a popis objektu

Navrhovaným objektem je administrativní budova, která se nachází v městské části Praha 3- Žižkov ulice Hartigova. Jedná se o pětipatrovou budovu se třemi podzemními podlažími využívanými jako parkoviště. Hlavní vstup je situován ve středním traktu. Parter obou křídel slouží jako variabilní komerční prostor pro gastronomii, tak pro prodejní plochy. Ve druhém až pátém nadzemním podlaží jsou kanceláře. Dispozičně jsou prostory navrženy tak, aby je bylo možné rozdělit do více individuálních celků, dle potřeb budoucích nájemníků. Konstrukce budovy je tvořena železobetonovým skeletem s integrovanými jádry. Plášť stavby je řešen jako lehký obvodový plášť v modulové osnově 1350mm.

Požárně bezpečnostní charakteristika objektu

Podlažnost objektu: 5 nadzemních podlaží, 3 podzemní podlaží

Požární výška objektu: $h = 17,8 \text{ m}$

Konstrukční systém objektu: nehořlavý

V objektu se nachází 5 CHÚC typu B

(pozn.: v řešené polovině objektu se nachází 3 CHÚC)

Výpočtové hodnoty a požárně bezpečnostní řešení objektu bude posuzováno dle požadavků normy ČSN (73 0802) a s vyhl. č.23/2008 Sb.

D.3.1.2 Rozdělení do požárních úseků

Objekt je rozdělen do několika požárních úseků v závislosti na typu předpokládaného provozu v daném úseku. V patrech, které tvoří volný pracovní prostor jsou požární úseky v komunikačním jádře a kancelářská plocha je brána jako jeden PÚ. V komunikačním jádře se nachází CHÚC B s větranou předsíní a evakuační výtahy. Požární předsíň je odvětrávána přetlakovým větráním o výkonu 25 Pa s nouzovým osvětlením.

D.3.1.3 Výpočet požárního rizika a určení stupně požární bezpečnosti

V objektu se nachází prostory s tabulkovou hodnotou požárního rizika. Těmito prostory jsou například administrativní prostor s PC technikou, zasedací a přednáškové síně. Dále se v budově nachází prostory s požárním rizikem vyplývajícím z konkrétního výpočtu (viz tabulka).

Prostory bez požárního rizika

WC – $a_n = 0,9$, $p_n = 5 \text{ kg/m}^2$

Zasedací místnosti – $a_n = 0,9$, $p_n = 20 \text{ kg/m}^2$

- Pro dané úseky se zasedacími místnostmi se uvažuje vždy vyšší z hodnot požárního zatížení.

Vzhledem k účelu budovy a skutečnosti přítomnosti podzemních hromadných garáží je ve většině PÚ navrženo sprinklerové SHZ. SHZ není navrženo v místnostech s dominantním využití pro rozvody elektrické energie.

Obecný postup výpočtu požárního zatížení

$$p_v = (p_s + p_n) \times a \times b \times c$$

a – součinitel vyjadřující rychlosť odhořívání

b – součinitel vyjadřující rychlosť odhořívání z hlediska přístupu vzduchu

c – součinitel vyjadřující vliv požárně bezpečnostních zařízení

$$a = (p_n \times a_n + p_s \times a_s) / (p_n + p_s)$$

a_n – součinitel pro nahodilé požární zatížení

a_s – součinitel pro stálé požární zatížení 0,9

p_n – nahodilé požární zatížení (kg/m^2)

p_s – stálé požární zatížení (kg/m^2)

Posouzení velikosti PU (dle normy ČSN 73 0802)

Ozn. PÚ	a	Mezní rozměry	Skutečné rozměry	Posouzení
P02.02	1,00	62,5 x 40	52,1 x 6,8	Vyhovuje
P02.03	0,90	70 x 44	8,3 x 7,7	Vyhovuje
P01.02	0,90	70 x 44	15,8 x 6,1	Vyhovuje
P01.03	1,00	62,5 x 40	15,8 x 5,7	Vyhovuje
P01.04	1,00	62,5 x 40	7,5 x 6,1	Vyhovuje
P01.05	0,90	70 x 44	22,4 x 7,1	Vyhovuje
P01.06	1,00	62,5 x 40	7,5 x 6,1	Vyhovuje
P01.07	1,00	62,5 x 40	28,9 x 3,1	Vyhovuje
P01.08	0,90	70 x 44	16 x 5,6	Vyhovuje
P01.09	1,00	62,5 x 40	26,4 x 5,6	Vyhovuje
P01.10	0,90	70 x 44	16 x 5,6	Vyhovuje
P01.11	1,00	62,5 x 40	7,5 x 3,1	Vyhovuje
N01.01	0,87	70 x 44	44,7 x 15,8	Vyhovuje
N01.02	0,99	62,5 x 40	5,6 x 4,8	Vyhovuje
N01.03	0,99	62,5 x 40	8,5 x 11,6	Vyhovuje
N01.04	1,08	55 x 36	24,6 x 10,7	Vyhovuje
N01.05	0,84	77,5 x 48	24,6 x 8,3	Vyhovuje
N01.06	1,09	55 x 36	24,6 x 11,2	Vyhovuje
N01.07	0,85	70 x 44	24,6 x 11,2	Vyhovuje
N02.01	0,90	70 x 44	63,5 x 36,3	Vyhovuje

D.3.1.4 Požární bezpečnost garáží

Prostory garáží jsou zatřízeny do skupiny garáží I. (garáže pro osobní automobily a jednostopá vozidla). Jedná se uzavřené, vestavěné garáže. Bude nainstalováno SHZ napojené na EPS. Podle druhu paliva se tyto garáže řadí do skupiny garáží pro automobily s pohonem na kapaliná paliva nebo elektrické zdroje. Podzemní podlaží mají celkově 170 parkovacích stání, které jsou rozděleny do 3 PÚ. Z nich dva PÚ zahrnují každý 80 automobilových stání, zatímco třetí požární úsek obsahuje 10 stání. V garážích nesmí být umístěny automobilové cisterny pro dopravu hořlavých kapalin a plynů. (dle normy ČSN 73 0804)

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

$$N_{max} = 135 \times 0,25 \times 1,25 \times 1 = 84 > 80 \text{ (pro jeden PÚ)}$$

N – základní hodnota nejvyššího počtu stání v PÚ hromadné garáže

x – hodnota zohledňující možnost odvětrání garáže

y – hodnota zohledňující instalaci SHZ

z – hodnota zohledňující částečné požární členění PÚ

(hromadná vestavěná garáž, skupina 1 – nejvyšší počet stání v 1 požárním úseku s konstrukčním systémem nehořlavým = 135 stání)

Požární riziko garáží

Pro požární riziko garáží v 1PP-3PP budovy bude použita stanovená hodnota pro garáže pro osobní a dodávková auta a jednostopá vozidla (skupina 1). Jedná se o hromadné garáže. Ekvivalentní doba trvání požáru je tabulkově stanovena na $\tau_e = 15$ minut. V garážích se nesmí vyskytovat zaparkované automobily převážející hořlavé kapaliny nebo plyny. V garážích se nesmí vyskytovat hořlavé látky.

Ekonomické riziko garáží

Index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru:

$$P = p_1 \times c = 1 \times 1 = 1$$

C = součinitel vlivu PBZ – vliv SHZ pro výpočet neuvažujeme

Index pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem

$$P_2 = p_2 \times S \times k_5 \times k_6 \times k_7$$

$$P_2 = 0,09 \times 2449,2 \times 2,24 \times 1 \times 2$$

$$P_2 = 987,5$$

$P_1 = 1$ (pravděpodobnost vzniku požáru)

$p_2 = 0,09$ - rozsah škod při požáru (pro vozidla na kapalná paliva)

S = plocha PÚ (m²) = 2449,2 m²

K₅ – součinitel vlivu podlaží objektu – 5np = 2,24

K₆ – součinitel vlivu hořlavosti hmot konstrukčního systému – nehořlavý k₆ = 1,0

K₇ – součinitel vlivu následných škod – k₇ = 2,0 (pro hromadné vestavěné garáže)

Mezní hodnoty indexů

$$0,11 \leq P_1 \leq 0,1 + ((5 \times 10^4) / (P_2^{1,5})) = 1,71 \dots 0,11 \leq 1 \leq 1,71$$

$$P_2 \leq ((5 \times 10^4) / (P_1 - 0,1))^{2/3} \dots 987,5 \leq 988,01$$

Mezní půdorysná plocha PÚ – Smax

$$S_{max} = (P_2, MEZNÍ) / (p_2 * k_5 * k_6 * k_7)$$

$$S_{max} = (988,01) / (0,09 * 2,24 * 1 * 2) = 2450,4 \text{ m}^2 > 2449,2 \text{ m}^2$$

Stupeň požární bezpečnosti PÚ garáží P01.01 - (dle diagramu)

$$FO = ((S_0 \times h_0 / 2) / Sk)$$

FO = 0,005 – normová hodnota pro VZT

SPB dle diagramu v závislosti na hodnotě požárního rizika τ_e , celkovém počtu podlaží objektu a konstrukčním systému objektu vychází na SPB II.

Únikové cesty

Jako úniková cesta z hromadných garáží může sloužit CHÚC typu B v případě, kdy se jedná o hromadné garáže a počet vozidel nepřekročí stanovenou maximální hodnotu dle tabulky I.3 normy ČSN 73 0804. Hromadné garáže v budově tomuto požadavku vyhovují. Další možností úniku je únik skrze požární dveře ovládaná EPS s možností ručního otevření ve směru úniku. Tyto dveře mají zajištěn vlastní zdroj energie.

D.3.1.5 Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO)

Dle vyhlášky č. 23/2008 Sb. se při posouzení stavebních konstrukcí objektu postupuje v souladu s čl. 8.1.1 normy ČSN [73 0802]. Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí a jejich druh jsou kladený dle pol. 1-11 tab.12 též normy. U jednotlivých nosných konstrukcí a PKD budou uvedeny základní mezní stavy, klasifikační doba a druh navržené konstrukce z hlediska požární odolnosti či další navržená zařízení. V rámci celého objektu jsou požadavky na PO konstrukcí kladený nejvýše pro V.SPB.

Výpis požadované požární odolnosti konstrukcí (dle normy ČSN 73 0802)

Stavební konstrukce	Stupeň požární bezpečnosti				
	I.	II.	III.	IV.	V.
1 POŽÁRNÍ STĚNY A STROPY	x	x	x	x	x
V nadzemních podlažích	REI 15+	REI 30+	REI 45+	REI 60+	REI 90+
V podzemních podlažích	REI 30+ DP1	REI 45+ DP1	REI 60+ DP1	REI 90+ DP1	REI 120 DP1
2 POŽÁRNÍ UZÁVĚRY OTVORŮ	x	x	x	x	x
V nadzemních podlažích	EI 15 DP3	EI 15 DP3	EI 30 DP3	EI 30 DP3	EI 45 DP2
V podzemních podlažích	EI 15 DP1	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 45 DP1	EI 60 DP1
3 OBVODOVÉ STĚNY	x	x	x	x	x
Zajišťující stabilitu objektu v podzemních podlažích	REW 30+ DP1	REW 45+ DP1	REW 60+ DP1	REW 90+ DP1	REW 120+ DP1
4 NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECH	R 15	R 15	R 30	R 30	R 45
5 NOSNÉ KONSTRUKCE UVNITŘ POŽÁRNÍHO ÚSEKU	x	x	x	x	x
V nadzemních podlažích	R 15	R 30	R 45	R 60	R 90
V podzemních podlažích	R 30 DP1	R 45 DP1	R 60 DP1	R 90 DP1	R 120 DP1
6 NENOSNÉ KONSTRUKCE UVNITŘ POŽÁRNÍHO ÚSEKU	x	x	x	DP3	DP3

7 VÝTAHOVÉ A INSTALAČNÍ ŠACHTY	x	x	x	x	x
Požárně dělící konstrukce	EI 30 DP2	EI 30 DP2	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 45 DP1
Požární uzávěry otvorů v požárně dělících konstrukcích	EW 15 DP2	EW 15 DP2	EW 15 DP1	EW 15 DP1	EW 30 DP1

Požadovaná PO stavebních konstrukcí

Konstrukce	Kategorie stavební konstrukce	Výskyt	Specifikace	Typ konstrukce	Požadovaná požární odolnost	Skutečná požární odolnost
Nosná konstrukce	Nosná konstrukce zajišťující stabilitu objektu	a) Podzemní podlaží b) nadzemní podlaží	Sloupy	ŽB Sloup (d=500)	a) REI 120 DPI b) REI 90 DPI	REI 180 DP1
	Nosná konstrukce zajišťující stabilitu objektu	a) Podzemní podlaží b) nadzemní podlaží	Nosná stěna jádra	ŽB stěna 150 mm, 250 mm	a) REI 120 DPI b) REI 90 DPI	REI 120 DP1
	Nosná konstrukce zajišťující stabilitu objektu	a) Podzemní podlaží b) nadzemní podlaží	Stropní deska	ŽB deska 250 mm	a) REI 120 DPI b) REI 90 DPI	REI 120 DP1
	Nosná konstrukce zajišťující stabilitu objektu	V posledním nadzemním podlaží	Střešní deska	ŽB deska 250 mm	EI 30 DPI	REI 45 DP1
Nenosné dělící konstrukce	Nenosné konstrukce uvnitř požárního úseku	a) Podzemní podlaží b) nadzemní podlaží	Příčky	SDK příčka protipožární tl. 100 mm	EI 90 DP1	EI 90 DP1
Požární uzávěry otvorů	Prostupy VZT šachty	a) Podzemní podlaží b) nadzemní podlaží	Prostupy	Pozinkovaný plech	EI 30 DP1 - S	Výrobce neurčen, dodat dle požadované PO
	Dveře do CHÚC	a) Podzemní podlaží b) nadzemní podlaží	Otvory	Protipožární ocelové dveře	EI 30 DP3 S-C	EI 30 DP3
	VZT klapka do CHÚC	a) Podzemní podlaží b) nadzemní podlaží	Požární klapky	VZT klapka z pozinkovaného plechu	30 DP1	Výrobce neurčen, dodat dle požadované PO

Posouzení skutečné požární odolnosti konstrukce dle ČSN EN 1992-1-2 a dle technických listů

D.3.1.6 Únikové cesty a evakuace

V objektu se nachází 5 CHÚC typu B (pozn.: v řešené polovině objektu se nachází 3 CHÚC).

CHÚC typu B zahrnuje nuceně větranou požární předsín s přetlakem 25 Pa po dobu minimálně 45 minut. Dále se v administrativní budově nachází nechráněná úniková cesta vedoucí z jednotlivých požárních úseků do chráněné únikové cesty typu B. Jedná se o chodbu P01.12-l, u které je posuzována mezní délka nechráněné únikové cesty níže dle ČSN 73 0802

Použití a počet únikových cest

Únikové cesty jsou navrženy v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb. – změnou č. 268/2011 Sb., a to tak aby svým typem, počtem, polohou, kapacitou, dobou použitelnosti, technickým vybavením, konstrukčním a materiálovým provedením a ochranou proti kouři, teplu a zplodinám odpovídaly požadavkům této vyhlášky a ČSN 730802.

Mezní šířky únikových cest

$$U_{min} = (E \times s) / K$$

u – mezní počet únikových pruhů (1 únikový pruh = 55 cm)

E – nejvyšší počet evakuovaných osob (342 osob)

s – součinitel podmínek evakuace – osoby schopné samostatného pohybu v CHÚC B (s=1)

K – počet evakuovaných osob v jednom únikovém pruhu dle nejnž. SPB přilehlých PÚ CHÚC B, po schodech dolů-> 300

$$U_{min} = (342 \times 1) / 300$$

Umin = 1,1 = 2 pruhy = 110 cm

schodiště šířky 1500 mm – Vyhovuje

Mezní délka NÚC

Úniková cesta

$$1NÚC = 30 \text{ m} \quad 2NÚC = 45 \text{ m}$$

Prodloužení vlivem SHZ (1/c3) = 1/0,6 = 1,666

c3 – vliv SHZ

Prodloužení NÚC délky vlivem SHZ

jedna úniková cesta 30 x 1,66 = 49,8m – Vyhovuje

více únikových cest 45 x 1,66 = 74,7m – Vyhovuje

Osvětlení únikových cest

Pro nouzové únikové osvětlení bude instalována samostatná baterie (UPS) pro případ výpadku elektřiny. Minimální doba svícení nouzového únikového osvětlení bude dle ČSN EN 1838 60 minut. Zároveň prostory únikových cest jsou dostatečně osvětleny denním, případně umělým osvětlením.

Označení únikových cest

Pro označení únikových cest budou použity podsvícené tabulky, které budou zřetelně značit směr úniku se zásadou „viditelnost od značky ke značce“ dle normy ČSN ISO 3864-1.

Tabulka obsazenosti objektu osobami výpočet dle normy ČSN (73 0818)

Obsazení objektu osobami				
Údaje z PD		Údaje z ČSN 73 0818 - Tabulka 1		
Specifikace prostoru	Plocha (m ²)	m ² /osoba	Součinitel, jímž se násobí počet osob dle PD	Počet osob
kanceláře 2NP	1712	10	1	171
kanceláře 3NP	1712	10	1	171
kanceláře 4NP	1712	10	1	171
kanceláře 5NP	1712	10	1	171
showroom	525,2	4,5	1	117
komercní prostor	1140,4	3	1,5	380
Lobby	355,2	X	X	X
Počet lidí celkem:				1182

D. 3.1.7 Vymezení požárně nebezpečného prostoru (PNP) a odstupových vzdáleností

Obvodový plášť budovy je tvořen lehkým obvodovým pláštěm tvořeným prosklenými panely. Ve všech podlažích budovy je instalováno sprinklerové SHZ. Lehký obvodový plášť je POP, avšak díky SHZ není nutné posuzovat na PNP. V 1.NP jsou umístěna tři okna orientovaná na severní stranu objektu. Z tohoto důvodu je potřeba stanovit odstupovou vzdálenost v souladu s normami.

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

Tabulka odstupových vzdáleností d

Číslo PÚ	Pv (kg/m ²)	Rozměry požárně otevřených ploch (v x š)	Spo (m ²)	hu (m)	I (m)	Sp (m ²)	Po (%)	d (m)
N01.01 II	13,1	1 x 0,9	0,9	4	12,9	51,60	1,74	0,83
N01.01 II	13,1	1 x 1,2	1,2	4	12,9	51,60	2,33	1,00
N01.02 V	85,7	1 x 1,2	1,2	4	12,9	51,60	2,33	1,84

Střešní plášť je tvořen konstrukci DP1 (železobetonový strop), skladba pláště vykazuje požární klasifikaci BROOF (t3) (za podmínky ochranného zasypu praným řečním kamenivem frakce 16-22 (kačírek) o tloušťce minimálně 50mm. Terasa v 6. NP splňuje klasifikaci BROOF (t3), za použití nášlapné vrstvy z keramických dláždíc a nehořlavých materiálů pod terčí. Povrchy nešíří požár střešním pláštěm.

D. 3.1.8 Zabezpečení stavby požární vodou

Jako vnější odběrná místa vody budou využity požární hydranty nacházející se v ulici Hartigova a v ulici Roháčova. Pro vnitřní prostory, kde je instalováno sprinklerové SHZ není nutno zřizovat vnitřní odběrná místa požární vody. Nádrž pro SHZ je umístěna v 1PP.

D. 3.1.9 Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějící hašení a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku

Přístupové komunikace

Přístupovou komunikací je dvouproudá silniční komunikace o min. šířce 3 m umožňující příjezd požárních vozidel k NAP nebo alespoň 20 m od všech vchodů do objektu, kterými se předpokládá vedení požárního zásahu. Odpovídá požadavkům vyhlášky ČSN 73 0802 Sb. - změny č. 268/2011 Sb., přílohy č. 3 a je v souladu s požadavky ČSN 73 0802, čl. 12.2.2 a 12.2.3.

Vjezdy a průjezdy

Prostor před objektem umožňuje umístění NAP přímo před objektem. NAP musí být řešena jako zpevněná o min. šířce 4m a odvodněná s podélným sklonem max. 8%, příčným sklonem max. 4%. Délka, počet a rozmístění se určí projektovým řešením po konzultaci s HZS ČR. NAP se může zatravnit, prostor musí být vyznačen a nesmí se použít jako odstavná či parkovací plocha.

Vnitřní zásahové cesty

Lze zajistit účinný protipožární zásah z vnější strany objektu, požární výška objektu nedosahuje 22,5 m. Proto není dle ČSN 73 0802, čl. 12.5.1 třeba zřizovat vnitřní zásahové cesty.

Vnější zásahové cesty

Přístup na střechu 6.NP je řešen z chodby CHÚC B

D.3.1.10 Stanovení počtu a druhu hasicích přístrojů

Hasicí přístroje budou umístěny na vhodném, viditelném místě. Výška rukojeti bude maximálně 1,5m nad podlahou. Kontroly hasicích přístrojů budou probíhat každý rok. Hasicí přístroje budou umístěny také na hlavních podestách CHÚC.

Základní počet PHP v PÚ (obecný výpočet)

$$nr = 0,15 \times VS \times a \times c3$$

nr – základní počet PHP

S (m²) – celková půdorysná plocha PÚ

a – součinitel vyjadřující rychlosť odhořívání

c3 – součinitel vyjadřující vliv SHZ (bez instalace SHZ c=1)

nhj – požadovaný počet hasicích přístrojů

Tabulka požadovaného počtu hasicích přístrojů

Požadovaný počet hasicích přístrojů										
Podlaží	Název PÚ	S (m ²)	a	c3	nr	nhj	HJ1	třída PHP	celkový počet PHP	Zaokrouhlený počet PHP
2. - 6. NP	Kanceláře	1711.60	0.90	1	5.89	35.32	9	Práškový, 9kg, 27A	3.92	4
1. NP	Lobby	431.10	0.87	1	2.90	17.40	6	Práškový, 6kg, 21A	2.90	3
1. NP	Showroom 1.16	92.4	0.98	1	1.43	8.56	9	Práškový, 9kg, 27A	0.95	1
1. NP	Showroom 1.17	165.3	1.08	1	2.00	12.00	9	Práškový, 9kg, 27A	1.33	1
1. NP	Showroom 1.02	267.5	0.84	1	2.25	13.49	9	Práškový, 9kg, 27A	1.50	1
1. NP	Komerční plocha (kavárna)	235.50	1.088	1	2.40	14.41	6	Práškový, 6kg, 21A	2.40	2
1. NP	Komerční plocha (posilovna)	235.50	0.85	1	2.12	12.73	6	Práškový, 6kg, 21A	2.12	2
1. PP	Sklady	216.2	0.99	1	2.19	13.17	9	Práškový, 9kg, 27A	1.46	1
1. PP	Tech. místnost	82.5	0.90	1	1.29	7.76	6	Práškový, 6kg, 21A	1.29	1
2. PP	Sklady	182.8	0.99	1	2.01	12.09	9	Práškový, 9kg, 27A	1.34	1
2. PP	Tech. místnost	50.0	0.90	1	1.01	6.04	6	Práškový, 6kg, 21A	1.01	1

D.3.1.11 Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby

Prostupy rozvodů

Prostupy budou požárně utěsněny v souladu s ČSN 73 0810 s nejvyšší požadovanou odolností maximálně 60 minut.

Vzduchotechnická zařízení (VZT)

Zařízení vzduchotechniky bude dle ČSN 73 0872 bude na hranicích PÚ opatřeno požárními klapkami, ve stěnách budou instalovány požární uzávěry a potrubí je navrženo z nehořlavého materiálu.

Dodávka elektrické energie

Při možném výpadku proudu bude přepnutí na záložní napájecí zdroj UPS spuštěno automaticky. Záložní baterie jsou umístěny v technické místnosti dle určení. Kabelové rozvody mají speciální izolaci se sníženou hořlavostí a požární odolností proti zkratu. Běžné elektrické rozvody budou provedeny

dle ČSN 33 2000. Navržené nouzové osvětlení bude také napojeno na náhradní zdroj zajišťující funkčnost i při výpadku.

D.3.1.12 Doba zakouření a doba evakuace

Určuje se doba zakouření akumulační vrstvy, která musí být vyšší než doba předpokládané evakuace.

Doba zakouření akumulační vrstvy

$$Te = 1,25 \times Vhs/a$$

hs – světlá výška prostoru

te – doba zakouření akumulační vrstvy

a – součinitel vyjadřující rychlosť odhořívání

Posouzení N02.01-IV- Kancelářský prostor

$$Te = 1,25 \times \sqrt{3,75} / 0,9 = 2,55$$

Doba evakuace

$$tu = 0,75 \times lu/vu + E \times s/Ku \times u$$

lu – délka únikové cesty- 63,3m

vu – rychlosť pohybu osob v požárním únikovém pruhu - po rovině → 35 m/min

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

E – počet evakuovaných osob touto cestou - 86

s – součinitel vyjadřující podmínky evakuace (= 1, pro osoby schopné pohybu)

Doba evakuace musí být kratší, než doba zakouření akumulační vrstvy prostoru.

$$tu = 0,75 \times 63,3 / 35 + 86 \times 1 / 50 \times 2 = 2,216$$

te > tu; 2,55 > 2,216 – Vyhovuje

D.3.1.13 Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot

V objektu se nenachází konstrukce či materiály, které by nesplňovaly požadovanou požární odolnost či třídu reakce na oheň dle typu provozu.

D.3.1.14 Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Požadavky na požárně bezpečnostní zařízení (PBZ) jsou stanoveny v bodě I) tohoto PBŘS.

Níže je uvedena závěrečná rekapitulace PBZ, která se v objektu vyskytuje pro lepší přehlednost.

• Zařízení pro požární signalizaci

Elektrická požární signalizace (EPS) – **ANO**

Zařízení dálkového přenosu – **ANO**

Zařízení pro detekci hořlavých plynů a par – **ANO**

Zařízení autonomní detekce a signalizace – **ANO**

• Zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu

Stabilní (SHZ) nebo polostabilní (PHZ) hasicí zařízení – **ANO**

Automatické protivýbuchové zařízení – **NE**

• Zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru

Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT) – **NE**

Zařízení přetlakové ventilace – **ANO**

Kouřotěsné dveře – **ANO**

• Zařízení pro únik osob při požáru

Požární nebo evakuační výtah – **NE**

Nouzové osvětlení – **ANO**

Nouzové sdělovací zařízení – **NE**

Funkční vybavení dveří – **ANO**

• Zařízení pro zásobování požární vodou

Vnější odběrná místa – **ANO**

Vnitřní odběrná místa (hydrant) – **ANO**

Nezavodněná požární potrubí (suchovod) – **NE**

• Zařízení pro omezení šíření požáru

Požární klapky – **ANO**

Požární dveře a požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení – **ANO**

Systémy nebo prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot – **NE**

Vodní clony – **NE**

Požární přepážky a požární uprávky – **ANO**

D.3.1.15 Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

V souladu s §10 vyhlášky č.23/2008 Sb. a čl.9.16 normy ČSN [73 0802] budou NÚC a CHÚC vybaveny bezpečnostním značením dle normy ČSN ISO [3864-1]:

- bezpečnostní označení směru úniku a východů pomocí podsvícených tabulek (v souladu s NO), příp. pomocí fotoluminiscenčních tabulek;
- označení dveří na volné prostranství značkou, příp. nápisem „nouzový východ“ nebo „úniková cesta“;
- označení umístění hlavního vypínače elektrické energie včetně označení přístupu;
- označení tlačítka „TOTAL STOP“;
- bezpečnostní označení navrženého osobního výtahu a to „Tento výtah neslouží k evakuaci osob“, příp. označení obdobně dle normy ČSN 27 4014 (viz. [16] a [17] §10 odst. 5). Označení bude viditelně umístěno uvnitř kabiny výtahu a zároveň vně na dveřích výtahové šachty;
- označení umístění hlavního uzávěru vody včetně označení přístupu;
- na rozvaděčích bude kromě značky elektrozařízení (blesk) umístěna i tabulka s textem „Nehas vodou ani pěnovými přístroji“;
- označení požárních uzávěrů, dle výše uvedeného textu, bude provedeno v souladu s požadavky vyhlášky MV č. [20]
- označení požárně bezpečnostní zařízení – umístění PHP a hydrantů (vnitřních odběrných míst) bude provedeno v souladu s požadavky vyhl. č.[16];

- v komunikačním prostoru objektu bude rovněž instalováno značení podlažnosti (3.PP až 5.NP);

Další požadavky na značení umístění či přístupu mohou být stanoveny na stavbě.

Závěr

Při vlastní realizaci stavby je nutno plně respektovat toto požárně bezpečnostní řešení stavby.

Jakékoli změny v projektu musí být z hlediska PBŘS znova přehodnoceny.

Shrnutí požadavků:

- revize** elektroinstalace včetně **instalace** nouzového osvětlení;
- umístění PHP** dle bodu **k)** a výkresové části PBŘS;
- umístění** výstražných a bezpečnostních značek;
- kontrola instalace **autonomní detekce a signalizace** ve všech obytných buňkách;
- kontrola funkčnosti **navržených hadicových systémů vnitřních odběrných míst**;
- kontrola provedení** podhledových konstrukcí s požadovanou PO;
- kontrola provedení** prostupů požárně dělícími konstrukcemi stěn a stropů
- kontrola osazení** požárních uzávěrů dle výkresové části PBŘS.

Výpočet požárního rizika pv a určení stupně SPB																			
Podlaží	poznámka	označení	místnost	Ozn. PÚ	S [m ²]	a	b	c	Pn [kg/m ²]	Ps [kg/m ²]	Pv [kg/m ²]	an	as	hs [m]	n	k	S0 [m ²]	h0 [m]	SPB
2.PP	VZT, SHZ Sprinkler	P2.04	Garáže	P02.01	2 449,2	X	X	X	X	X	15	X	0,9	2,8	X	X	X	X	II
	VZT, SHZ Sprinkler	P2.06; P2.07; P2.08; P2.09; P2.10; P2.11; P2.12	Sklady	P02.02	182,8	0,997	1,700	0,60	75	2	78,3	1	0,9	2,8	0,005	0,016	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	P2.05	Tech. místnost	P02.03	50,0	0,900	1,700	0,60	15	2	15,6	0,9	0,9	2,5	0,005	0,015	X	X	III
1.PP	VZT, SHZ Sprinkler	P1.03	Garáže	P01.01	845,5	X	X	X	X	X	15	X	0,9	2,5	X	X	X	X	II
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.22	Tech. místnost	P01.02	82,5	0,900	1,700	0,60	15	2	15,6	0,9	0,9	2,5	0,005	0,015	X	X	III
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.23; P1.24	Sklad	P01.03	64,6	0,998	1,700	0,60	90	2	93,6	1	0,9	2,5	0,005	0,015	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.21	Sklad	P01.04	27,7	0,998	1,391	0,60	90	2	76,6	1	0,9	2,5	0,005	0,011	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.04	Tech. místnost	P01.05	145,5	0,900	1,700	0,60	15	2	15,6	0,9	0,9	2,5	0,005	0,016	X	X	III
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.05	Sklad	P01.06	33,5	0,998	1,644	0,60	90	2	90,6	1	0,9	2,5	0,005	0,013	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.08; P1.9; P1.12; P1.14	Sklady	P01.07	216,2	0,997	1,700	0,60	75	2	78,3	1	0,9	2,5	0,005	0,016	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.06; P1.07	Tech. místnost	P01.08	86,2	0,900	1,700	0,60	15	2	15,6	0,9	0,9	2,5	0,005	0,015	X	X	III
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.10; P1.11; P1.13; P1.15	Sklady	P01.09	144,4	0,997	1,700	0,60	75	2	78,3	1	0,9	2,5	0,005	0,016	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.17;P1.18	Tech. místnost	P01.10	86,2	0,900	1,700	0,60	15	2	15,6	0,9	0,9	2,5	0,005	0,015	X	X	III
	VZT, SHZ Sprinkler	P1.20	Sklad	P01.11	20,0	0,997	1,700	0,60	75	2	78,3	1	0,9	2,5	0,005	0,090	X	X	V
1.NP	VZT, SHZ Sprinkler	1.01; 1.10; 1.11; 1.06; 1.05; 1.04	Vstupní hala s recepcí, chodba, sklad, úklid	N01.01	431,1	0,867	1,683	0,60	5	10	13,1	0,8	0,9	5,7	0,005	0,020	X	X	II
	VZT, SHZ Sprinkler	01.09	Sklad	N01.02	25,7	0,988	1,700	0,60	75	10	85,7	1	0,9	5,7	0,005	0,011	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	1.16	Showroom	N01.03	92,4	0,987	1,262	0,60	65	10	56,0	1	0,9	5,7	0,005	0,015	X	X	IV
	VZT, SHZ Sprinkler	1.17	Showroom	N01.04	165,3	1,075	1,346	0,60	70	10	69,5	1,1	0,9	5,7	0,005	0,016	X	X	V
	VZT, SHZ Sprinkler	1.02	Showroom	N01.05	267,5	0,840	1,683	0,60	15	10	21,2	0,8	0,9	5,7	0,005	0,020	X	X	III
	VZT, SHZ Sprinkler	1.15	Komerční plocha (kavárna)	N01.06	235,5	1,088	1,600	0,60	30	10	41,8	1,15	0,9	4,0	0,005	0,016	X	X	IV
	VZT, SHZ Sprinkler	1.08	Komerční plocha (posilovna)	N01.07	235,5	0,850	1,600	0,60	10	10	16,3	0,8	0,9	4,0	0,005	0,016	X	X	III
2.NP	VZT, SHZ Sprinkler	2.03; 2.04; 2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.09; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.14; 2.15; 2.16; 2.17; 2.18; 2.19; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23; 2.24; 2.27; 2.28; 2.29; 2.30; 2.31; 2.32; 2.33; 2.34; 2.35; 2.36; 2.37; 2.38; 2.29	Kanceláře, kuchyně, sklad, úklid	N02.01	1711,6 m ²	0,900	2,789	0,60	40	10	47	1	0,9	3,8	0,005	0,027	X	X	IV

D.3.2 Výkresová část

- D.3.2.1 Situace
- D.3.2.2 Půdorys 2.PP
- D.3.2.3 Půdorys 1.PP
- D.3.2.4 Půdorys 1.NP
- D.3.2.5 Půdorys typického NP

D.3.2

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.3.2 Výkresová část

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

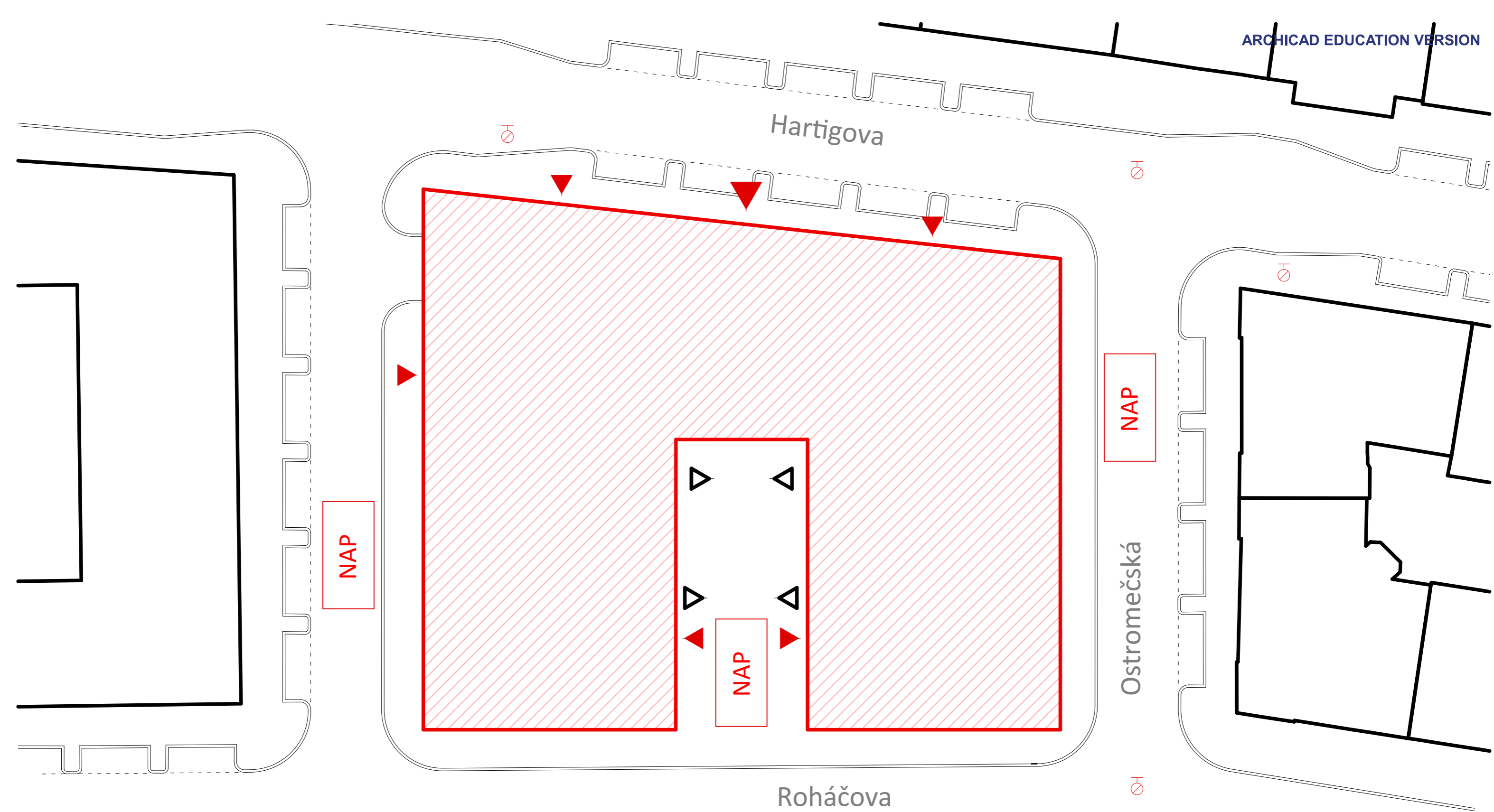
doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Marta Bláhová

Vypracovala

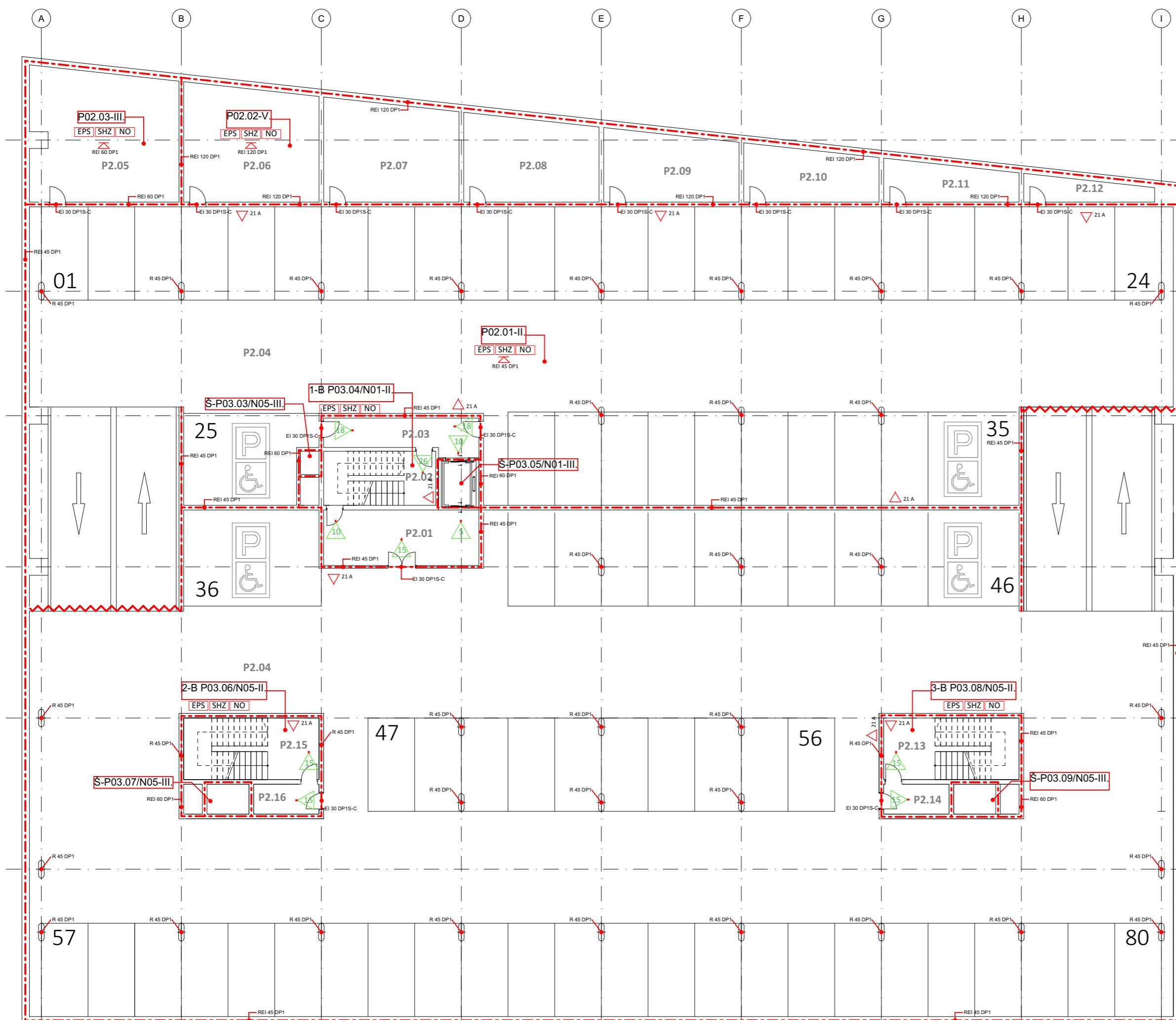
Anastasiia Minkova

**LEGENDA**

- Požární hydrant
- Nástupní plocha požární techniky
- Vstupy
- Únikový východ

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt Administrativní budova Žižkov novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		Fakulta architektury ČVUT Atelier Kordovašký & Vrbata
Název výkresu Koordinační situace PB	Fakulta architektury ČVUT Atelier Kordovašký & Vrbata	
Vypracoval Anastasiia Minkova	Měřítko 1:350	
Konzultant Ing. Marta Bláhová	Datum 10.5.2025	
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký	Číslo výkresu D.3.2.1	



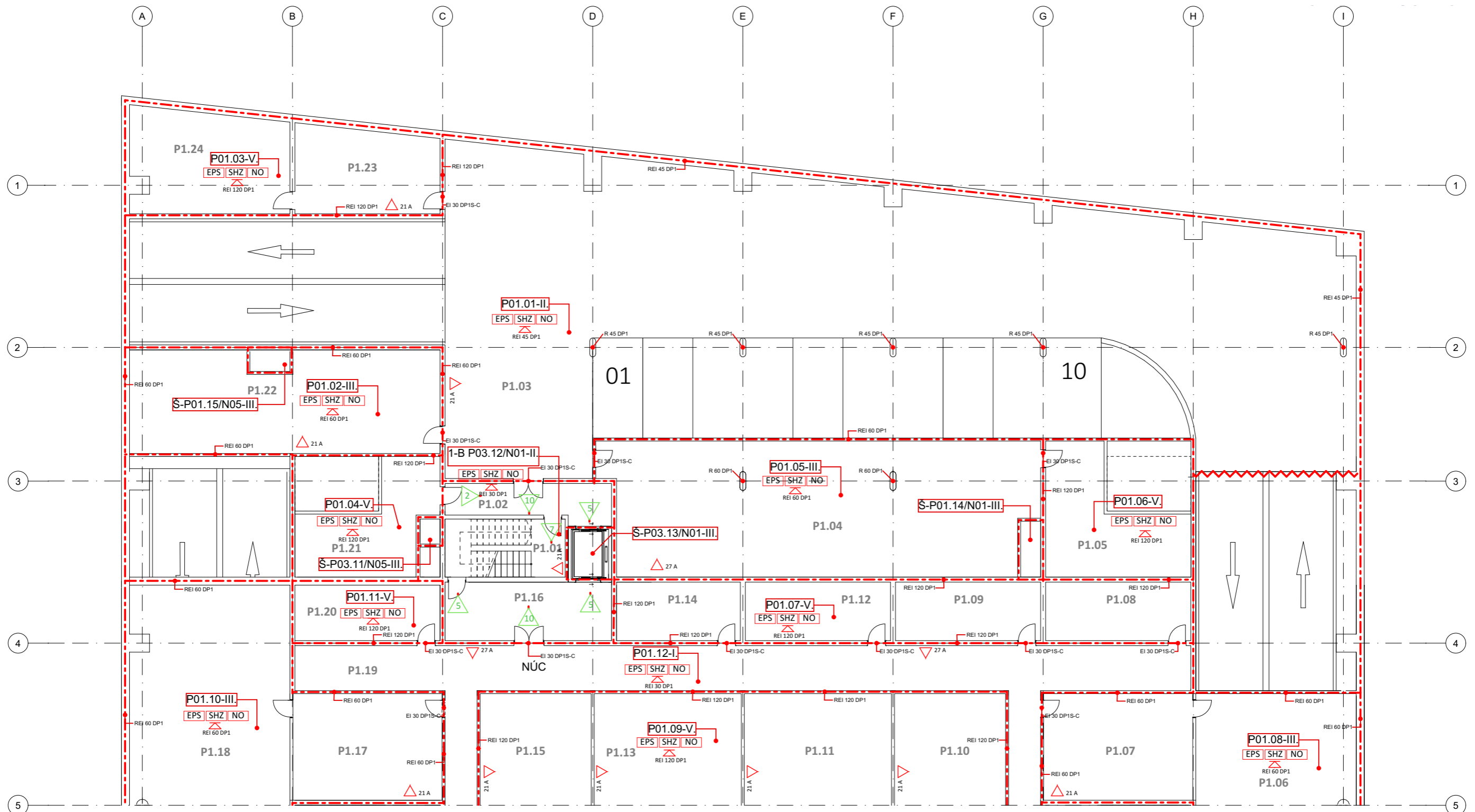
TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
P2.01	PŘEDSÍŇ	23,1 m ²
P2.02	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²
P2.03	PŘEDSÍŇ	15,0 m ²
P2.04	GARÁŽE	2449,2 m ²
P2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	50,0 m ²
P2.06	SKLAD	44,0 m ²
P2.07	SKLAD	38,0 m ²
P2.08	SKLAD	32,0 m ²
P2.09	SKLAD	26,1 m ²
P2.10	SKLAD	20,2 m ²
P2.11	SKLAD	14,2 m ²
P2.12	SKLAD	8,3 m ²
P2.13	SCHODIŠTĚ	24,0 m ²
P2.14	PŘEDSÍŇ	5,6 m ²
P2.15	SCHODIŠTĚ	24,0 m ²
P2.16	PŘEDSÍŇ	5,6 m ²

LEGENDA

- Počet unikajících osob
- SPB stropní konstrukce
- Elektronická požární signalizace
- Hasičský přístroj daného typu
- Nouzové osvětlení
- Sprinklerové stabilní hasicí zařízení
- REI 180 DP1 Značení požární odolnosti konstrukce
- Š-P02.4/N05 - III Značení požárního úseku

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt Administrativní budova Žižkov novostavba administrativní budovy s obchodním parterem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	
Půdorys 2.PP		Atelier Kordovašký & Vrbata
Vypracoval	Anastasija Minkova	Měřítko 1:200
Konzultant	Ing. Marta Bláhová	Datum 10.5.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovašký	Číslo výkresu D.3.2.2



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
P1.01	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²
P1.02	PŘEDSÍŇ	15,0 m ²
P1.03	GARÁŽE	845,5 m ²
P1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	145,5 m ²
P1.05	SKLAD	33,5 m ²
P1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	44,7 m ²
P1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,5 m ²
P1.08	SKLAD	20,0 m ²
P1.09	SKLAD	20,0 m ²
P1.10	SKLAD	31,0 m ²
P1.11	SKLAD	41,2 m ²

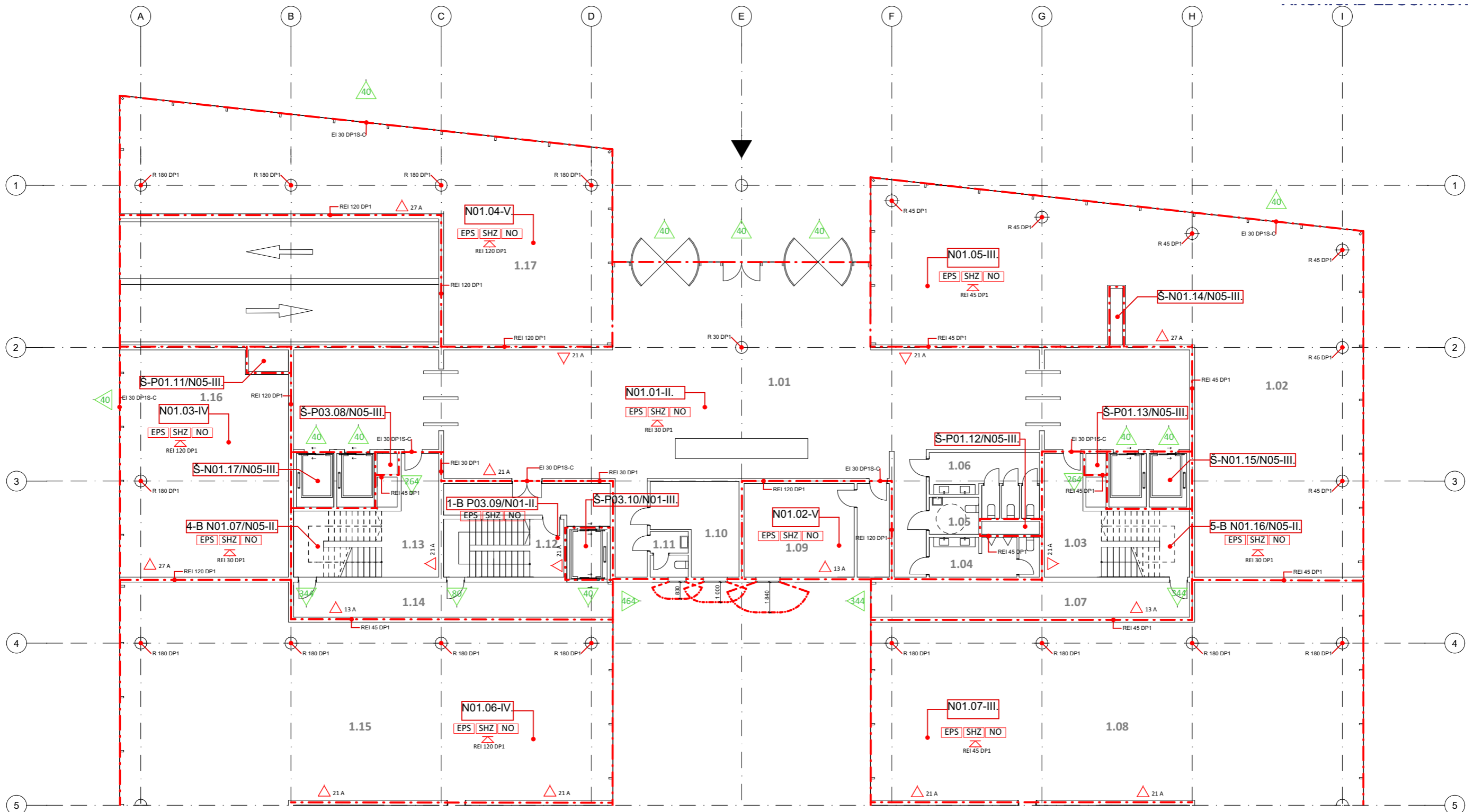
P1.12	SKLAD	20,0 m ²
P1.13	SKLAD	41,2 m ²
P1.14	SKLAD	17,2 m ²
P1.15	SKLAD	31,0 m ²
P1.16	PŘEDSÍŇ	23,1 m ²
P1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,5 m ²
P1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	88,5 m ²
P1.19	CHODBA	119,0 m ²
P1.20	SKLAD	20,0 m ²
P1.21	SKLAD	27,7 m ²
P1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	82,5 m ²
P1.23	SKLAD	29,4 m ²
P1.24	SKLAD	35,2 m ²

LEGENDA

- Počet unikajících osob
- Nouzové osvětlení
- SPB stropní konstrukce
- Sprinklerové stabilní hasicí zařízení
- Elektronická požární signalizace
- Značení požární odolnosti konstrukce
- Hasicí přístroj daného typu
- Značení požárního úseku
- Značení požárního úseku

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt Administrativní budova Žižkov novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov	Fakulta architektury ČVUT Půdorys 1.PP Atelier Kordovašký & Vrbata
Vypracoval Anastasiia Minkova	Měřítko 1:200
Konzultant Ing. Marta Bláhová	Datum 10.5.2025
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovašký	Číslo výkresu D.3.2.3



TABULKÁ MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
1.01	VSTUPNÍ HALA S RECEPCÍ	355,2 m ²
1.02	SHOWROOM	267,5 m ²
1.03	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
1.04	WC - MUŽI	11,0 m ²
1.05	INVALIDNÍ WC	4,5 m ²
1.06	WC - ŽENY	14,4 m ²
1.07	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	25,5 m ²
1.08	KOMERČNÍ PLOCHA	235,5 m ²
1.09	SKLAD	25,7 m ²
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	16,0 m ²
1.11	WC - ZAMĚSTNANCI	4,3 m ²
1.12	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²
1.13	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
1.14	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	25,5 m ²
1.15	KOMERČNÍ PLOCHA	235,5 m ²
1.16	SHOWROOM	92,4 m ²
1.17	SHOWROOM	165,3 m ²

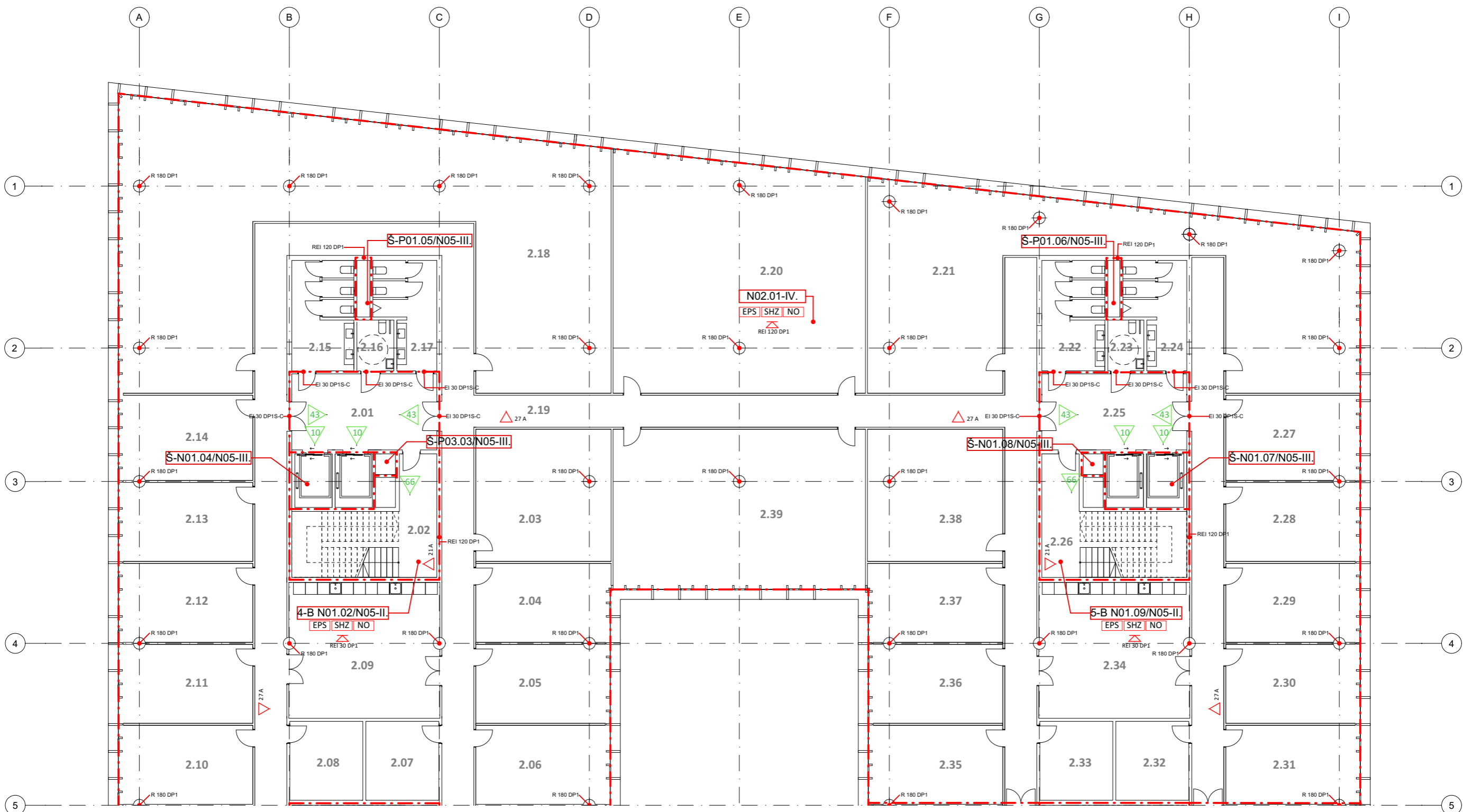
1.11	WC - ZAMĚSTNANCI	4,3 m ²
1.12	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²
1.13	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
1.14	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	25,5 m ²
1.15	KOMERČNÍ PLOCHA	235,5 m ²
1.16	SHOWROOM	92,4 m ²
1.17	SHOWROOM	165,3 m ²

LEGENDA

- Počet unikajících osob
- Nouzové osvětlení
- SPB stropní konstrukce
- Sprinklerové stabilní hasicí zařízení
- Elektronická požární signalizace
- Značení požární odolnosti konstrukce
- Hasicí přístroj daného typu
- Značení požárního úseku
- Značení požárního úseku

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt Administrativní budova Žižkov novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov	Fakulta architektury ČVUT Atelier Kordovský & Vrbata
Název výkresu Půdorys 1.NP	Měřítko 1:200
Vypracoval Anastasiia Minkova	Datum 10.5.2025
Konzultant Ing. Marta Bláhová	
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovský	Číslo výkresu D.3.2.4



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
2.01	PŘEDSÍŇ	28,3 m ²
2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
2.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	44,5 m ²
2.04	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.05	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.06	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	14,4 m ²
2.08	SKLAD	14,4 m ²
2.09	KUCHYŇKA, SEZENÍ	51,0 m ²
2.10	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.11	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.12	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.13	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.14	KANCELÁŘE	28,5 m ²

2.15	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	17,1 m ²
2.16	WC INVALIDNÍ	4,5 m ²
2.17	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	14,3 m ²
2.18	KANCELÁŘE	238,0 m ²
2.19	CHODBA	329,0 m ²
2.20	KANCELÁŘE	145,0 m ²
2.21	KANCELÁŘE	153,8 m ²
2.22	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	17,1 m ²
2.23	WC INVALIDNÍ	4,5 m ²
2.24	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	14,3 m ²
2.25	PŘEDSÍŇ	28,3 m ²
2.26	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
2.27	KANCELÁŘE	28,5 m ²
2.28	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.29	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.30	KANCELÁŘE	26,4 m ²

2.31	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.32	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	14,4 m ²
2.33	SKLAD	14,4 m ²
2.34	KUCHYŇKA, SEZENÍ	51,0 m ²
2.35	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.36	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.37	KANCELÁŘE	26,4 m ²
2.38	ZASEDACÍ MÍSTNOST	44,5 m ²
2.39	KANCELÁŘE	98,3 m ²

LEGENDA

- Počet unikajících osob
- Nouzové osvětlení
- SPB stropní konstrukce
- Sprinklerové stabilní hasicí zařízení
- Elektronická požární signalizace
- Značení požární odolnosti konstrukce
- Hasičí přístroj daného typu
- Značení požárního úseku

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
 novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
 Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Půdorys typického NP	Atelier Kordovašký & Vrbata
Vypracoval	Anastasija Minkova
Konzultant	Ing. Marta Bláhová
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovašký
Měřítko	1:200
Datum	10.5.2025
Číslo výkresu	D.3.2.5

OBSAH – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.4.1 Technická zpráva

- D.4.1.a Zatřídění a popis objektu
- D.4.1.b Vodovod
- D.4.1.c Nakládání s odpadní vodou
- D.4.1.d Vytápění
- D.4.1.e Chlazení
- D.4.1.f Větrání
- D.4.1.g Plynovod
- D.4.1.h Elektrorozvody
- D.4.1.i Zdroje

D.4.2 Výkresová část

- D.4.2.a Situace TZB
- D.4.2.b Půdorys 2.PP
- D.4.2.c Půdorys 1.PP
- D.4.2.d Půdorys 1.NP
- D.4.2.e Půdorys typického podlaží
- D.4.2.f Půdorys střechy

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Ondřej Horák

Vypracovala

Anastasiia Minkova

D.4.1 Technická zpráva

- D.4.1.a Zatřídění a popis objektu
- D.4.1.b Vodovod
- D.4.1.c Nakládání s odpadní vodou
- D.4.1.d Vytápění
- D.4.1.e Chlazení
- D.4.1.f Větrání
- D.4.1.g Plynovod
- D.4.1.h Elektrorozvody
- D.4.1.i Zdroje

D.4.1

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.4.1 Technická zpráva

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Ondřej Horák

Vypracovala

Anastasiia Minkova

D.4.1.a Zatřídění a popis objektu

Navrhovaným objektem je administrativní budova, která se nachází v městské části Praha 3- Žižkov ulice Hartigova. Jedná se o pětipatrovou budovu se třemi podzemními podlažími využívanými jako parkoviště. Hlavní vstup je situován ve středním traktu. Parter obou křídel slouží jako variabilní komerční prostor pro gastronomii, tak pro prodejní plochy. Ve druhém až pátém nadzemním podlaží jsou kanceláře. Dispozičně jsou prostory navrženy tak, aby bylo možné rozdělit do více individuálních celků, dle potřeb budoucích nájemníků. Konstrukce budovy je tvořena železobetonovým skeletem s integrovanými jádry. Plášť stavby je řešen jako lehký obvodový plášť v modulové osnově 1350mm.

D.4.1.b Vodovod

Vnitřní vodovod je připojen na veřejný vodovodní řad z ulice Ostromečská. Vodovodní přípojka je uložena v hloubce min 1,2 m pod úrovní terénu a je provedena v plastovém potrubí DN 80 mm ve sklonu 2 % k vodoměrné sestavě v šachtě. Potrubí vodovodních rozvodů je plastové. Ohřev teplé vody zajišťuje tepelné čerpadlo země-voda. Ležaté rozvody jsou vedeny v suterénu pod stropem, v nadzemních podlažích v podhledech. Vertikální stoupací vedení jsou v instalačních šachtách. Prostup železobetonovou konstrukcí 1PP je opatřen chráničkou proti vytržení. Rozvody pro sprinklerové SHZ využívají akumulační nádrž požární vody, která je umístěna v 1PP. Vodoměrná sestava se nachází ve vodoměrné šachtě na hranici pozemku. Měření odběru vody probíhá centrálně.

Bilance potřeby vody:

Průměrná potřeba vody Q_p (l/den)

$$Q_p = q \times n \text{ (l/den)}$$

$$Q_p = 30 \times 585 \text{ (l/den)}$$

$$Q_p = 17\,550 \text{ (l/den)}$$

q – spotřeba vody (pro administrativní objekt: $q = 30/\text{jednotku/den}$)

n – počet jednotek (osob)

Maximální denní potřeba vody Q_m (l/m)

$$Q_m = Q_p \times kd$$

$$Q_m = 17\,550 \times 1,25$$

$$Q_m = 21\,937 \text{ (l/den)}$$

Q_p – Průměrná potřeba vody (l/den)

Kd – součinitel denní nerovnoměrnosti (rok 2021, $kd = 1,25$)

Maximální hodinová potřeba vody Q_h (l/h)

$$Q_h = (Q_m \times kh) / z$$

$$Q_h = (21\,937 \times 2,1) / 12$$

$$Q_h = 3\,839 \text{ (l/h)}$$

Q_m – Maximální denní potřeba vody (l/den)

kh – součinitel hodinové nerovnoměrnosti (soustředěná zástavba $kh = 2,1$)

z – doba čerpání vody (administrativní objekt $z = 12$)

Stanovení předběžné dimenze vodovodní přípojky

$$d = \sqrt{((4 \times Q_h) / (\pi \times v))}$$

$$d = \sqrt{(4 \times 0,0032 / (\pi \times 3))}$$

$$d = 0,036$$

Navrhoji **DN 80**, dle normy ČSN 73 0873

Q_h – Maximální hodinová potřeba vody (m³/s)

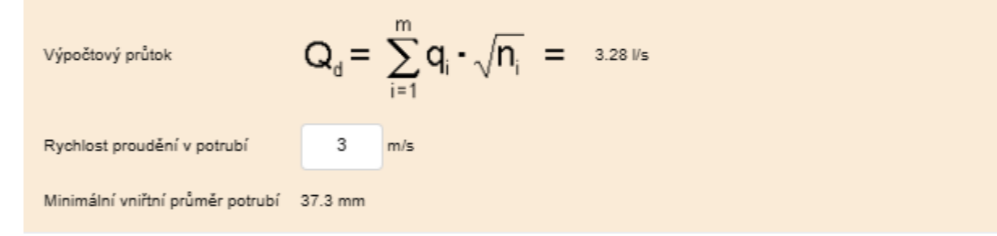
(vypočet z <https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/72-vypoctovy-prutok-vnitriho-vodovodu>)

$$Q_h = Q_d(tzb info) = 3,28 \text{ l/s}$$

v – rychlosť vody v potrubí (plastové potrubí 3 m/s)

d – vnitřní průměr potrubí (DN)

Typ budovy Ostatní budovy s převážně rovnoměrným odběrem vody					
Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody q_i [l/s]	Požadovaný přetlak vody p_i [MPa]	Součinitel současnosti odběru vody φ_i [-]
1	Výtokový ventil	15	0.2	0.05	
	Výtokový ventil	20	0.4	0.05	
	Výtokový ventil	25	1.0	0.05	
	Bidetové soupravy a baterie	15	0.1	0.05	0.5
	Studánka pitná	15	0.1	0.05	0.3
53	Nádržkový splachovač	15	0.1	0.05	0.3
	vanová	15	0.3	0.05	0.5
53	umyvadlová	15	0.2	0.05	0.8
	Misicí barterie	20	0.2	0.05	0.3
	dřezová	15	0.2	0.05	1.0
	sprchová	15	0.2	0.05	
	Tlakový splachovač	15	0.6	0.12	0.1
	Tlakový splachovač	20	1.2	0.12	0.1
	Požární hydrant 25 (D)	25	1.0	0.20	
	Požární hydrant 52 (C)	50	3.3	0.20	



Obr. č. 1 Výpočtový průtok vnitřního vodovodu na stránce tzb-info
<https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/72-vypoctovy-prutok-vnitriho-vodovodu>

D.4.1.c Nakládání s odpadní vodou

Dešťová voda

Budova disponuje pochozí zelenou střechou. Voda je z ní odváděna střešními vpustmi profilu DN 200, skrz svodné potrubí do akumulační nádrže o objemu 12 m³ (12 000l), 6m x 2m a výškou 2 m, která se nachází v 1.PP. Vody z akumulační nádrže budou využívány pro zalévání a pro splachování WC. Akumulační nádrž je pro případ přečerpání napojena na kanalizaci. Pro případ nedostatku dešťové vody je napojena na vodovod. Střešní vpusť bude osazena lapačem nečistot, elektrickým ohříváním proti zamrznutí a bude zajištěna její pravidelná kontrola.

Splašková voda

Kanalizace celé budovy je napojena na veřejnou síť splaškové kanalizace, která vede z ulice Ostroměcká, přípojkou profilu DN 200. Přípojka je vedena ke kanalizační storce ve spádu 2%. Připojovací splaškové potrubí je napojeno od zařizovacích předmětů v minimálním sklonu 3% a vedeno ve stěně k instalační šachtě, kde je napojeno pod úhlem 45° na svislé odpadní potrubí. Hlavní kanalizační potrubí je navrženo z profilu DN 150, připojovací potrubí z profilů DN 100, 50 a 40. Kanalizační potrubí jsou navržena z PVC. Čistící tvarovky budou umístěny na každém podlaží, a to ve výšce 1 m. Větrání potrubí je zajištěno vývodem svislých potrubí z instalačních šachet 0,5 m nad úroveň střechy. Tam, kde nelze vyvést větrací potrubí na střechu, je instalován kanalizační přivzdúšňovací ventil.

Návrh dimenze kanalizační přípojky

Dimenze kanalizační přípojky byla provedena pomocí vypočtu na stránce tzb-info <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrub>

Způsob používání zařizovacích předmětů K					
Rovnoměrný odber vody (budovy občanského vybavení sídlíšť)					
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] ???
53	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
	Umývátko	0.3			
	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
10	Pisoárová miska s automatickým splachovacím zařízením nebo tlakovým splachovačem	0.5			
	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
20	Kuchyňský dřez	0.8	0.6	1.3	0.5
	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
	Automatická pračka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 4 l)	1.8	1.8		
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 6 l)	2.0	1.8	1.5	2.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 7.5 l)	2.0	1.8	1.6	2.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 9 l)	2.5	2.0	1.8	2.5
53	Záchodová miska s tlakovým splachovačem	1.8			

Obr. č. 2 Návrh kanalizační přípojky

Celkový průtok odpadních vod: Qw = 8,4 l/s

Navržena kanalizační přípojka DN 150 mm – VYHOVUJE

Průtok odpadních vod	$Q_{ww} = K \cdot \sqrt{\sum DU} = 0.7 \cdot 11.95 = 8.4 \text{ l/s}$
Trvalý průtok odpadních vod	$Q_c = 0 \text{ l/s}$
Čerpaný průtok odpadních vod	$Q_p = 0 \text{ l/s}$
Celkový návrhový průtok odpadních vod	$Q_{tot} = Q_{ww} + Q_c + Q_p = 8.4 \text{ l/s}$

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci	$Q_{rw} = Q_{tot} = 8.37 \text{ l/s}$	
Potrubí	Minimální normové rozměry	DN 150
Vnitřní průměr potrubí	d =	0.146 m
Maximální dovolené plnění potrubí	h =	50 %
Sklon splaškového potrubí	I =	3 %
Součinitel drsnosti potrubí	k _{ser} =	0.4 mm
Průtočný průřez potrubí	S =	0.008371 m ²
Rychlosť proudenia	v =	1.456 m/s
Maximální dovolený průtok	Q _{max} =	12.189 l/s

$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 150)}$

Obr. č. 3 Návrh a posouzení svodného kanalizačního potrubí

VÝPOČET MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD		
Intenzita deště	i =	0.030 l/s . m ²
Půdorysný průměr odvodňované plochy	A =	1855 m ²
Součinitel odtoku vody z odvodňované plochy	C =	0,1 ???
Množství dešťových odpadních vod	$Q_r = i \cdot A \cdot C = 5.57 \text{ l/s}$	

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		
Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci	$Q_{rw} = 0.33 \cdot Q_{ww} + Q_r + Q_c + Q_p = 5.57 \text{ l/s}$	
Potrubí	Minimální normové rozměry	DN 125
Vnitřní průměr potrubí	d =	0.113 m
Maximální dovolené plnění potrubí	h =	50 %
Sklon splaškového potrubí	I =	3 %
Součinitel drsnosti potrubí	k _{ser} =	0.4 mm
Průtočný průřez potrubí	S =	0.005014 m ²
Rychlosť proudenia	v =	1.245 m/s
Maximální dovolený průtok	Q _{max} =	6.242 l/s

$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 125)}$

Obr. č. 4 Návrh kanalizační dešťové přípojky

D.4.1.d Vytápění

Vytápění je zajištěno teplovodním nízkoteplotním systémem. Zdrojem tepla je navržené tepelné čerpadlo země-voda, které současně zajišťuje ohřev teplé vody pro budovu. Technická místo pro tepelné čerpadla je umístěna v podzemním podlaží, kde jsou dodržované všechny odstupové vzdálenosti a minimální obslužný prostor kolem.

Vytápění objektu je řešeno pomocí podlahových konvektorů KORAFLEX Basic FKB umístěných v podlaze výšky 150 mm u oken při vnitřním obvodu fasády. Otopná soustava je navržena jako dvoutrubková. Ležaté rozvody jsou vedeny v podlaze, svislé rozvody v instalačních šachtách.

Výpočet tepelných čerpadel

1 m celkové hloubky vrtů vyrobí 80 W
 $h = 150 \text{ m} - \text{výroba } 12000 \text{ W (12 kW)}$
 počet vrtů pro tepelná čerpadla: $188,3 / 12 = 16$ vrtů

$12 \text{ kW} \times 16 = 192 \text{ kW} - \text{s rozestupem } 15 \text{ m (10 \% h)}$

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Praha
Venkovní návrhová teplota v zimním období θ_e	-13 °C
Délka otopného období d	216 dní
Průměrná venkovní teplota v otopém období θ_{em}	4 °C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopém období θ_{im} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy V vnější objem vytápěných zón budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	41181 m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohrazených objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	6381.22 m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobyvatelných sklepů a oddelených nevytápěných prostor)	8635,1 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0.15 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"/> Použit velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	111189 kWh / rok

Obr. č. 5 On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám

<https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/128-on-line-kalkulacka-uspor-a-dotaci-zelena-usporam>

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením U_i [W/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činítl teplotní redukce b_i [-]		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1 - LOP	1,12	mm	2918,10	1.00	1.00	3268.3	3268.3
Stěna 2	0,3	mm	74,5	1.00	1.00	22.3	22.3
Podlaha na terénu		mm		0.40	0.40	0	0
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)	0,25	mm	1584,7	0.45	0.45	178.3	178.3
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)		mm		0.65	0.65	0	0
Střecha	0,16	mm	1855	1.00	1.00	296.8	296.8
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	0,9		3,42	1.00	1.00	3.1	3.1
Okna - typ 2				1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře	1,2		20	1.00	1.00	24	24

Součinitel prostupu tepla podle ČSN 73 0540-2

Obr. č. 6 Ochlazované konstrukce objektu / zateplení, výměna oken

VĚTRÁNÍ

Intenzita větrání s původními okny n_1 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0.4 h^{-1}
Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0.4 h^{-1}
Účinnost nově zabudovaného systému rekuperace tepla η_{rek} zadejte deklarovanou účinnost (ve výpočtu bude snížena o 10 %)	80 %

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	67.6 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	33.6 kWh/m ²

ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO

BYTOVÉ DOMY ▾

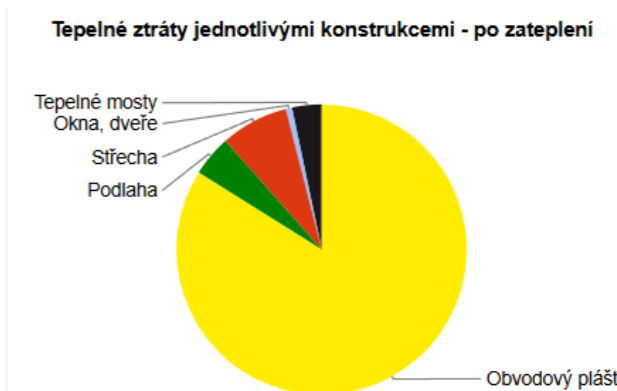
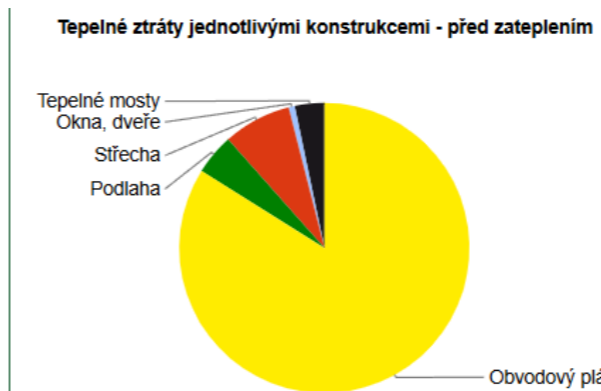
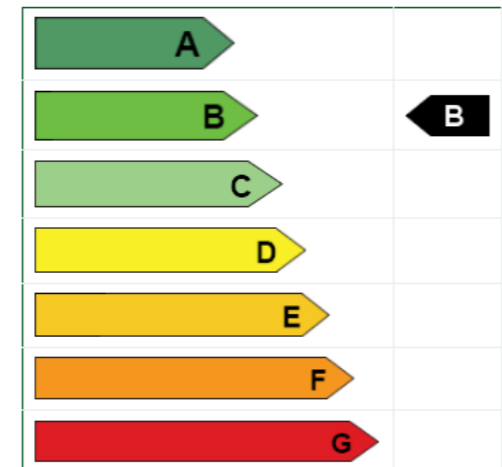
Úspora: 50%

Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.1 - celkové zateplení.

Dotace ve vašem případě činí 1050 Kč/m² podlahové plochy, to je 9066855 Kč.

Pro ziskání vyšší dotace musíte dosáhnout minimální potřeby tepla na vytápení 30 kWh/m².

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášt'	108,591
Podlaha	5,883
Střecha	9,794
Okna, dveře	894
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	4,261
Větrání	196,296
--- Celkem ---	325,719

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášt'	108,591
Podlaha	5,883
Střecha	9,794
Okna, dveře	894
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	4,261
Větrání	58,889
--- Celkem ---	188,312

Bilance zdroje tepla:

Návrh celkového potřebného výkonu zdroje tepla QPRIP (kW)

$$QPRIP = QVYT + QVĚT + QTV$$

$$QPRIP = 188,3 + 24,75$$

$$QPRIP = 213,05 \text{ kW}$$

QVYT – nejvyšší tepelný výkon pro vytápění (tepelné ztráty) (kW)

QVĚT – nejvyšší tepelný výkon pro větrání

QTV – nejvyšší tepelný výkon pro přípravu TV

$$QVYT + QVĚT = 188,3 \text{ kW}$$

QVĚT=58,889 kW - čísla dosazena z výpočtu pomocí online kalkulačky tepelných ztrát: <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/128-on-line-kalkulacka-uspor-a-dotaci-zelena-usporam>

Ohřev TV:

Denní potřeba teplé vody

$$Vd = \sum n1 \cdot V2P [\text{m}^3/\text{den}] = 585 \times 0,01 + 86,35 \times 0,02 = 7,57 \text{ m}^3/\text{den}$$

Denní potřeba tepla

$$QTUV = 594,2 \text{ kWh}$$

Tepelný výkon pro přípravu TV

$$QTV = 594,2 / 24 = 24,75 \text{ kW}$$

Velikost zásobníku TV

$$Vz = 40\% \times Vd = 0,4 \times 7,57 = 3 \text{ m}^3 = 3000 \text{ l} - Navrhoju 2 \times 1500 \text{ l}$$

- výpočet pomocí <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/47-vypocet-potreby-tepla-pro-vytapeni-vetraeni-a-pripravu-teple-vody>

Stanovení množství přívaděného vzduch podle požadované výměny vzduchu a počtu osob

Jednotka	Podlaží	Název místnosti	Objem	Počet výměn	Počet osob	Objem/osoba	Množství vzduchu	Na podlaží	CELKEM	
VZT1	1.NP	Zázemí	6388,62	1	121	50	6050	29250	29250	
	2.NP-5.NP	Kancelářský prostor	6160	1	464	50	23200			
VZT2	1.PP	Technické místnosti	1036.88	3			3110.6	5676.3	21073.5	
		Sklady	367,40	1			367.4			
		Garáže	2198.3	1			2198.3			
	2.PP	Technické místnosti	137.5	3			412.5	7698.6		
		Sklady	550,8	1			550.8			
		Garáže	6735,3	1			6735.3			
	3.PP	Technické místnosti	137.5	3			412.5	7698.6		
		Sklady	550,8	1			550.8			
		Garáže	6735,3	1			6735.3			
VZT3	2.PP-6.NP	2 CHÚC B	2295.0	25			57375	57375	57375	
VZT4	2.PP-5.NP	CHÚC B	1490.2	25			37255	37255	37255	

D.4.1.e Chlazení

Výpočet potřeby tepla na chlazení QPRIP (kW)

$$QPRIP = QCHL + QV\check{ET}$$

$$OPRIP = 293\,470 + 58\,889 \cdot W$$

OPBIP ≡ 352 359 W ≡ 352 36 kW

QCHL – celkové tepelné zisky z interiéru a exteriéru (W)

QVĚT – nejvyšší chladící výkon pro větrání (W)

Výpočet tepelných zisků QCHL (W)

Teplený zisk z oslunění (W/m^2) – $100 \times 1\ 222 \text{ m}^2 = 122\ 200 \text{ W}$ (v případě zanedbání účinků stínění)

Teplený zisk od osob (W/os.) – 62 x 585= 36 270 W

Teplený zisk od PC (W/ks) – $250 \times 500 = 125\,000$ W

Teplený zisk od kopírek a projektorů (W/ks) – 500 x 20 = 10 000 W

Celkem OCHI = 293 470 W

Návrh zařízení pro chlazení

Pro účely chlazení objektu je navržen VRV systém. Venkovní jednotky typu RXYA 18 A jsou umístěné na střeše objektu. Každá jednotka disponuje chladicím výkonom 50 kW.

Rozměry jednotky:

délka 765 mm, šířka 1 240 mm, výška 1 685 mm.

Na jeden systém je možné připojit až 64 vnitřních jednotek. Jednotky distribuují chladivo do jednotlivých podlaží budovy. Chladicí systém je veden v potrubních rozvodech umístěných v podhledu. Rozvody jsou svrchně izolovány za účelem usměrnění toku chladiva a minimalizace tepelných ztrát. V podhledu jsou instalovány chladicí vnitřní jednotky o rozměru 245x1550x800 mm, které jsou napojeny na systém odvodu kondenzátu. Na jedno typické podlaží je nutné umístit minimálně 24 chladicích jednotek.

352,36 / 50 = 7 venkovních jednotek

Výpočet potřeby tepla pro vytápění, větrání a přípravu teplé vody

Výpočet potřeby tepla na vytápění a přípravu teplé vody počítá celkovou orientační roční potřebu energie na vytápění zahrnující i energii na pokrytí tepelných ztrát větráním a na přípravu teplé vody v GJ/rok i MWh/rok. Výpočet respektuje lokalitu, venkovní výpočtovou teplotu, délku otopného období a další okrajové podmínky.

<input checked="" type="checkbox"/> Vytápění Město Praha (Karlov) Venkovní výpočtová teplota $t_e = -12^{\circ}\text{C}$		<input type="radio"/> $t_{\text{em}} = 12^{\circ}\text{C}$ <input checked="" type="radio"/> $t_{\text{em}} = 13^{\circ}\text{C}$ <input type="radio"/> $t_{\text{em}} = 15^{\circ}\text{C}$ Délka topného období $d = 225$ [dny]			
Tepelná ztráta objektu $Q_c = 188.3 \text{ kW}$ Průměrná vnitřní výpočtová teplota $t_{is} = 19^{\circ}\text{C}$		<input checked="" type="checkbox"/> Ohřev teplé vody $t_1 = 10^{\circ}\text{C}$ $p = 1000 \text{ kg/m}^3$ $t_2 = 55^{\circ}\text{C}$ $c = 4186 \text{ J/kgK}$ $V_{2p} = 7.57 \text{ m}^3/\text{den}$			
Vytápěcí denostupně $D = d \cdot (t_{is} - t_{es}) = 3308 \text{ K.dny}$		Koeficient energetických ztrát systému $z = 0.5$			
Opravné součinitele a účinnosti systému $e_i = 0.75$ $\eta_o = 0.95$ $e_t = 0.90$ $\eta_r = 0.95$ $e_d = 1.00$		Denní potřeba tepla pro ohřev teplé vody $Q_{TUV,d} = (1+z) \cdot \frac{p \cdot c \cdot V_{2p} \cdot (t_2 - t_1)}{3600} = 594.2 \text{ kWh}$			
Opravný součinitel ε <input checked="" type="radio"/> $\varepsilon = e_i \cdot e_t \cdot e_d = 0.675$ <input type="radio"/> $\varepsilon = 0.675$		Teplota studené vody v létě $t_{svl} = 15^{\circ}\text{C}$ Teplota studené vody v zimě $t_{svz} = 5^{\circ}\text{C}$ Počet pracovních dní soustavy v roce $N = 365$ [dny]			
$Q_{VYT,r} = \frac{\varepsilon}{\eta_o \cdot \eta_r} \cdot \frac{24 \cdot Q_c \cdot D}{(t_{is} - t_e)} \cdot 3.6 \cdot 10^{-3}$ 1298.3 GJ/rok $Q_{VYT,r} = \langle 360.6 \text{ MWh/rok} \rangle$		$Q_{TUV,r} = Q_{TUV,d} \cdot d + 0.8 \cdot Q_{TUV,d} \frac{t_2 - t_{svl}}{t_2 - t_{svz}} \cdot (N - d)$ 672.9 GJ/rok $Q_{TUV,r} = \langle 186.9 \text{ MWh/rok} \rangle$			
Celková roční potřeba energie na vytápění a ohřev teplé vody					
$Q_r = Q_{VYT,r} + Q_{TUV,r} = \langle 1971.2 \text{ GJ/rok} \rangle$ 547.5 MWh/rok					

Obr. č. 7 Výpočet potřeby tepla <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/47-vypocet-potreby-tepla-pro-vytapeni-vetrani-a-pripravu-teple-vody>

D.4.1.f Větrání

Objekt využívá centrální větrání pomocí vzduchotechnické jednotky umístěné na střeše. Sociální zařízení bude v podtlaku, zatímco kancelářské prostory budou v přetlaku. Čerstvý vzduch je nasáván nasávací hlavicí ze střechy a znečistěný vzduch se vypouští rovněž pomocí výfukové hlavice na střechu. Hlavice je umístěna tak, aby se vzduch v jejich okolí nemísil. V jednotlivých podlažích jsou rovněž umístěny otevírací okna v LOP, kterými je rovněž umožněno větrání a přívod čerstvého vzduchu. Potrubí vzduchotechniky bude obdélného průřezu, a to jak vodorovné, tak svislé rozvody VZT. Materiál VZT potrubí bude pozinkovaný plech. Vzduchotechnická potrubí budou opatřena zpětnými klapkami, regulátory průtoku vzduchu a požárními klapkami umístěnými na přechodech dvou různých požárních úseků. Upravený vzduch bude ze vzduchotechnické jednotky rozváděn přes svislé rozvody a dále přes vodorovné rozvody v podhledu do jednotlivých vyústek. Vyústky jsou řešeny jako systémové dílce umístěné do sádrokartonového podhledu. VZT jednotka je vybavena akustickými tlumiči s možností chlazení vzduchu.

Větrání hromadných garází

Podzemní hromadné garáže jsou větrány nuceným rovnotlakým větráním pomocí odvodních a přívodních ventilátorů a potrubí. Přívod i odvod vzduchu je realizován na střeše budovy. Potrubí je opatřeno požární klapkou.

Větrání CHÚC

V řešené části budovy se nacházejí 3 CHÚC typu B. CHÚC typu B zahrnuje nuceně větranou požární předsíň s přetlakem 25 Pa po dobu minimálně 60 minut. V případě požáru zde bude zajištěna 15ti-násobná výměna vzduchu. CHÚC typu B má pro své potřeby zajištěno samostatné VZT zařízení – přívodní ventilátor. V nejvyšším bodě CHÚC bude osazena přetlaková klapka. Ventilátor nasává vzduch ze střechy a rozvádí ho do CHÚC B.

Dimenze VZT jednotky č. 1

Jednotka pro $V_p = 29\ 250 \text{ m}^3/\text{h}$

Návrh jednotky: VS 300

Rozměry jednotky: délka $L = A = 7341 \text{ mm}$, šířka $W = B = 2585 \text{ mm}$, výška $H_2 = 3312 \text{ mm}$

Dimenze VZT jednotky č. 2 (garáže, TZB)

Jednotka pro $V_p = 21\ 073,5 \text{ m}^3/\text{h}$

Návrh jednotky: VS 300

Rozměry jednotky: délka $L = A = 7341 \text{ mm}$, šířka $W = B = 2585 \text{ mm}$, výška $H_2 = 3312 \text{ mm}$

Dimenze VZT zařízení č. 4 (západní jádro CHÚC B)

Jednotka pro $V_p = 57\ 375 \text{ m}^3/\text{h}$

Návrh ventilátoru s přívodem vzduchu ze střechy

Dimenze VZT zařízení č. 5 (východní jádro CHÚC B)

Jednotka pro $V_p = 37\ 255 \text{ m}^3/\text{h}$

Návrh ventilátoru s přívodem vzduchu ze střechy

Dimenze VZT potrubí pro svislé rozvody VZT jednotky č. 1 (svislé vedení)

Objemový průtok = $29\ 250 \text{ m}^3/\text{h} = 8,1 \text{ m}^3/\text{s}$

Průměrná rychlosť = $7 \text{ m}/\text{s}$

Rozměry: $a = 900 \times 1250 \text{ mm}$

Výpočet proveden na stránce – technika prostředí qpro.cz

<https://www.qpro.cz/Navrh-rozmeru-potrubni-pro-vetrani>

Dimenze VZT potrubí pro větrání CHÚC B (3.PP-5.NP)

Objemový průtok = $57\ 375 \text{ m}^3/\text{h} = 15,93 \text{ m}^3/\text{s}$

Průměrná rychlosť = $7 \text{ m}/\text{s}$

Rozměry: $a = 1100 \times 2000 \text{ mm}$

Výpočet proveden na stránce – technika prostředí qpro.cz

<https://www.qpro.cz/Navrh-rozmeru-potrubni-pro-vetrani>

Dimenze VZT potrubí pro větrání CHÚC B (1.NP-5.NP)

Objemový průtok = $37\ 255 \text{ m}^3/\text{h} = 10,34 \text{ m}^3/\text{s}$

Průměrná rychlosť = $7 \text{ m}/\text{s}$

Rozměry: $a = 900 \times 1250 \text{ mm}$

Výpočet proveden na stránce – technika prostředí qpro.cz

<https://www.qpro.cz/Navrh-rozmeru-potrubni-pro-vetrani>

Dimenze VZT potrubí pro větrání TZB místnosti a garáží

Objemový průtok = $21\ 074 \text{ m}^3/\text{h} = 5,85 \text{ m}^3/\text{s}$

Průměrná rychlosť = $7 \text{ m}/\text{s}$

Rozměry: $a = 900 \times 1000 \text{ mm}$

Výpočet proveden na stránce – technika prostředí qpro.cz

<https://www.qpro.cz/Navrh-rozmeru-potrubni-pro-vetrani>

D.4.1.g Plynovod

Plynovod není v objektu navržen.

D.4.1.h Elektrorozvody

Silnoproudá přípojka je z ulice Ostromečská je vedena v hl. 1,2m pod terénem. Přípojka vede k přípojkové skříni, v níž jsou umístěny pojistky a elektroměr. Od elektroměrné skříně jsou rozvody vedeny skrze chráničku prostupu do samostatné místnosti v 1PP, ve které se nachází hlavní rozvaděč a pojistková skříň. Rozvody jsou potom vedeny pod stropem do jednotlivých kacelařských a komerčních prostorů.

Ochrana před blesky

Na ploché střeše bude instalována mřížová ochrana. Na kovové atice jsou umístěny jímače náhodného blesku. Hromosvody jsou vedené po fasádě do zemnící sítě pod terénem.

D.4.1.i Zdroje

1. <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/72-vypoctovy-prutok-vnitriho-vodovodu>
2. <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrubni>
3. <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/128-on-line-kalkulacka-uspor-a-dotaci-zelena-usporam>
4. <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/47-vypocet-potreby-tepla-pro-vytapeni-vetrani-a-pripravu-teple-vody>
5. Prezentace ze cvičení a přednášek předmětu TZIB1, FA ČVUT

D.4.2 Výkresová část

- D.4.2.a Situace TZB
- D.4.2.b Půdorys 2.PP
- D.4.2.c Půdorys 1.PP
- D.4.2.d Půdorys 1.NP
- D.4.2.e Půdorys typického podlaží
- D.4.2.f Půdorys střechy

D.4.2

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.4.2 Výkresová část

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

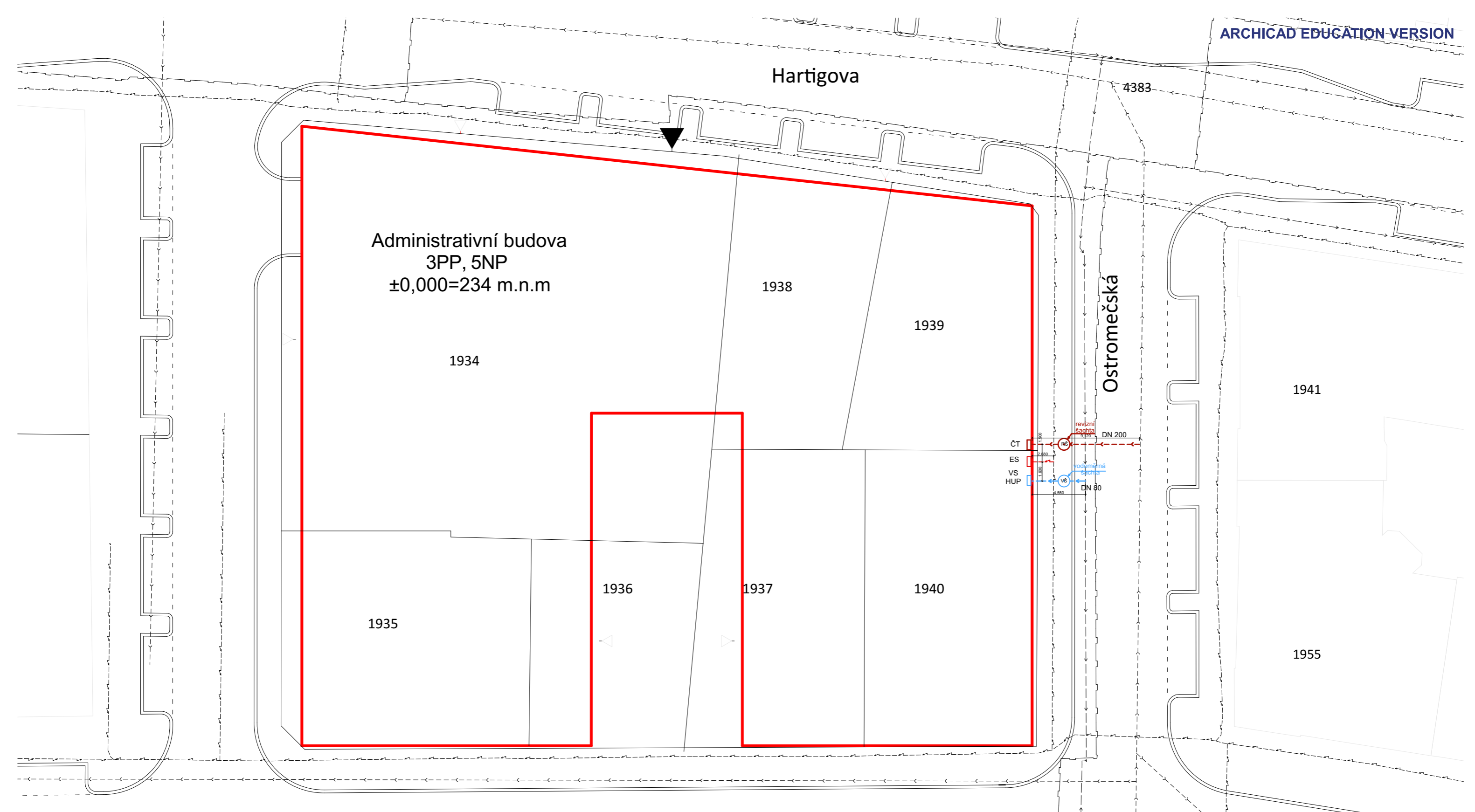
doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Ondřej Horák

Vypracovala

Anastasiia Minkova

**LEGENDA**

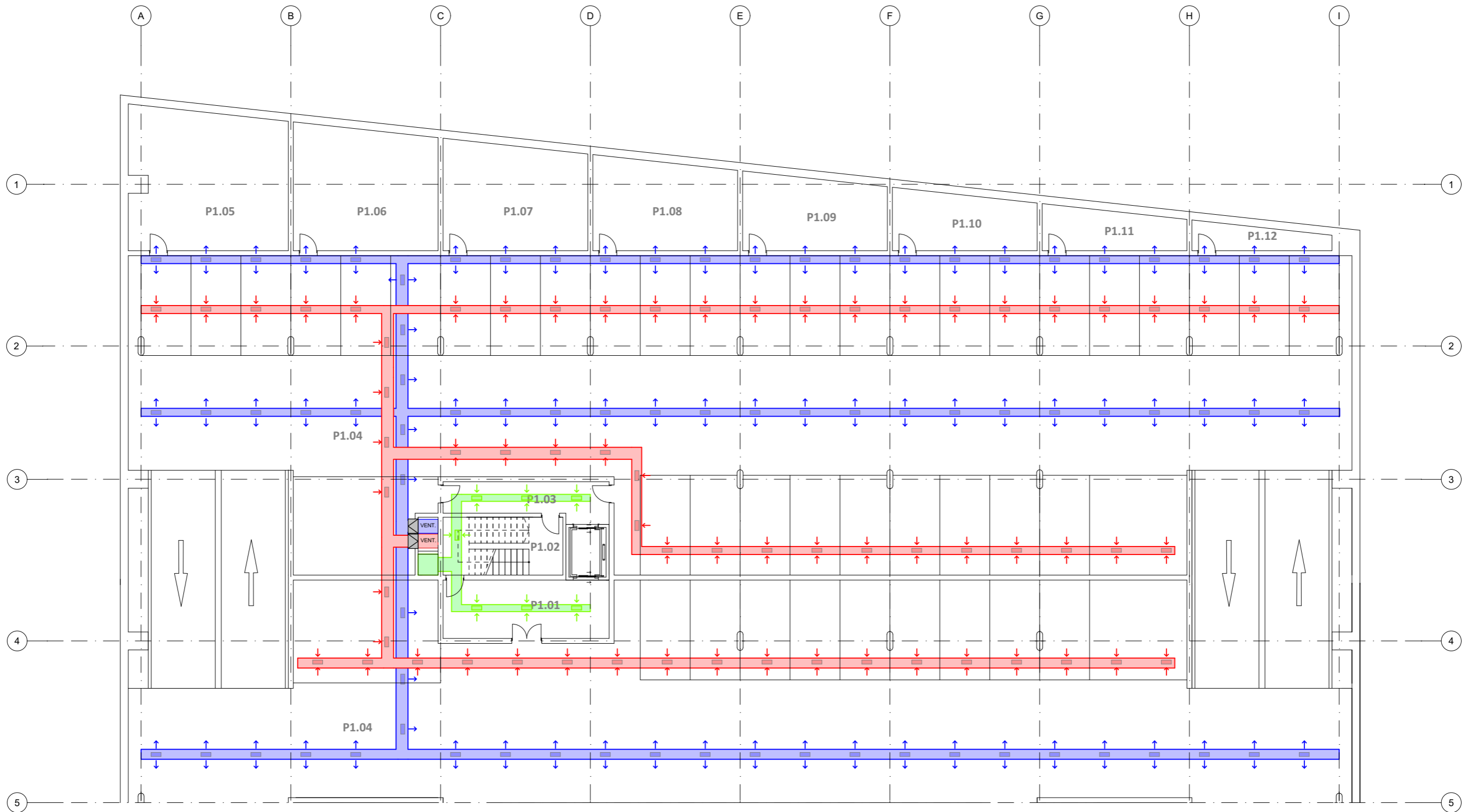
- navrhovaný objekt
- vodovodní přípojka
- kanalizační přípojka
- přípojka elektro
- elektro
- vodovodní řád
- kanalizace splašková – řád
- čistící tvarovka
- ▼ revizní šachta

- VS+HUP vodoměrná soustava + hlavní uzávěr vody
- ES elektrická skříň
- ▽ vchod do komerční plochy
- ▼ vchod do administrativní budovy

$\pm 0,000 = 234,000 \text{ m n.m. Bpv; S-JTSK}$

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	
Koordinační situace	Atelier Kordovašký & Vrbata	
Vypracoval	Anastasija Minkova	Měřítko
Konzultant	Ing. Ondřej Horák, Ph.D	Datum
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovašký	Číslo výkresu
		D.4.2.a



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
P2.01	PŘEDSÍŇ	23,1 m ²
P2.02	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²
P2.03	PŘEDSÍŇ	15,0 m ²
P2.04	GARÁŽE	2449,2 m ²
P2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	50,0 m ²
P2.06	SKLAD	44,0 m ²
P2.07	SKLAD	38,0 m ²
P2.08	SKLAD	32,0 m ²
P2.09	SKLAD	26,1 m ²
P2.10	SKLAD	20,2 m ²
P2.11	SKLAD	14,2 m ²
P2.12	SKLAD	8,3 m ²

VZDUCHOTECHNIK

- odvod vzduchu
- přívod vzduchu
- přetlakové požární větrání
- čerstvý vzduch
- znečištěný vzduch
-  - ventilátor

VYTÁPĚN

- potrubí vytápění
- vytápění - zpětné potrubí
- rozdělovač / sběrač
- teplá voda
- studená voda
- bílá voda
- požární voda
- Ř.J. - řídící jednotka
- VOD.S. - vodoměrná soustava

VODOVO

- stoupací potrubí – teplá voda
- stoupací potrubí – studená voda
- stoupací potrubí – bílá voda
- stoupací potrubí – požární voda
- teplá voda
- studená voda
- bílá voda
- požární voda
- řídící jednotka
- vodoměrná soustava

KANALIZAC

- - odpadní splaškové potrubí
- - odpadní potrubí šedé vody
- - dešťová voda
- - splaškové potrubí
- - odpadní potrubí šedé vody
- - dešťové potrubí

ČT - čisticí tvarovka

PŠ - revizní žádka

CHLAZE

- rozvody chlaze
- odvod kondenz
- Fan Coil jedno

ELEKTŘIN

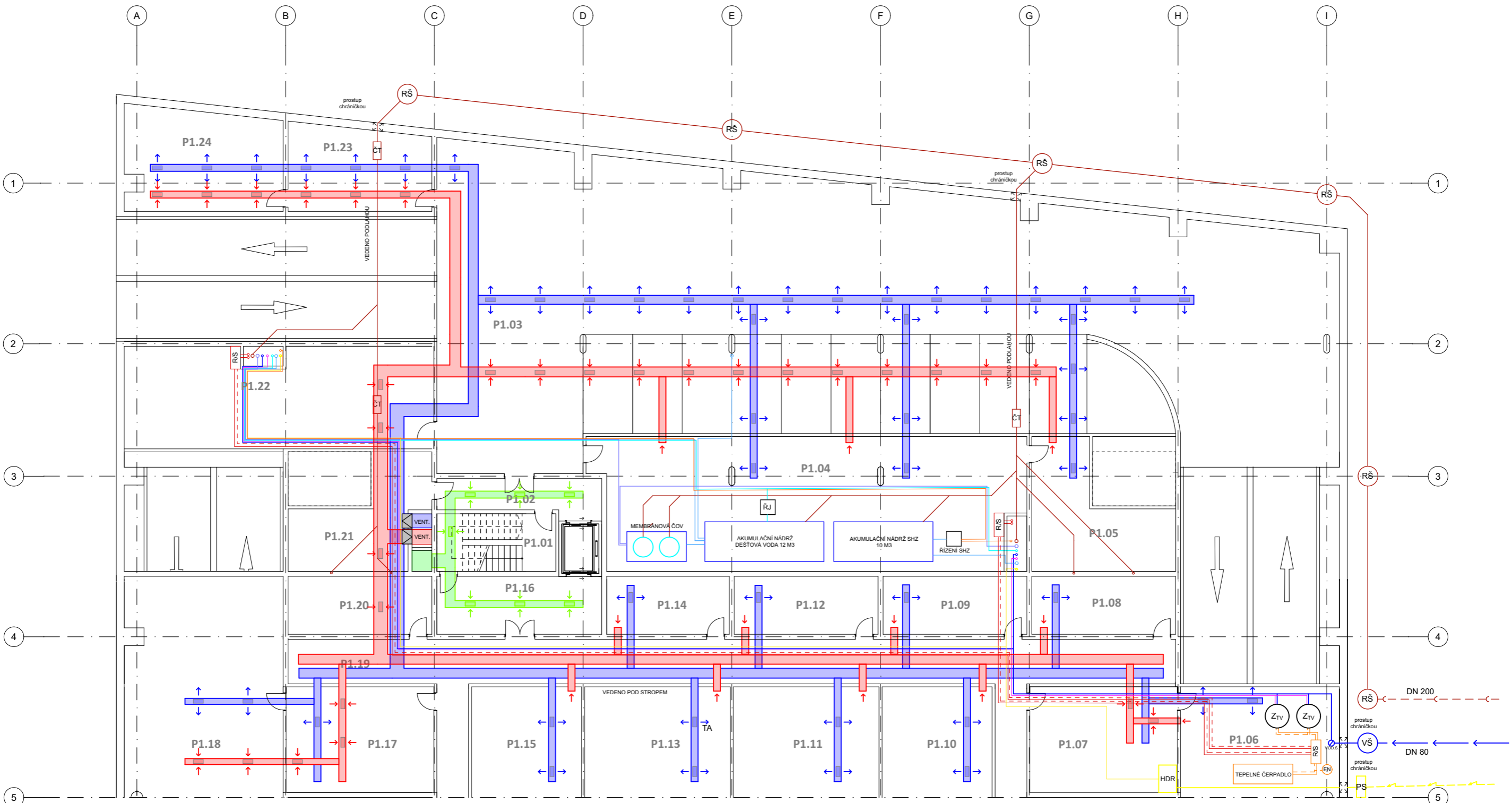
- svislé rozvody
- elektrorozvody
- HDR - hlavní domovní rozvaděč
- PS - pojistková skříň

±0.000 = 234.000 m n.m. Bpy: S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu Půdorys 2.PP	Fakulta architektury ČVUT	
	Atelier Kordova & Vrbata	

Vypracoval	Anastasiiia Minkova	Měřítko	1:100
Konzultant	Ing. Ondřej Horák, Ph.D	Datum	18.4.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský	Číslo výkresu	D.4.2.b



TABULKÁ MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
P1.01	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²
P1.02	PŘEDSÍŇ	15,0 m ²
P1.03	GARÁZE	845,5 m ²
P1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	145,5 m ²
P1.05	SKLAD	33,5 m ²
P1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	44,7 m ²
P1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,5 m ²
P1.08	SKLAD	20,0 m ²
P1.09	SKLAD	20,0 m ²
P1.10	SKLAD	31,0 m ²
P1.11	SKLAD	41,2 m ²

P1.12	SKLAD	20,0 m ²
P1.13	SKLAD	41,2 m ²
P1.14	SKLAD	17,2 m ²
P1.15	SKLAD	31,0 m ²
P1.16	PŘEDSÍŇ	23,1 m ²
P1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,5 m ²
P1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	88,5 m ²
P1.19	CHODBA	119,0 m ²
P1.20	SKLAD	20,0 m ²
P1.21	SKLAD	27,7 m ²
P1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	82,5 m ²
P1.23	SKLAD	29,4 m ²
P1.24	SKLAD	35,2 m ²

VZDUCHOTECHNIKA

- odvod vzduchu
- přívod vzduchu
- přetlakové požární větrání
- čerstvý vzduch
- znečištěný vzduch
- ventilátor

VYTÁPĚNÍ

- potrubí vytápění
- vytápění - zpětné potrubí
- R/S - rozdělovač / sběrač

VODOVOD

- stoupací potrubí - teplá voda
- stoupací potrubí - studená voda
- stoupací potrubí - bílá voda
- stoupací potrubí - požární voda
- teplá voda
- studená voda
- bílá voda
- požární voda
- ŘJ - řídící jednotka
- VOD.S. - vodoměrná soustava

KANALIZACE

- odpadní splaškové potrubí
- odpadní potrubí šedé vody
- dešťová voda
- splaškové potrubí
- odpadní potrubí šedé vody
- dešťové potrubí
- ČT - čistící tvarovka
- R/S - revizní šachta

CHLAZENÍ

- rozvody chlazení
- odvod kondenzátu
- Fan Coil jednotka

ELEKTŘINA

- svislé rozvody
- elektrozvody
- HDR - hlavní domovní rozvaděč
- PS - pojistková skříň

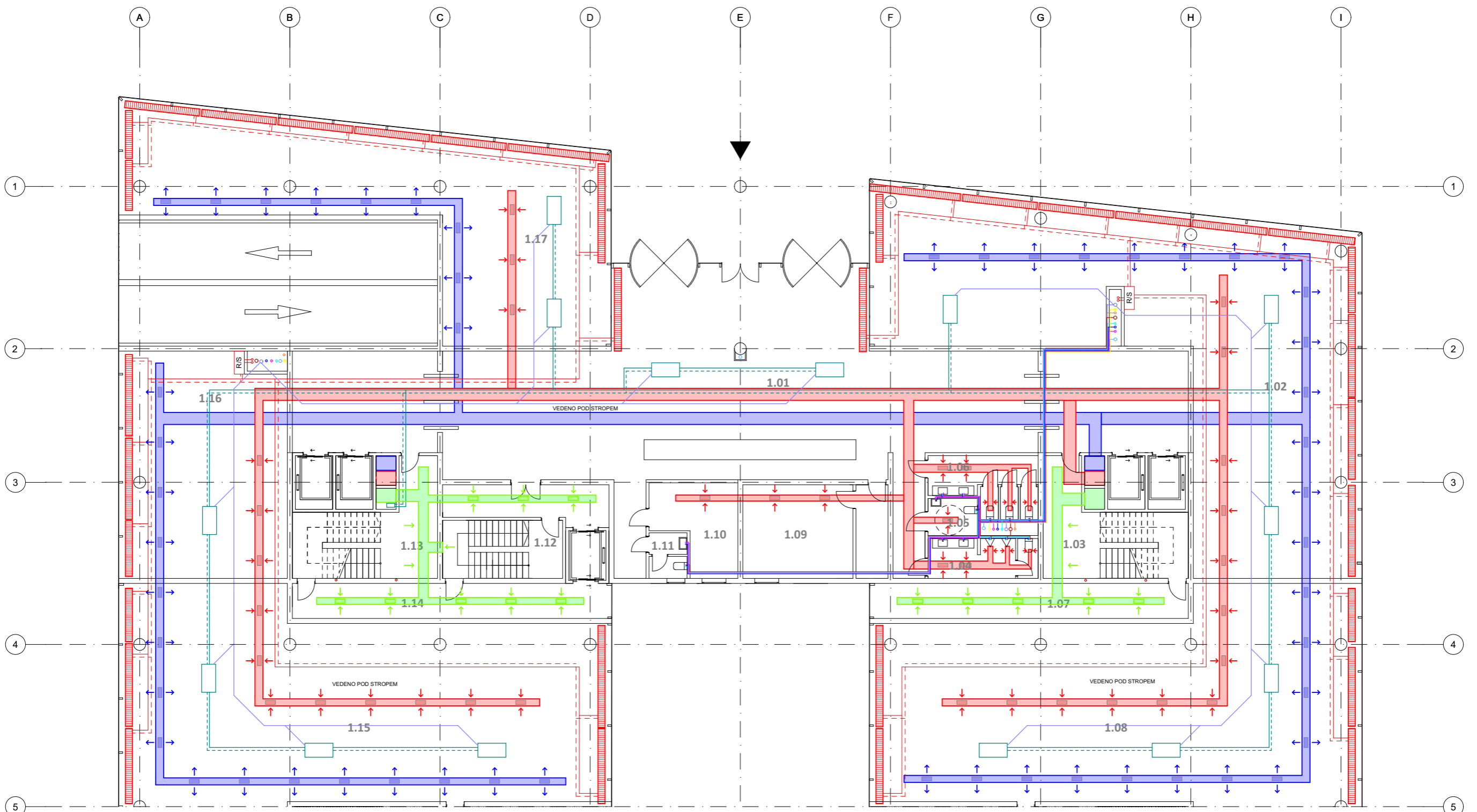
±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu **Půdorys 1.PP** Fakulta architektury ČVUT
Atelier Kordova & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Ondřej Horák, Ph.D Datum 18.4.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordova Číslo výkresu D.4.2.c



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Číslo	Název	Plocha
1.01	VSTUPNÍ HALA S RECEPCÍ	355,2 m ²
1.02	SHOWROOM	267,5 m ²
1.03	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
1.04	WC - MUŽI	11,0 m ²
1.05	INVALIDNÍ WC	4,5 m ²
1.06	WC - ŽENY	14,4 m ²
1.07	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	25,5 m ²
1.08	KOMERČNÍ PLOCHA	235,5 m ²
1.09	SKLAD	25,7 m ²
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	16,0 m ²

1.11	WC - ZAMĚSTNANCI	4,3 m ²
1.12	SCHODIŠTĚ	17,4 m ²
1.13	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
1.14	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	25,5 m ²
1.15	KOMERČNÍ PLOCHA	235,5 m ²
1.16	SHOWROOM	92,4 m ²
1.17	SHOWROOM	165,3 m ²



VYTÁPĚNÍ

R/S - potrubí vytápění

- vytápění - zpětné potrubí

R/S - rozdělovač / sběrač

VODOVOD

○ - stoupací potrubí - teplá voda

○ - stoupací potrubí - studená voda

○ - stoupací potrubí - bílá voda

○ - stoupací potrubí - požární voda

— teplá voda

— studená voda

— bílá voda

— požární voda

— splaškové potrubí

— odpadní potrubí šedé vody

— dešťové potrubí

— čistící tvarovka

— revizní šachta

VOD.S. - vodoměrná soustava

KANALIZACE

○ - odpadní splaškové potrubí

○ - odpadní potrubí šedé vody

○ - dešťová voda

— splaškové potrubí

— odpadní potrubí šedé vody

— dešťové potrubí

— čistící tvarovka

— revizní šachta

CHLAZENÍ

— rozvody chlazení

— elektrorozvody

HDR - hlavní domovní rozvaděč

PS - pojistková skříň

ELEKTŘINA

○ - svislé rozvody

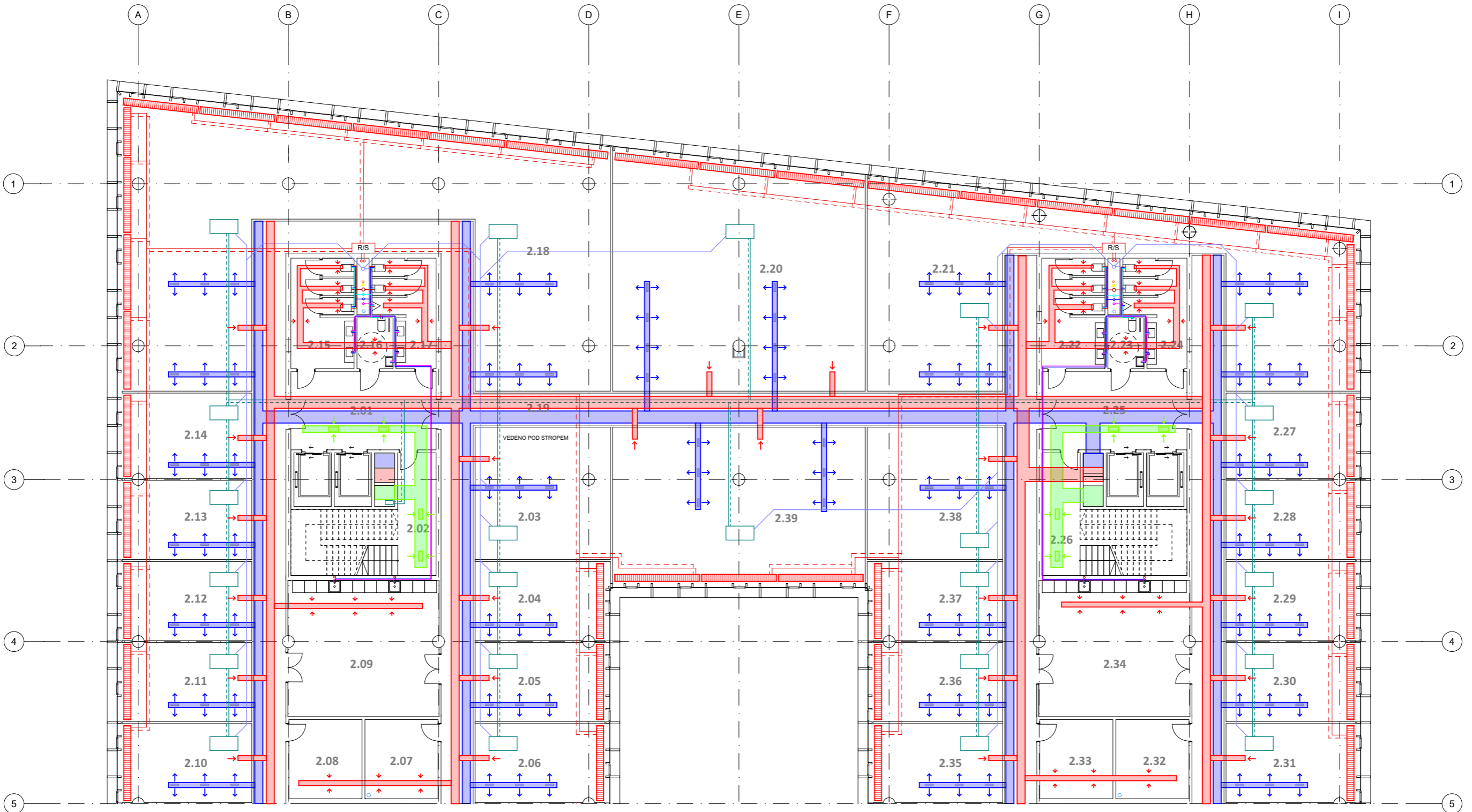
— elektrorozvody

HDR - hlavní domovní rozvaděč

PS - pojistková skříň

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt Administrativní budova Žižkov novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov	
Název výkresu Půdorys 1.NP	Fakulta architektury ČVUT Atelier Kordova & Vrbata
Vypracoval Anastasia Minkova	Měřítko 1:100
Konzultant Ing. Ondřej Horák, Ph.D.	Datum 5.5.2025
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordova	Číslo výkresu D.4.2.d



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
2.01	PŘEDSÍN	28,3 m ²
2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
2.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	44,5 m ²
2.04	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.05	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.06	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	14,4 m ²
2.08	SKLAD	14,4 m ²
2.09	KUCHYŇKA, SEZENÍ	51,0 m ²
2.10	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.11	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.12	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.13	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.14	KANCELÁRE	28,5 m ²

2.15	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	17,1 m ²
2.16	WC INVALIDNÍ	4,5 m ²
2.17	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	14,3 m ²
2.18	KANCELÁRE	238,0 m ²
2.19	CHODBA	329,0 m ²
2.20	KANCELÁRE	145,0 m ²
2.21	KANCELÁRE	153,8 m ²
2.22	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	17,1 m ²
2.23	WC INVALIDNÍ	4,5 m ²
2.24	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	14,3 m ²
2.25	PŘEDSÍN	28,3 m ²
2.26	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	44,5 m ²
2.27	KANCELÁRE	28,5 m ²
2.28	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.29	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.30	KANCELÁRE	26,4 m ²

2.31	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.32	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	14,4 m ²
2.33	SKLAD	14,4 m ²
2.34	KUCHYŇKA, SEZENÍ	51,0 m ²
2.35	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.36	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.37	KANCELÁRE	26,4 m ²
2.38	ZASEDACÍ MÍSTNOST	44,5 m ²
2.39	KANCELÁRE	98,3 m ²

VZDUCHOTECHNIKA

- - odvod vzduchu
- - přívod vzduchu
- - přetlakové požární větrání
- - čerstvý vzduch
- - znečištěný vzduch
- - ventilátor

VYTÁPĚNÍ

- potrubí vytápění
- vytápění - zpětné potrubí
- R/S - rozdělovač / sběrač
- ✓ - čerstvý vzduch
- - znečištěný vzduch
- - ventilátor

VODOVOD

- - stoupací potrubí - teplá voda
- - stoupací potrubí - studená voda
- - stoupací potrubí - bílá voda
- - stoupací potrubí - požární voda
- - teplá voda
- - studená voda
- - bílá voda
- - požární voda
- - řídící jednotka
- VOD.S. - vodoměrná soustava

KANALIZACE

- - odpadní splaškové potrubí
- - odpadní potrubí šedé vody
- - dešťová voda
- - splaškové potrubí
- - odpadní potrubí šedé vody
- - dešťové potrubí
- - čisticí tvarovka
- R/S - revizní šachta

CHLAZENÍ

- - rozvody chlazení
- - odvod kondenzátu
- - Fan Coil jednotka

ELEKTRÍNA

- - svíle rozvody
- - elektrozvody
- HDR - hlavní domovní rozvaděč
- PS - pojistková skříň

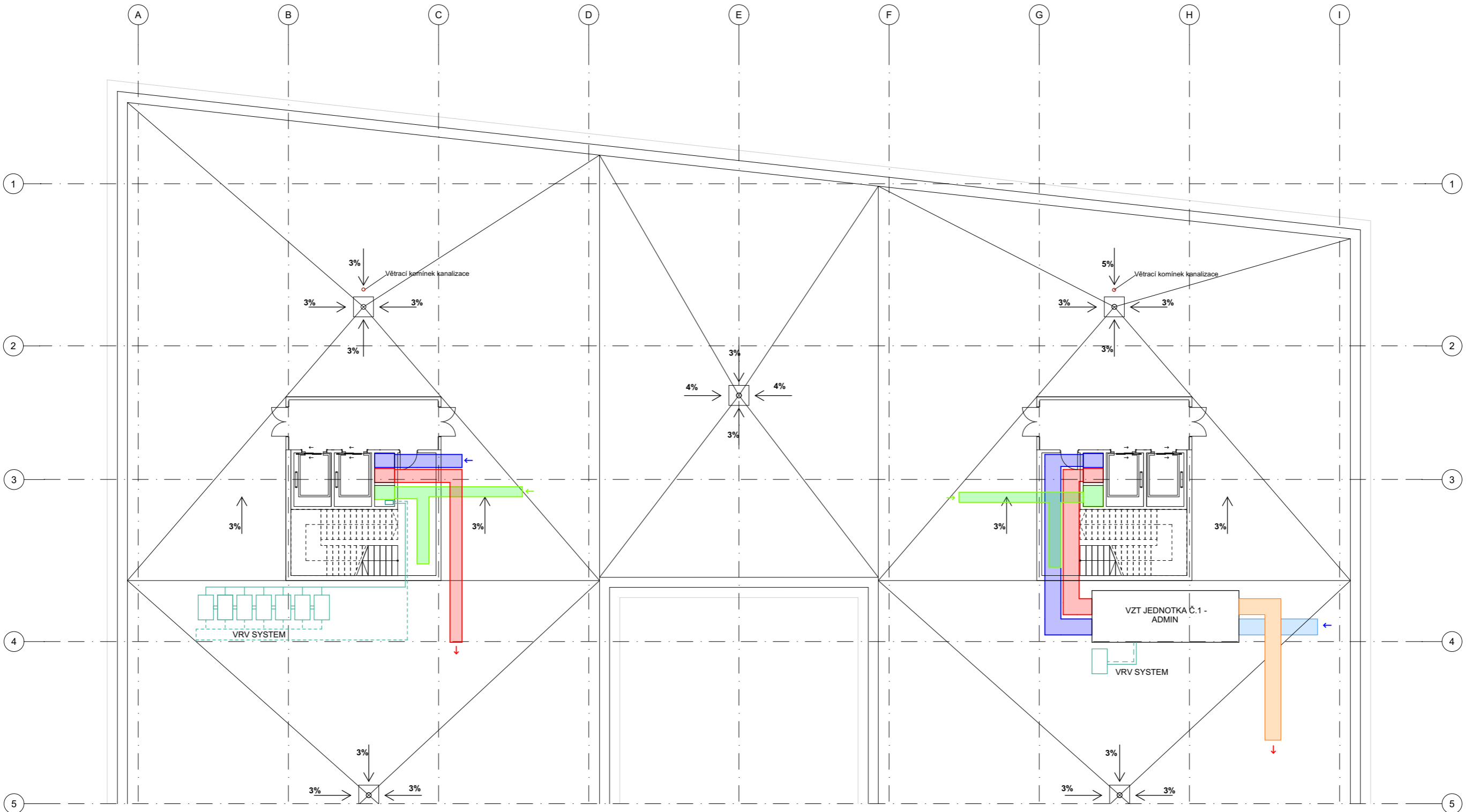
Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu
Půdorys typického NP
Fakulta architektury ČVUT
Atelier Kordova & Vrbata

Vypracoval Anastasia Minkova Měřítko 1:100

Konzultant Ing. Ondřej Horák, Ph.D Datum 5.5.2025

Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordova Číslo výkresu D.4.2.e


VZDUCHOTECHNIKA

- - odvod vzduchu
- - přívod vzduchu
- - přetlakové požární větrání
- - čerstvý vzduch
- - znečištěný vzduch
- - ventilátor

VYTÁPĚNÍ

- - potrubí vytápění
- - - - vytápění - zpětné potrubí
- R/S - rozdělovač / sběrač
- VOD.S. - vodoměrná soustava

VODOVOD

- - stoupací potrubí - teplá voda
- - stoupací potrubí - studená voda
- - stoupací potrubí - bílá voda
- - stoupací potrubí - požární voda
- - teplá voda
- - studená voda
- - bílá voda
- - požární voda
- ŘJ - řídící jednotka

KANALIZACE

- - odpadní splaškové potrubí
- - odpadní potrubí šedé vody
- - dešťová voda
- - splaškové potrubí
- - odpadní potrubí šedé vody
- - dešťové potrubí
- ČT - čisticí tvarovka
- RŠ - revizní schatka

CHLAZENÍ

- - rozvody chlazení
- - - - odvod kondenzátu
- - Fan Coil jednotka

ELEKTŘINA

- - svislé rozvody
- - elektrorozvody
- HDR - hlavní domovní rozvaděč
- PS - pojistková skříň

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT	Měřítko
Půdorys střechy	Atelier Kordova & Vrbata	1:100
Vypracoval	Anastasia Minkova	
Konzultant	Ing. Ondřej Horák, Ph.D.	Datum
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordova	Číslo výkresu
		D.4.2.f

OBSAH – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

D.5.1 Technická zpráva

- D.5.1.1 Základní a vymezovací údaje stavby
- D.5.1.2 Způsob zajištění a tvar stavební jámy s návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby
- D.5.1.3 Konstrukčně výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné nosné konstrukce
- D.5.1.4 Staveništěná doprava - svislá
- D.5.1.5 Návrh struktury staveništěho provozu
- D.5.1.6 Použité podklady

D.5.2 Výkresová část

- D.5.2.a Koordinační situace
- D.5.2.b Výkres stavební jámy
- D.5.2.c Zařízení staveniště

D.5

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordova

Konzultant

Ing. Aleš Palička

Vypracovala

Anastasiia Minkova

OBSAH – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

D.5.1 Technická zpráva

D.5.1.1 Základní a vymezovací údaje stavby

D.5.1.1.a Základní popis stavby

D.5.1.1.b Popis základní charakteristiky staveniště

D.5.1.1.c Souladu stavby s územně plánovací dokumentací

D.5.1.1.d Připojení na veřejné sítě

D.5.1.1.e Připojení zábory zemědělského půdního fondu

D.5.1.1.f Parametry stavby

D.5.1.1.g Návrh postupu výstavby

D.5.1.1.h Členění a charakteristiku navrhovaného stavebního objektu

D.5.1.2 Způsob zajištění a tvar stavební jámy s návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby

D.5.1.2.a Půdní profil

D.5.1.2.b Hladina podzemní vody

D.5.1.2.c Třídy těžitelnosti

D.5.1.2.d Způsob zajištění stavební jámy

D.5.1.2.e Bilance zemních prací

D.5.1.3 Konstrukčně výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné nosné konstrukce

D.5.1.3.a Doprava materiálu

D.5.1.3.b Záběry pro betonářské práce

D.5.1.3.c Pomocné konstrukce – bednění

D.5.1.3.d Výpočet kusů bednění a plochy pro jeho uskladnění

D.5.1.4 Staveništěná doprava - svislá

D.5.1.4.a Návrh zvedacího prostředku

D.5.1.4.b Tabulka břemen

D.5.1.5 Návrh struktury staveništěnáho provozu

D.5.1.5.a Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

D.5.1.5.b Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.

D.5.1.5.c Vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, atd

D.5.1.5.d Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

D.5.1.5.e Ochrana životního prostředí během výstavby

D.5.1.5.f Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

D.5.1.5.g Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

D.5.1.5.h Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

D.5.1.5.i Dočasné objekty

D.5.1.6 Použité podklady



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Aleš Palička

Vypracovala

Anastasiia Minkova

Technická zpráva

D.5.1.1.a Základní popis objektu

Stylová administrativní budova se nachází v městské části Praha- Žižkov, ulice Hartigova. Pět nadzemních podlaží nabízí moderní, prosvětlené kanceláře, tři podzemní patra zajišťují pohodlné parkování přímo v objektu. Centrální vstup navazuje na prostornou recepci. Přízemí obou křídel tvoří variabilní komerční prostor vhodný pro kavárnu, obchod či showroom s možností úprav podle konkrétního provozu. Od druhého patra výše se rozkládají flexibilně řešené kanceláře – open space, samostatné kabinky nebo jejich kombinace.

- Účel – Administrativní budova
- Lokalita – Praha 3 - Žižkov, ulice Hartigova, parcely: (1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940)
- Technologie – Monolitické železobetonové
- Materiál – Železobeton, beton, lehký obvodový pláště

D.5.1.1.b Popis základní charakteristiky staveniště

- Lokalita – Budova se nachází v lokalitě Žižkov, ulice Hartigova
- Terén – Svažitý
- Příp. stávajících objektů nacházejících se na staveništi – v současné době se tam nachází parkoviště které bude demolováno.
- Specifikaci ochranných pásem – žádná ochranná pásmo

Hlavní využití:

Plochy pro umístění polyfunkčních staveb nebo kombinaci monofunkčních staveb pro bydlení, obchod, administrativu, kulturu, veřejné vybavení, sport a služby, při zachování polyfunkčnosti území.

- Příjezdy, výjezdy a přístupy na staveniště s vazbou na dopravní systém – Pozemek je přístupový ze všech stran. Přístup na staveniště je možný jak z hlavních ulic, tak i z vedlejších komunikací vedoucích kolem stávající zástavby v okolí staveniště.

D.5.1.1.c Souladu stavby s územně plánovací dokumentací

- Soulad s územně plánovací dokumentací – stavba je v souladu s územní plánovací dokumentací.
- Požadavky na ochranu kulturně historických hodnot v území – žádné.
- Požadavky na ochranu architektonických hodnot v území- žádné.
- Požadavky na ochranu archeologických hodnot v území- žádné.
- Požadavky na ochranu urbanistických hodnot v území- žádné.

D.5.1.1.d Připojení na veřejné sítě

Je nutné připojit objekt na vodovodní, kanalizační a elektrickou síť.

D.5.1.1.e Připojení zábory zemědělského půdního fondu

Objekt bude napojen na stávající hlavní řad a budou zhotoveny nové přípojky inženýrských sítí.

D.5.1.1.f Parametry stavby

- Zastavěná plocha: 3 000 m²
- Podlahová plocha:

Administrativní budova (typické patro)- 2 591,3 m²

D.5.1.1.g Návrh postupu výstavby

Na stavebním pozemku se nejprve provedou hrubé terénní úpravy a následně se strojně vytěží stavební jáma pro podzemní garáže. Stavební jáma bude zajištěna záporovým pažením. Z důvodu nízké hladiny podzemní vody bude nutné zavést odvodňovací kanálky a vodu odčerpávat čerpadly. Ve stavební jámě se připraví podkladní beton a položí se hydroizolace. Po dokončení základových konstrukcí se začne budovat hrubá spodní stavba. Ta se skládá ze železobetonového kombinovaného skeletu a železobetonového ztužujícího komunikačního jádra. V této stavební etapě se osadí prefabrikované schodiště v garážích, provede se vylití železobetonové výtahové šachty a stropní desky. Po dokončení hrubé spodní stavby začne etapa výstavby hrubé vrchní stavby. V rámci této etapy se provede výstavba nadzemního železobetonového skeletu, komunikačních jader, výtahových šachet a stropních desek. Také dojde k usazení prefabrikovaného schodiště. Po vybudování hrubé vrchní stavby se vystaví plochá střecha. Následně bude pokračovat stavba hrubých vnitřních konstrukcí. Jedná se především o příčky, rozvody elektřiny, vzduchotechniky, topení, vody, roznášecí vrstvy podlah, montáž lehkého obvodového pláště a venkovních dveří. Na závěr se provedou dokončovací konstrukce. Jedná se především o nášlapné vrstvy podlah, osazení dveří, instalaci vypínačů, montáž zábradlí, koncové prvky vzduchotechniky a instalaci svítidel.

D.5.1.1.h Členění a charakteristiku navrhovaného stavebního objektu

Číslo SO	Název SO	Technologická etapa	Konstrukčně výrobní systém KVS
01	Administrativa	Zemní konstrukce	Stavební jáma Výkop je zabezpečen záporovým pažením po celém obvodu jámy pro celý blok
		Základové konstrukce	Monolitická železobetonová deska, systém bílé vany Energetické piloty
		Hrubá spodní stavba	Stěna-ŽB, monolitická; Sloup-ŽB, monolitický, oválný tvar (garáže); Deska – ŽB, monolitická; Schodiště – ŽB, prefabrikované, dvouramenné
		Hrubá vrchní stavba	Sloupový systém; Stěna-ŽB, monolitická; Sloup-ŽB, monolitický; Schodiště – ŽB, prefabrikované, dvouramenné
		Střecha	Stropní deska - Žb, monolitická; Plochá extenzivní střecha; atika - Žb Osazení hromosvodu, klempířské práce
		Vnější úprava povrchu	LOP – rastrový s hliníkovými profily, zavěšený
		Hrubé vnitřní konstrukce	Montované příčky SDK–přemístitelné rozvody TZB (voda, kanalizace, elektrika), hrubé podlahy, montáž skleněných příček
		Dokončovací konstrukce	Kompletace TZB (voda, kanalizace, elektrika), obklady, dlažby, malby, osazení dveří, zámečnická konstrukce, podhledy, nášlapné vrstvy podlah

D.5.1.2. Způsob zajištění a tvar stavební jámy

D.5.1.2.a Půdní profil

Půdní profil vychází z dat České geologické služby. Hloubka vrtu činí 14,0m. Nadmořská výška vrtu je 233.03m.n.m. Data byla převzata z vrtu blízkému lokalitě objektu. Před zahájením práce je doporučeno vytvořit nový vrt. Základová spára se nachází v hloubce 9,900 m pod úrovní +0,000. Půda na pozemku je převážně písčitá. Ve větších hloubkách se nachází zvětralá břidlice. Třída těžitelnosti je stanovena na úroveň II. Předpokládá se použití standardní těžící techniky.

D.5.1.2.b Hladina podzemní vody

Základová spára se nachází pod hladinou podzemní vody. Z tohoto důvodu při výstavbě se pomocí čerpacích studen které se nachází po obvodě jámy, se hladina vody snižuje. Vodotěsnost podzemních konstrukcí a jejich správné a pečlivé provedení zajišťuje vodotěsnost konstrukce.

D.5.1.2.c Třídy těžitelnosti

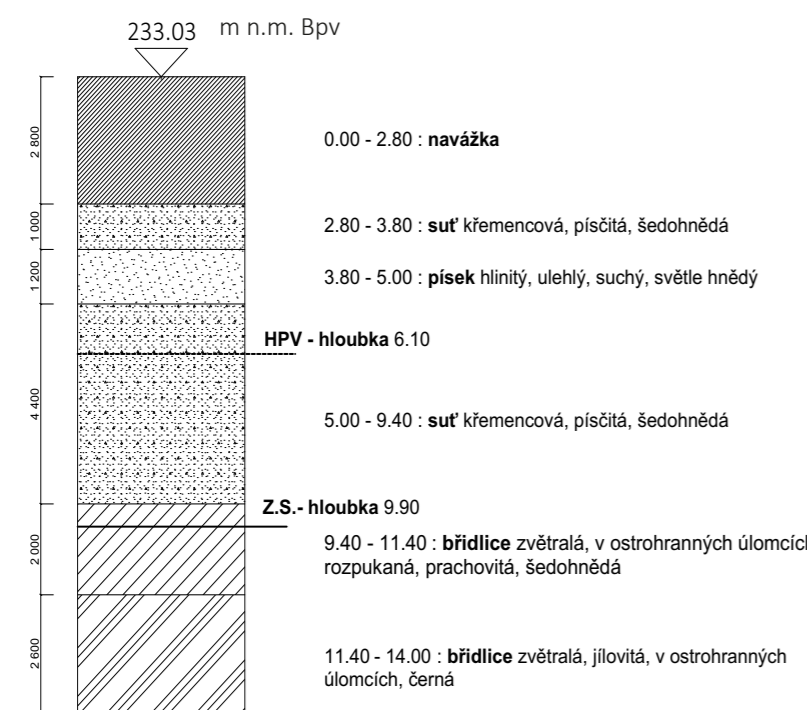
Půda na pozemku je převážně písčitá. Ve větších hloubkách se nachází zvětralá břidlice. Třída těžitelnosti je stanovena na úroveň II. Je uvažována standardní těžící technika.

D.5.1.2.d Způsob zajištění stavební jámy

Objekt má tři podzemní podlaží – základová spára objektu je v hloubce 9,800 m. Stavba je podsklepená celá. Stavební jáma bude vyhloubena v prostoru pod objektem minimálně dalších 100 mm pod úroveň základové spáry (pro vytvoření podkladní vrstvy betonu).

Stavební jáma má plochu 3 000 m². Vytěžená zemina bude odvážena. Zemina potřebná k zasypání stavebních výkopů, garáží a terénních úprav bude na pozemek zpětně dovezena. Dešťová voda bude zachycena drenážními trubkami ve stavební jámě a odčerpávána. Stavební jáma je zajištěna pomocí záporového pažení, které bude provedeno ze všech stran okolo celé stavební jámy. Záporové pažení bude zajištěno kotvami.

Souřadnice- X: 1043332.96 Y: 740135.94. Nadmořská výška: 233.03. Rok ukončení : 1997



D.5.1.2.e Bilance zemních prací

Výkop: 31 065,2 m³

Zpětný zasyp: 621,3 m³

Likvidace (skládka): 30 443,9 m³

V rámci zemních prací bude veškerá vytěžená zemina bude odvezena ze staveniště na skládku.

D.5.1.3. Konstrukčně výrobní systém

D.5.1.3.a Mimostavební dorava betonu

Beton je na staveništi doprovázen pomocí autodomíchávačů z nejbližší betonárny, která se nachází na nábřeží Vltavy na Rohanském nábřeží. Betonárna je vzdálena 4 km po městských komunikacích. Přepokládaná doba jízdy činí 8 minut po městských komunikacích.

Letecká vzdálenost: 1,11km

obr.1: poloha nejbližší betonárky. Zdroj: www.google.com/maps/ Mapa rok 2025.



Vnitrostaveniště doprava materiálu

Beton je na staveništi doprovázen pomocí jeřábu Liebherr 290 HC který je umístěn na základové desce objektu. Pomocí betonářským košem se bude beton ukládat do bednění. Beton může být ukládán z maximální výšky 1,5m nad bedněním a to při příznivých povětrnostních podmínkách. Ideální teplota pro betonářské práce je mezi 5-25 °C. Před uložením betonu je nutné čistění a kontrola bednění a výztuže. Po uložení je nutné hutnit beton pomocí vibračních latí (desk) a ponorného vibrátoru. Po zhutnění je nutné ošetrovat a hlídat beton podle normy a vyhlášky. Veškeré prvky které jsou použité při výstavbě je nutno umístit tam kde jeřáb na ně dosáhne. Mohutnější prvky by měli být umisťovány poblíž jeřábu a to pro jejich bezpečnou dopravu po staveništi pomocí jeřábu. Bednění pro svislé a vodorovné konstrukce bude skladeno na základové desce objektu a postupně se budou umisťovat na stropní desky podle postupu stavění. Prefabrikované ramena schodiště budou skladená stejným způsobem. Lehký obvodový plášt bude umisťovan do místa pomocí jeřábu a motovan z jeho vnitřní a vnější strany pomocí lešení. Při veškerých výškových pracích se budou řídit pokyny BOZP.

D.5.1.3.b Záběry pro betonářské práce (typické patro)

Vodorovné konstrukce (deska)

- ŽB deska tl. 250 mm
- Plocha desky: 2 591,3 m²
- Objem desky: $2\ 591,3 \times 0,25 = 647,8$ m³

Svislé konstrukce

- a) Stěny jádra- ŽB stěna tl. 250 mm, 200 mm
- Objem stěn (200mm)- otvory: $21,375 - 7,56 = 13,815 \times 2 = 27,63$ m³
 - Objem stěn (250mm)- otvory: $42,375 - 1,89 = 40,485 \times 2 = 80,97$ m³
- b) Sloupy: 600 mm - 52 sloupů
- Objem sloupů: $52 \times 0,283 \times 3,75 = 55,2$ m³

Návrh záběrů dle velikosti betonářského koše:

- betonářský koš: 1,5 m³, Boscaro Conical Concrete Skip

1 otočka jeřábu = 5 minut → 1 směna (8 hodin)

→ 12 otoček (1 hodina)= $12 \times 8 = 96$ otoček / směna

- Objem betonu za směnu: $96 \times 1,5\text{m}^3 = 144$ m³ / směnu

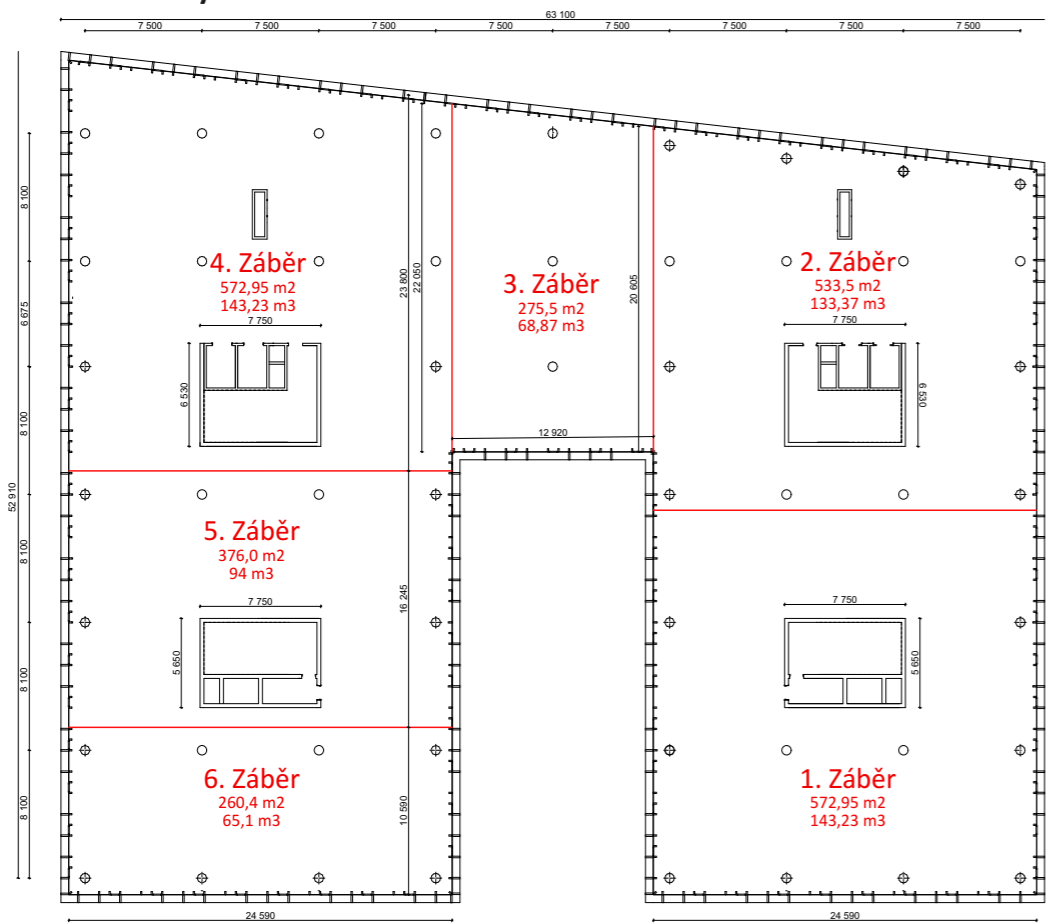
Celkový objem betonu: 811,6 m³

Výpočet betonářských záběrů:

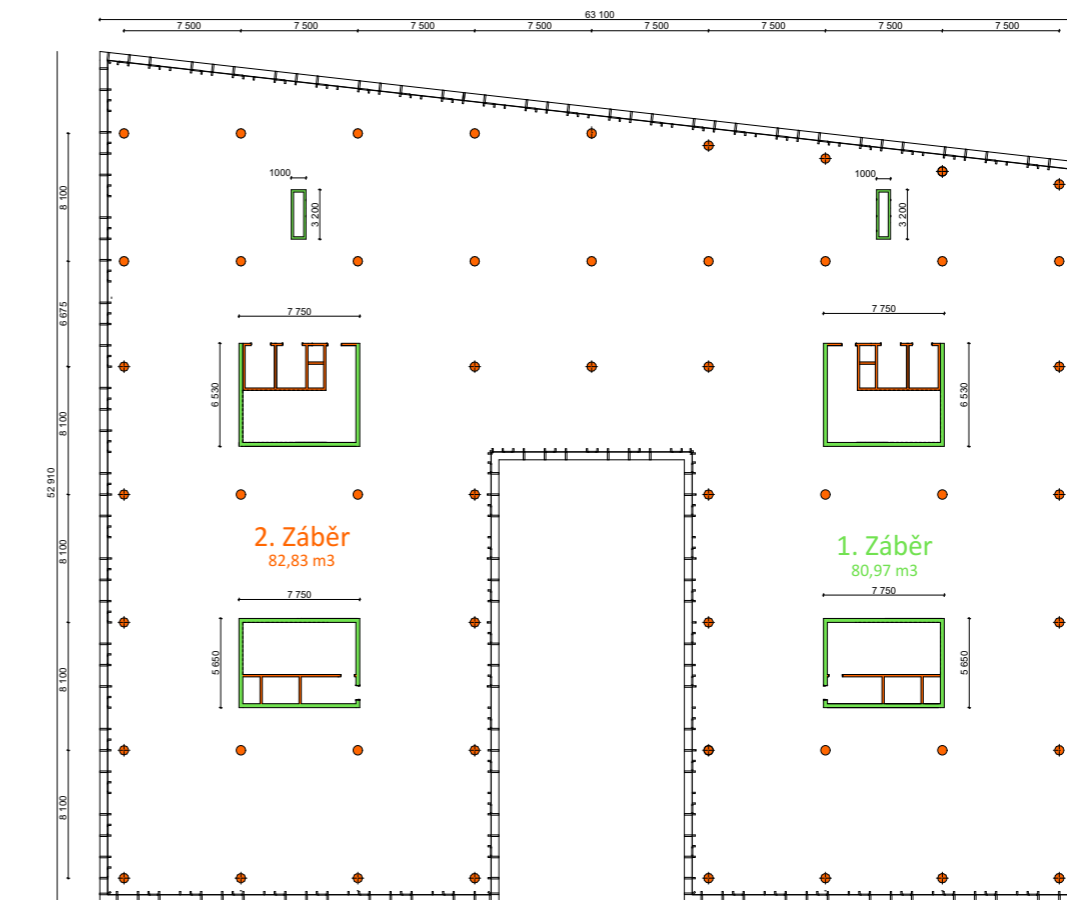
Vodorovný záběr: $647,8 / 144 = 5$ záběry, Navrhoju 6 záběry

Svislý záběr: $163,8 / 144 = 2$ záběry

Betonářské záběry vodorovné konstrukce



Betonářské záběry svislé konstrukce



D.5.1.3.c Pomocné konstrukce – bednění

Vodorovné konstrukce: bednění od firmy Peri, spol. s r.o., a to typu Skydeck. Bednění bylo zvoleno pro svou nízkou hmotnost (každý prvek do 16 kg) a snadnému odbedňování. Bednění lze použít do tloušťky stropní desky 42 cm a povrch bednění je díky svému provedení snadno čistitelný.

- Panel SKYDECK 1500×750×120 mm (15,5 kg)
- Stropní stojka PEP Ergo E-350+ (21,7 kg)
- Nosník SLT 225 (15,5 kg)



obr.č.2: stropní bednění SKYDECK

zdroj: <https://www.peri.cz/produkty/skydeck.html>

Svislé konstrukce: bednění od firmy Peri, spol. s r.o., typu TRIO. Jedná se o časově úsporné bednění, které umožňuje realizaci jakéhokoliv tvaru svislé konstrukce a zajišťuje co nejlepší vzhled betonu.
- panel max 3300x2400x120 mm (399 kg)



obr.č.3: Rámové bednění TRIO

zdroj: <https://www.peri.cz/produkty/ramove-bedneni-trio.html>

Bednění sloupů

Pro bednění kruhového sloupu bude použito bednění SRS se zvolenou výškou panelu 3 m dodatečném nastavení po 30 cm do výšky 8,4 m a průřezem do 700 mm



obr.č.4: Kruhové sloupové bednění SRS

zdroj: <https://www.peri.cz/produkty/sloupove-bedneni-srs.html>

D.5.1.3.d Výpočet kusů bednění a plochy pro jeho uskladnění

Stropní konstrukce:

Plocha stropní desky záběru: 562,42 m²

Bednící panely SKYDECK 1500*750mm

Plocha jednoho panelu: 1,125m²

Počet kusů panelů: 562,42 / 1,125 = 500 ks bednících panelů

Skladování: (max výška palety 1,5 m) 1500 / 120 = 12 ks

Počet palet: 500 / 12 = **42 ks palet**

Dle výrobce pro 1m² stropu je zapotřebí pouze 0,29 stojky

Bedněná plocha: 562,42 m²

Počet kusů: 562,42 x 0,29 = 164 ks

Skladování: 25 ks na paletu – 164 / 25 = **7 ks palet**

Nosníky:

dle výrobce na 3 panely 0,55 nosníku

50 nosníku na paletu.

Počet panelů: 500 ks 500/3 = 167

167 x 0,55= 92 ks nosníku

Počet palet: 92/50 = **2 ks palet**

Svislé konstrukce – stěny a sloupy

Celková délka stěn: 175,8 m

Výška stěn: 3,75 m

Šířka bednících panelů: 2,4 m

Výška bednících panelů: 3,3+0,6m

Tl. Bednících kusů: 0,12m

Počet panelů na délku: 175,8/2,4 = 73ks x 2 => 146 ks

Počet panelů: 2400x3300: 146 ks

Počet panelů 2400x600: 146 ks

Počet panelů celkem: 146+146 = 292 ks

Počet palet 2400*3300: 146/12 = 12 palet (2 palety na sebe) => **6 palety**
půdorysně

Počet palet 2400*600: 146/12 = 12 palet (2 palety na sebe) => **6 palety**

Sloupy

Výška sloupu: 3,75 m

Počet kruhových dílů bednění na 1 sloup: n = h/H = 3750/300 = 12,5=> 13ks=>1ks 3m, 3ks 0,3m

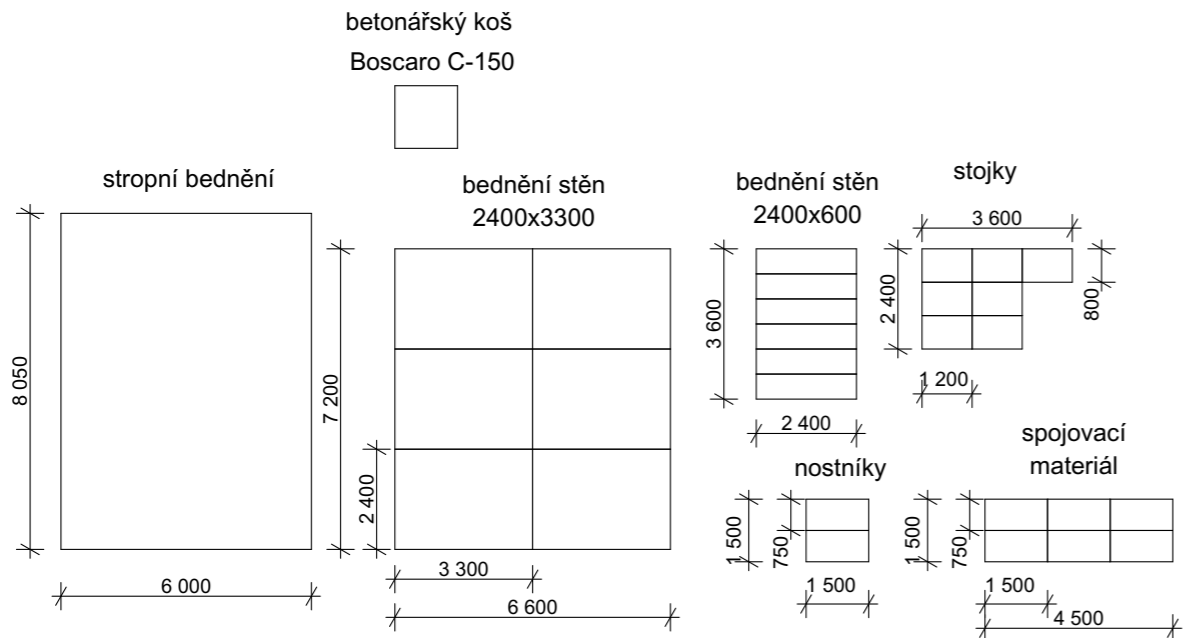
Počet kruhových dílů bednění na 52 sloupů: 1x52 = 52 ks -> půlkruhových dílů = 104 ks- 3m díl

Počet kruhových dílů bednění na 52 sloupů: 3x52 = 156 ks -> půlkruhových dílů = 312 ks- 0,3m díl

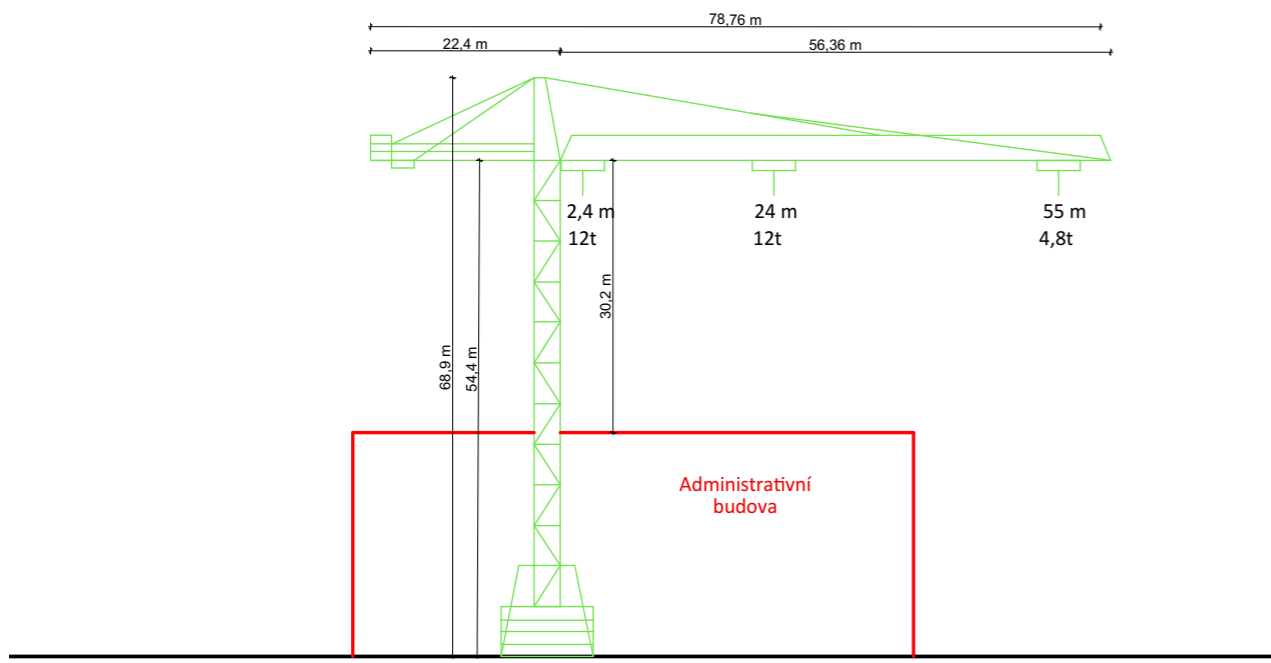
Počet kusů: 416

Slouporové půlkruhové díly o průměru 60 cm mohou být skladovány na sobě po 9 ks

Skladování: 416:9 = 46,2 => **47 ks**



Limity pro užití jeřábu



Hmotnost ramene schodiště

Délka ramene 3,835m

Tloušťka ramene 0,15m

Šíře ramene 1,5m

Objemová hmotnost betonu: 2500 kg/m³

Objem ramene: $(3,835 \times 1,5 \times 0,15) + 13 \times (0,153 \times 0,295 \times 1,5) = 1,76 \text{ m}^3$

Hmotnost ramene: $1,76 \times 2,5 = 4,4 \text{ t}$

D.5.1.4. Staveništěná doprava - svislá

D.5.1.4.a Návrh zvedacího prostředku

D.5.1.4.b Tabulka břemen:

břemeno	hmotnost [t]	vzdálenost [m]
Rámové bednění TRIO	0,399	22
Betonářský koš Boscaro C-150	0,230	8
Beton 1,5 m ³	3,75	x
Koš + betonová směs	3,98	30
Prefabrikované schodiště	4,4	26,5

Zvolený betonářský koš: Boscaro C-150, objem 150 l, nosnost 3900 kg, váha 230 kg

Objem koše: 1,5 m³

Hmotnost koše: 230 kg = 0,23 t

Objemová hmotnost betonu: 2500 kg/m³

Hmotnost betonu: $2500 \times 1,5 = 3750 \text{ kg} = 3,75 \text{ t}$

Zvolený jeřáb: Liebherr 290 HC



MODEL	Objem (Lt)	Rozměry (mm)				Nosnost (kg)	Hmotnost (kg)
		A	B	C	D		
C-35	350	860	920	750	1050	910	65
C-50	500	950	1050	880	1200	1300	82
C-60	600	1070	1050	880	1200	1560	100
C-80	800	1120	1250	750	1450	2080	140
C-99	1000	1300	1250	750	1450	2600	160
C-150	1500	1800	1250	750	1450	3900	230

obr.č.5: betonářský koš Boscaro C-150

zdroj: <https://www.stavo-shop.cz/kos-na-beton-c>

Auslegerlänge Length of jib Longueur de flèche	max. kg	m/kg																
		24,0	26,0	28,0	31,7	34,0	36,7	40,0	43,3	46,0	48,3	52,0	55,0	58,0	60,0	62,0	65,0	68,0
70,0 (r = 71,36)	24–26,2 10000	10000	9280	8050	7420	6780	6130	5570	5170	4870	4440	4130	3860	3690	3540	3320	3120	3000
65,0 (r = 66,36)	24–27,3 10000	10000	9700	8420	7770	7110	6420	5840	5430	5110	4670	4350	4060	3890	3720	3500		
60,0 (r = 61,36)	24–24,1 12000	12000	11040	10160	8820	8140	7450	6740	6130	5700	5380	4910	4580	4280	4100			
55,0 (r = 56,36)	24–25,0 12000	12000	11510	10590	9210	8500	7790	7050	6420	5970	5630	5140	4800					
48,3 (r = 49,70)	24–26,0 12000	12000	11070	9630	8890	8140	7370	6720	6250	5900								
43,3 (r = 44,70)	24–26,9 12000	12000	11500	10010	9250	8480	7680	7000										
36,7 (r = 38,00)	24–27,8 12000	12000	12000	11930	10380	9600	8800											
31,7 (r = 33,00)	24–29,3 12000	12000	12000	12000	11000													

obr.č.6: Jeřáb Liebherr 290 HC

zdroj: <https://cranemarket.com/specs/liebherr/290-hc>

D.5.1.5. Návrh struktury staveništěho provozu

D.5.1.5.a Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště je přístupné ze severní a jižní části silnice. Vjezd do staveniště bude zřízen z ulicí Hartigova. Výjezd ze staveniště bude proveden do ulice Roháčova. V rámci výstavby řešeného objektu bude potřeba zabrat i část silnice Roháčova. Staveniště bude napojeno na existující síť elektrické energie a vodovodu prostřednictvím dočasné stavební rozvodny. Přilehlé komunikace a ulice, které budou využity v rámci výstavby, jsou ve vlastnictví hlavního města Prahy.

D.5.1.5.b Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.

Staveniště bude během celé doby výstavby zajištěno proti vniknutí oplocením a přístup bude kontrolován pro minimalizaci neoprávněného pohybu osob a zajištění bezpečnosti. Budou dodržovány časové limity pro hlučné práce podle zakona. V současné době se na pozemku nachází parkoviště, které bude demolováno v souladu s platnými předpisy. Na pozemku se také nachází strom, který bude odstraněn v souladu s platnou legislativou. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tedy mimo hlavní období hnězdění ptactva v souladu s zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

D.5.1.5.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

Vstup a vjezd na staveniště budou organizovány prostřednictvím kontrolovaného přístupu se zabezpečením proti neoprávněnému vstupu. Pro osoby s omezenou schopností pohybu budou zajištěny obchozí trasy. Bezpečnost provozu bude zajištěna regulací dopravy, osvětlením a pravidelnou kontrolou přístupových cest.

D.5.1.5.d Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště budou vymezeny s ohledem na potřebu výstavby a minimalizaci dopadu na okolní prostředí. Dočasné zábory zahrnují manipulační plochy, skládky materiálu a provozní zóny pro stavební techniku, zatímco trvalé zábory odpovídají finálnímu rozsahu stavby. Dočasné zábory budou navrženy po obvodu celého staveniště formou oplocení o výšce 1,8 m, které vymezuje hranice stavby, omezuje vjezd a výjezd a zajišťuje bezpečnost okolí. Součástí dočasného záboru je také prostor pro proložení přípojky vodovodu a elektřiny do staveniště na ulici Roháčova. Dočasné zábory budou situovány ve veřejném prostranství, konkrétně v ulicích Ostromečská, Roháčova a Hartigova. Trvalý zábor bude tvořen oplocením o výšce 1,1 m, které se bude nacházet kolem stavební jámy. Toto oplocení zajišťuje vymezení rizikové zóny v rámci staveniště po celou dobu stavebních prací.

D.5.1.5.e Ochrana životního prostředí během výstavby

Při výstavbě budou uplatněna opatření k minimalizaci dopadů na životní prostředí, včetně regulace hlučnosti, prašnosti a nakládání s odpady.

Ochrana zeminy a spodních vod: Výkopové práce budou prováděny na základě projektu. Část vytěžené zeminy bude využita pro dokončovací práce na pozemku. Aby nedošlo k znečištění vody a půdy bude pravidelně kontrolován technický stav strojů a vozidel. Za účelem mytí bednění a nástrojů bude předem zajištěno vyhovující čistící zařízení, které zamezí vsáknutí zbytků betonu, cementových produktů a jiných škodlivých látek do půdy a následnému ohrožení spodních vod.

Veškerá voda znečištěná výstavbou bude shromažďována do jímky a poté odčerpána odvezena k ekologické likvidaci. Ochrana zeminy bude zajištěna v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb. Ochrana podzemních vod bude provedena v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb.

Ochrana inženýrských sítí: Pod pozemní komunikací, v ulici Roháčova prochází inženýrské sítě – vodovod, kanalizace, plynovod a elektřina. V těchto místech nebude v žádném případě zasahováno do terénu, s výjimkou provádění jednotlivých připojek. Ochrana inženýrských sítí bude dodržena podle zákona č. 283/2021 Sb.

Ochrana pozemních komunikací: Pozemní komunikace nebudou během výstavby znečištěvány, všechna vozidla opouštějící staveniště projdou důkladným očištěním tlakovou vodou na staveniště komunikaci. Ochrana pozemních komunikací bude zajištěna v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb.

Ochrana ovzduší: Staveniště se nachází obydlené čtvrti, během výstavby bude nutné zabránit prašnosti. Vrchní vrstvy půdního profilu se skládají převážně z navážky, proto při zvýšené prašnosti bude současně provozováno kropení. Ochrana ovzduší bude prováděna podle zákona č. 201/2012 Sb.

Ochrana před hlukem a vibracemi: Staveniště se nachází v bezprostřední blízkosti bytových domů, je proto nutné chránit obyvatele před hlukem. Stavební práce budou kvůli úrovni hluku prováděny mezi časy od 7:00 do 21:00. Limity hluku se budou řídit podle zákona č. 258/2000 Sb. a nařízením vlády č. 148/2023 Sb., nesmí ovšem překročit hluk 65 dB.

Skladování a vývoz odpadu: Odpad bude umístěn pouze na určených místech, kde bude tříděn podle typu a uložen v odpovídajících kontejnerech. Tyto kontejnery pak budou převezeny na skládku. Pro třídění odpadu budou použity speciální kontejnery pro kovy, plasty, nebezpečný odpad a smíšený odpad. Toxický odpad bude uložen ve speciálních nepropustných nádobách a přepraven na skládku určenou pro tento typ odpadu. Na odvezení nebezpečného odpadu bude najata specializovaná firma. Stavební odpad bude tříděn a odstraňován podle zákona č. 541/2020 Sb. Likvidace nebezpečných materiálů bude probíhat podle vyhlášky č. 273/2021 Sb.

D.5.1.5.f Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zajištění bezpečnosti a zdraví na staveništi bude probíhat v souladu se zákonem č.j. 309/2006 Sb. O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Dále s nařízením vlády č.j. č. 362/2005 Sb. a č.j. 591/2006. Každá osoba vstupující na stavbu musí být seznámena s pravidly o bezpečnosti při práci na stavbě.

Staveniště bude označeno výstražnými značkami před vstupy do nebezpečných zón a bude zajištěno proti vstupu nepovolených pomocí mobilního panelového oplocení z drátěného plechu, o výšce 1,8 m. Oplocení v ul. Roháčova bude dočasně omezovat komunikace, z tohoto důvodu zde bude umístěna cedule s výzvou přejít na druhou stranu ulice. Samotná stavební jáma (a ostatní výkopy hlubší než 1,5 m) bude ochráněna proti pádu osob zábradlím minimální výšky 1,1 m. Bude zajištěno osvětlení celého staveniště. Všichni pracovníci budou poučeni o BOZP a v průběhu práce a budou muset nosit ochrannou příslušenství a reflexní vestu. Výškové práce díky možnému pádu představují také velké riziko. Z tohoto důvodu bude stavba opatřena lešením s ochranou sítí, aby se zamezilo zraněním od padajících předmětů a zábradlím o minimální výšce 1,1 m.

Práce ve výškách nesmí být prováděna za nepříznivých povětrnostních podmínek a špatného počasí. Sníh, bouře, námraza, nárazový vítr překračující 8 m/s, viditelnost menší než 30 m, jsou všechno faktory ovlivňující proveditelnost výškových prací.

Pravidelně budou prováděny bezpečnostní školení, kontroly pracoviště a opatření ke snížení rizik spojených s manipulací s těžkými břemeny, prací ve výškách a používáním stavební techniky. Nouzové východy, zdravotnické vybavení a evakuační plány budou umístěny na přístupných místech. Nářadí a pracovní pomůcky budou v rámci zajištění proti pádu z výšky upevněny ve vhodné výstroji, která bude součástí oděvu. V každém stádiu montáže i demontáže bude bednění jištěné proti pádu jeho jednotlivých částí.

D.5.1.5.g Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh

přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Postupné uvádění stavby do provozu bude probíhat v souladu s harmonogramem výstavby a kolaudačním řízením. Před zahájením užívání budou provedeny závěrečné kontroly, revize technických systémů a zkoušky provozuschopnosti. Proces realizace výstavby bude organizován tak, aby byla zajištěna plynulost prací, koordinace profesí a minimalizace negativních dopadů na okolí. Specifické požadavky zahrnují dodržení technologických postupů, kontrolu kvality stavebních prací a postupné předávání dokončených částí stavby k užívání podle schváleného plánu.

D.5.1.5.h Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Výstavba bude rozdělena do jednotlivých fází tak, aby bylo možné provádět kontrolní prohlídky v klíčových etapách realizace. Mezi hlavní fáze patří příprava staveniště a zemní práce, realizace nosné konstrukce, montáž technických instalací, dokončovací práce a závěrečná kontrola. Kontrolní prohlídky budou prováděny po ukončení každé fáze s cílem ověřit soulad s projektovou dokumentací, platnými technickými normami a požadavky na bezpečnost. Zvláštní důraz bude kladen na statickou kontrolu nosných prvků, revizi rozvodů inženýrských sítí a testování provozních systémů. Před finálním předáním stavby do užívání budou provedeny závěrečné revize a funkční zkoušky, které zahrnují tlakové zkoušky rozvodů, proplach rozvodních systémů, revizi elektronického zabezpečovacího systému (EZS) a kontrolu požární ochrany (PO), včetně ověření souladu s požárními předpisy, kontrolou vybavení objektu hasicí technikou, označením evakuačních cest a funkčností systémů požární ochrany.

D.5.1.5.i Dočasné objekty

Dočasné objekty budou zahrnovat stavební buňky pro zázemí pracovníků, sklady stavebních materiálů, provizorní komunikace a zařízení určená k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Tyto objekty budou rozmístěny tak, aby nebránily plynulému průběhu výstavby a umožňovaly efektivní logistické uspořádání. Po dokončení stavebních prací budou dočasné objekty odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

D.5.1.6. Použité podklady

www.google.com/maps/

<https://www.peri.cz/>

<https://www.stavo-shop.cz/kos-na-beton-c>

<https://cranemarket.com/>

OBSAH – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

D.5.2 Výkresová část

- D.5.2.a Koordinační situace
- D.5.2.b Výkres stavební jámy
- D.5.2.c Zařízení staveniště

D.5.2

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

D.5.2 Výkresová část

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

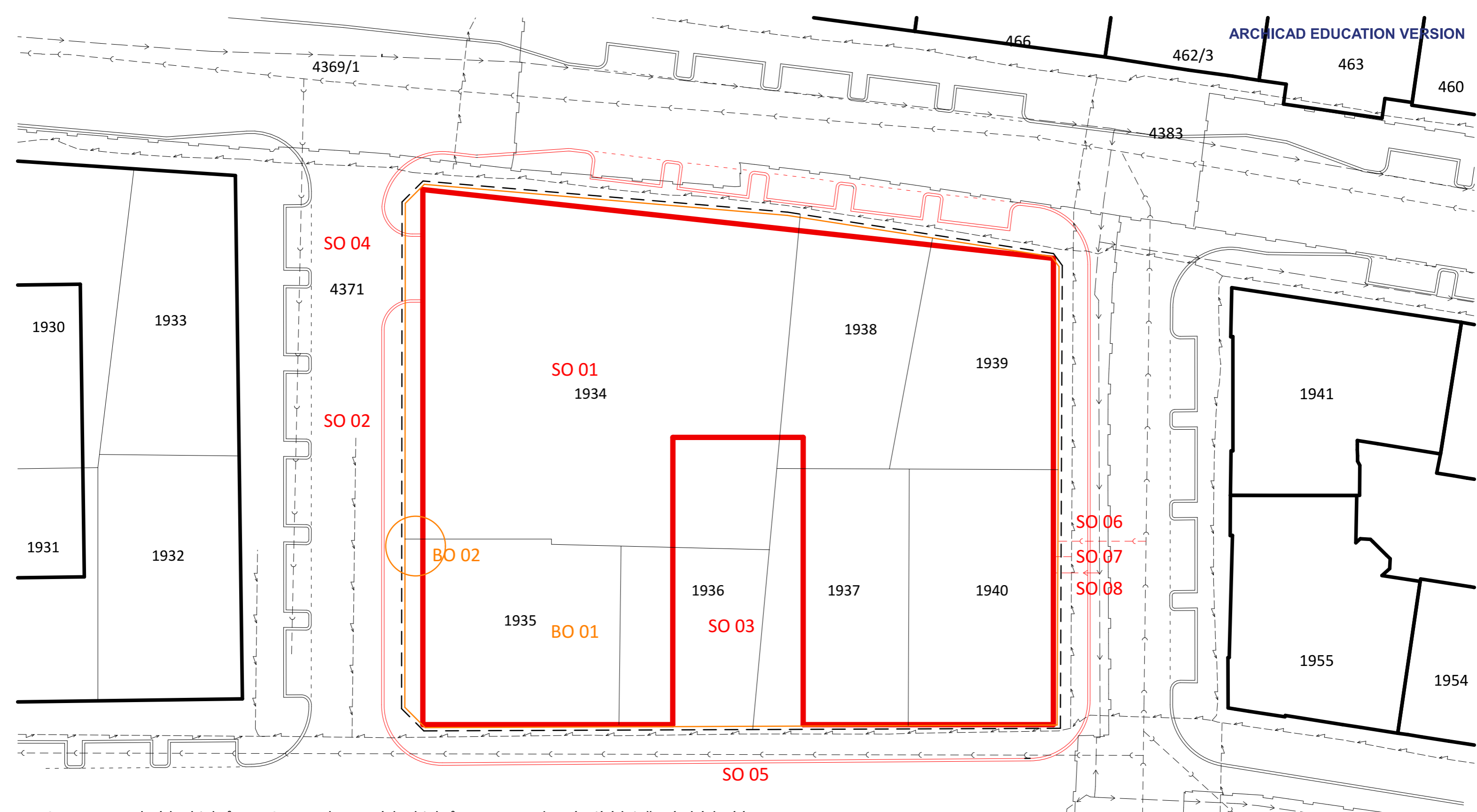
doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

Ing. Aleš Palička

Vypracovala

Anastasiia Minkova

**Seznam stavebních objektů**

- SO 01 Administrativní budova
- SO 02 Vozovka
- SO 03 Čisté terénní úpravy
- SO 04 Hrubé terénní úpravy
- SO 05 Chodník
- SO 06 Přípojka kanalizace
- SO 07 Přípojka elektřiny
- SO 08 Přípojka vody

Seznam bouraných objektů

- BO 01 Parkovací stání
- BO 02 Stromy

Legenda stávajících inženýrských sítí

- Rozvod kanalizace
- Rozvod plynu
- Rozvod elektřiny
- Vodovodní rozvod

Legenda navrhovaných inženýrských sítí

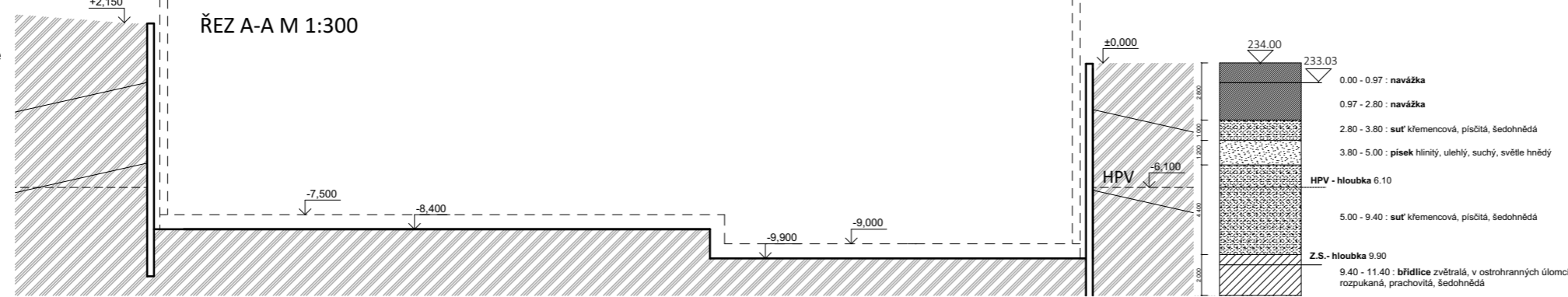
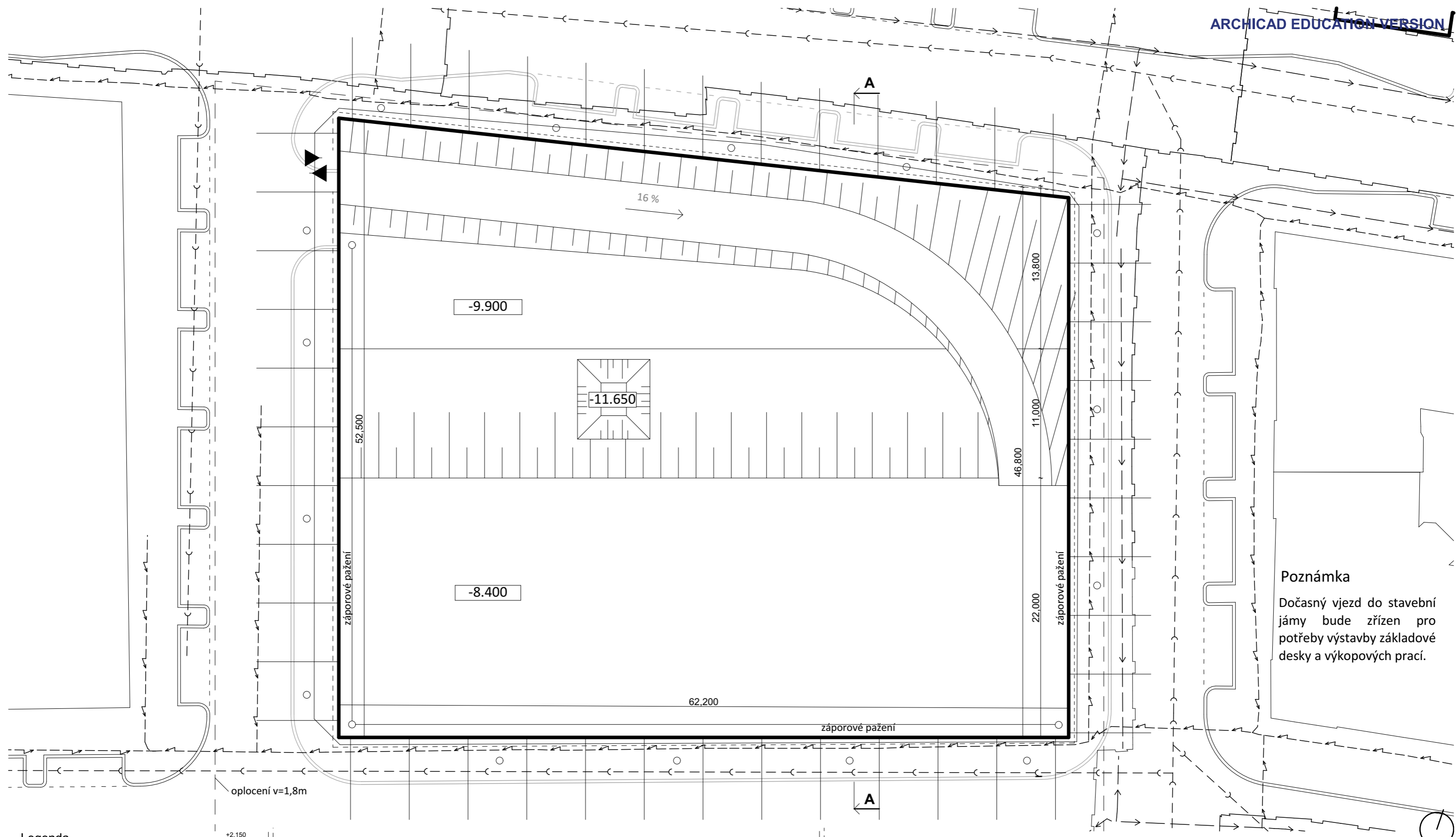
- Rozvod kanalizace
- Rozvod elektřiny
- Vodovodní rozvod

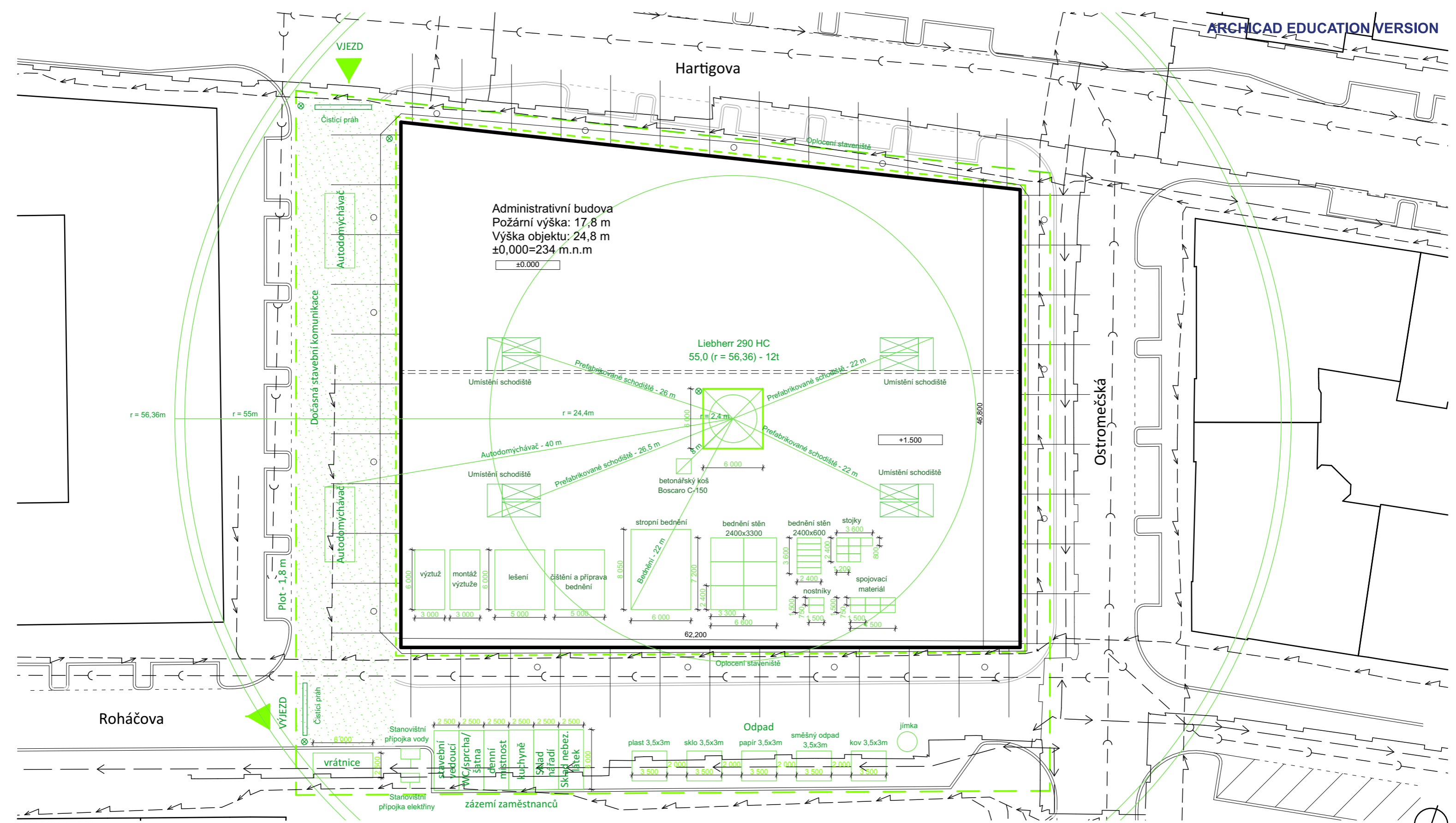
- bourané konstrukce
- stávající konstrukce
- navrhované konstrukce
- navrhované konstrukce - administrativní budova

±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt
Administrativní budova Žižkov
novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu	Fakulta architektury ČVUT
Koordinační situace	Atelier Kordovský & Vrbata
Vypracoval	Anastasiia Minkova
Konzultant	Ing. Aleš Palička
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Měřítko	1:350
Datum	5.5.2025
Číslo výkresu	D.5.2.a





Legenda

- | | |
|--|---|
| | Rozvod kanalizace |
| | Rozvod elektřiny |
| | Vodovodní rozvod |
| | Vjezd, výjezd (opatřené informační tabulemi a cedulemi) |
| | Zábradlí (1.1m) |
| | Oplocení (1.8m) |



Trasa mechanizace



Svetla/osvetleni

$\pm 0.000 = 234,000$ m n.m. Bpv; S-JTSK

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu Koordinační situace	Fakulta architektury ČVUT		
	Atelier Kordova & Vrbata		
Vypracoval	Anastasiia Minkova	Měřítko	1:350
Konzultant	Ing. Aleš Palička	Datum	16.4.2025
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Petr Kordova	Číslo výkresu	D.5.2.c

OBSAH – PROJEKT INTERIÉRU

E.1.1 Technická zpráva

- E.1.1.1 Popis interiéru
- E.1.1.2 Nábytek
- E.1.1.3 Recepční pult
- E.1.1.4 Osvětlení
- E.1.1.5 Materiálové řešení a barevnost
- E.1.1.6 Tabulka prvků v navrhovaném interiéru

E.1.2 Výkresová část

- E.1.2.1 Půdorys recepčního pultu
- E.1.2.2 Pohledy a řez recepčního pultu
- E.1.2.3 Vizualizace

E

PROJEKT INTERIÉRU

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Vypracovala

Anastasiia Minkova

OBSAH – PROJEKT INTERIÉRU

E.1.1 Technická zpráva

- E.1.1.1 Popis interiéru
- E.1.1.2 Nábytek
- E.1.1.3 Recepční pult
- E.1.1.4 Osvětlení
- E.1.1.5 Materiálové řešení a barevnost
- E.1.1.6 Tabulka prvků v navrhovaném interiéru

E.1.1

PROJEKT INTERIÉRU

E.1.1 Technická zpráva

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Vypracovala

Anastasiia Minkova

E.1 Technická zpráva

E.1.1.1 Popis interiéru

Řešeným prostorem v rámci návrhu interiéru je recepce administrativní budovy. Vstup do prostoru je z ulice Hartigova a je navržen jako hlavní vstupní hala. Celková atmosféra prostoru je reprezentativní a moderní. Hlavní dominantou je recepční pult umístěný centrálně proti vstupu, za kterým se nachází vysoká dřevěná lamelová stěna sahající až ke stropu. Prostor je doplněn o čekací zónu a volný průchod do dalších částí objektu.

E.1.1.2 Nábytek

Recepční pult je navržen jako atypický truhlářský prvek – jeho konstrukce kombinuje světlé dřevo a masivní kámen. Za pultem jsou umístěny tři pracovní stanice s počítači. Každé z pracovních míst je vybaveno ergonomickou kancelářskou židlí pro pohodlnou práci personálu. V prostoru jsou také rozmístěny květináče s živými rostlinami, které přispívají k příjemné atmosféře.

E.1.1.3 Recepční pult

Recepční pult tvoří centrální funkční a vizuální bod interiéru. Jeho tvar je přímý a členěn na dvě hlavní části – dřevěnou základnu a čelní obklad z kamenného materiálu. Dřevěná část je horizontálně členěna a působí odlehčeným, zatímco kamenný obklad na čelní straně pultu vytváří elegantní kontrast ke světlému dřevu. Pult je navržen tak, aby umožňoval efektivní obsluhu návštěvníků i zaměstnanců.

E.1.1.4 Osvětlení

Interiér je osvětlen kombinací přirozeného a umělého osvětlení. Denní světlo proniká skrze prosklené části fasády. Umělé osvětlení tvoří designová závěsná svítidla – centrálně umístěné kulaté LED Leuchten Direct nad recepcí a doplňková měděná svítidla I Lustri 8 v zadní části prostoru. Podhled je doplněn o bodová světla PRIOS pro rovnoměrné rozptýlení světla.

E.1.1.5 Materiálové řešení a barevnost

Barevné a materiálové řešení interiéru je laděno do neutrálních přírodních tónů. Použité materiály zahrnují světlý dub, který je použit jak na lamelové stěně, tak na nábytku. Čelní strana recepčního pultu je opatřena šedou deskou s povrchem imitujícím kámen. Podlahovou krytinu tvoří keramická dlažba v šedém odstínu se strukturou napodobující přírodní kámen. Stěny a strop jsou provedeny v bílé omítce

E.1.6 Tabulka prvků v navrhovaném interiéru

Ozn.	Počet (ks)	Náhled	Popis
S1	1		LED Lustr na lanku Leuchten Direct LED/99W/230V Barva Zlato Materiál Hliník s Ocel
S2	6		Světlo I Lustri 8 od Alda Bernardiho 116-L8/CU Barva Měď Příkon 70 W Materiál Hliník s Ocel
S3	9		Bílé LED bodové svítidlo PRIOS 1 x 12 W LED / 230V Barva bílá Materiál Hliník / Plast
S4	-		LED Pásek NEON 5m LED/48W/24V 4000K IP65

I1	1		<p>Luxusní designové křeslo Sophia Výška židle 102 - 110 cm Hloubka sedáku 46 cm Výška sedáku 47 - 55 cm Materiál P 03 - kůže</p>
I2	3		<p>FHD monitor Dell Výška bez stojanu: 35,42 cm Šířka bez stojanu: 60,96 cm</p>
I3	3		<p>Hama bezdrátová klávesnice Rozměr - hloubka 13,5 cm Rozměr - šířka 43,9 cm Rozměr - výška 2,3 cm</p>

OBSAH – PROJEKT INTERIÉRU

E.1.2 Výkresová část

- E.1.2.1 Půdorys recepčního pultu
- E.1.2.2 Pohledy a řez recepčního pultu
- E.1.2.3 Vizualizace

E.1.2

PROJEKT INTERIÉRU

E.1.2 Výkresová část

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu

Administrativní budova Žižkov

Vedoucí práce

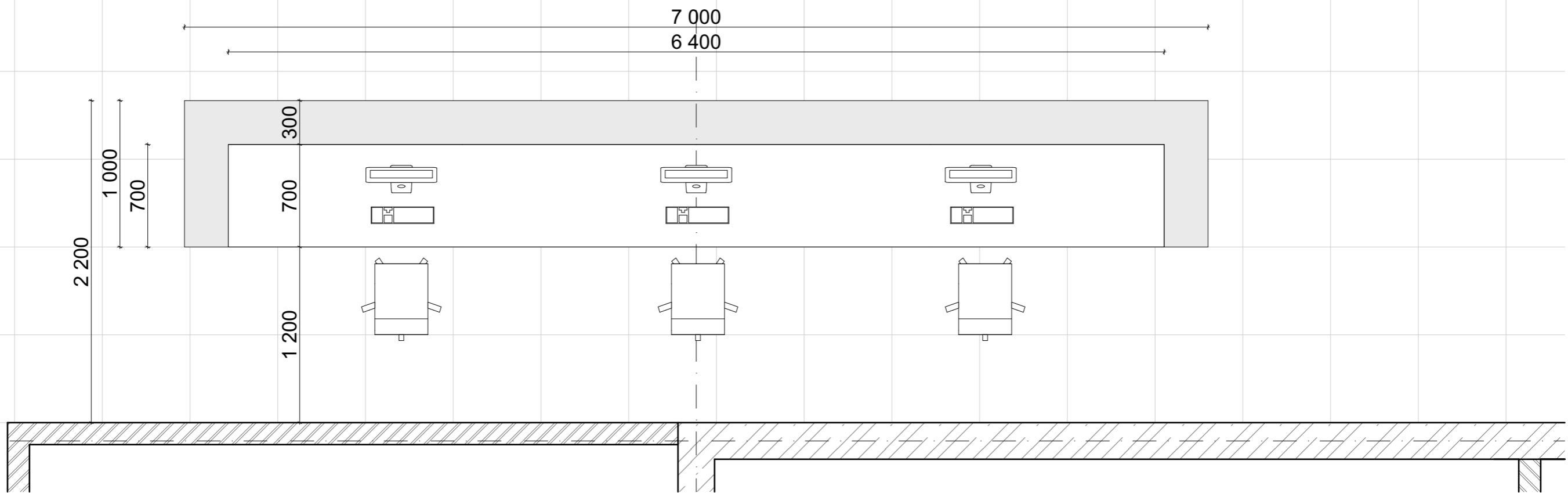
doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Konzultant

doc. Ing. arch. Petr Kordovský

Vypracovala

Anastasiia Minkova



$\pm 0.000 = 234,000 \text{ m n.m. Bpv; S-JTSK}$

Projekt

Administrativní budova Žižkov

novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem

Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov



Název výkresu

Půdorys recepční pult

Fakulta architektury ČVUT



Atelier Kordova & Vrbata

Vypracoval

Anastasiia Minkova

Měřítko

1:30

Konzultant

doc. Ing. arch. Petr Kordova

Datum

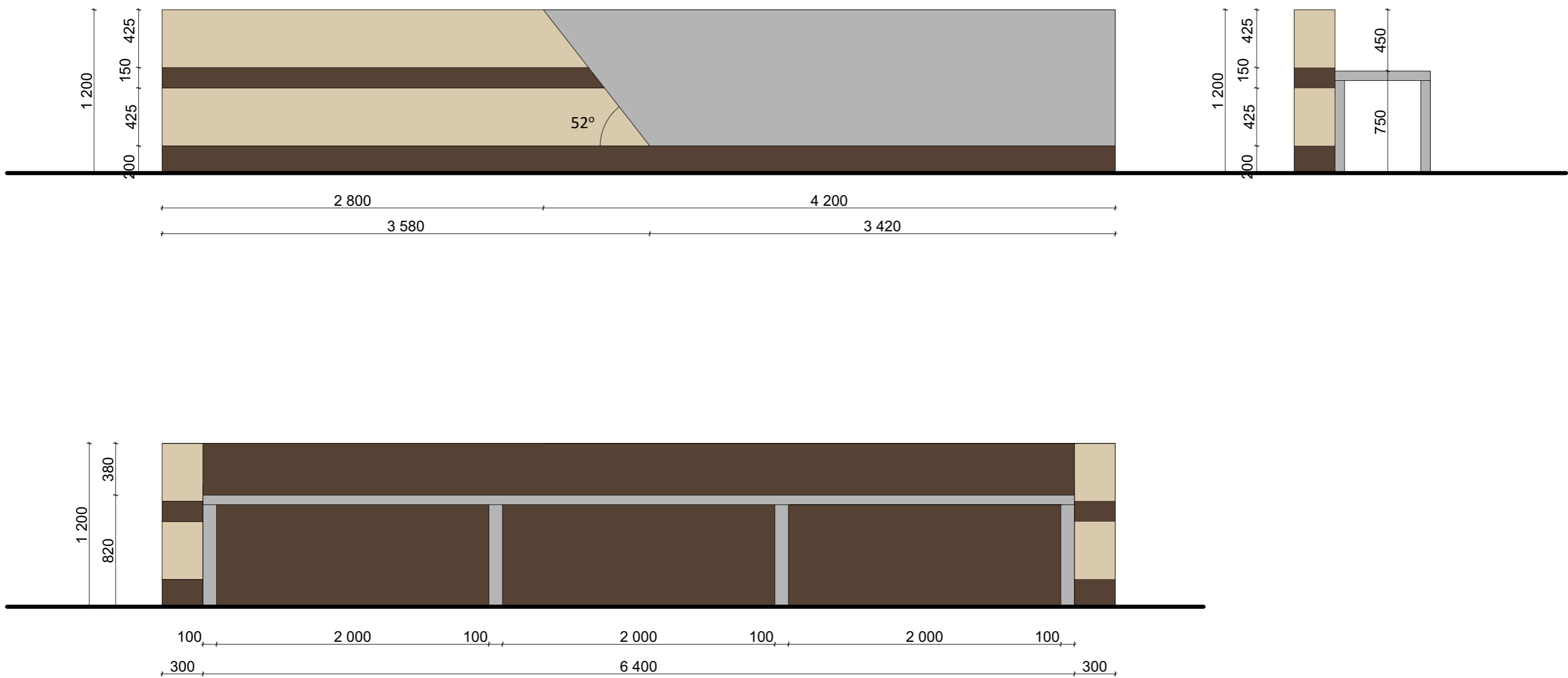
20.5.2025

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Petr Kordova

Číslo výkresu

E.1.2.1



±0.000 = 234,000 m n.m. Bpv; S-JTSK



Projekt
Administrativní budova Žižkov
 novostavba administrativní budovy s obchodním parтерem
 Hartigova, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Název výkresu Atyp – recepční pult	Fakulta architektury ČVUT Atelier Kordovaš & Vrbata
Vypracoval Anastasiia Minkova	Měřítko 1:30
Konzultant doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Datum 20.5.2025
Vedoucí práce doc. Ing. arch. Petr Kordovaš	Číslo výkresu E.1.2.2





OBSAH – DOKLADOVÁ ČÁST

Zadání bakalářské práce
Prohlášení autora
Průvodní list
Zadání – Provádění a realizace staveb
Zadání – Stavebně – konstrukční řešení
Zadání – Technika prostředí staveb

F

DOKLADOVÁ ČÁST

Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Název projektu
Administrativní budova Žižkov
Vedoucí práce
doc. Ing. arch. Petr Kordova
Vypracovala
Anastasiia Minkova

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

jméno a příjmení: Anastasiia Minkova

datum narození: 21.02.2003

akademický rok / semestr: LS 2024/2025

studijní program: Architektura a urbanismus

ústav: Ústav navrhování II

vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. arch. Petr Kordovský

téma bakalářské práce: Administrativní budova Žižkov

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Bakalářská práce se zaměřuje na kavárnu administrativní budovy, která dál rozvíjí studijní zpracování v rámci ateliérové výuky. Cílem bakalářské práce je transformace vybrané části bakalářské studie do technické dokumentace (projekty pro stavební povolení).

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Katastrální situační výkres 1:200 až 1:1000

Koordinátní situační výkres 1:200 až 1:1000

Pohledy a půdorysy jednotlivých podlaží 1:50 až 1:300

Řez podzemní a pětadvacátý 1:50 až 1:300; Detaily 1:5 až 1:20

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

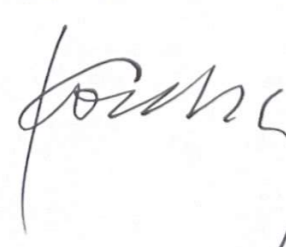
Ble dokumentu, Obsah Bb - Architektura a urbanismus:

akademický rok 2024-25

Datum a podpis studenta

3.02.2025

Datum a podpis vedoucího BP



registrováno studijním oddělením dne

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury	
Autor: Anastasiia Minkova	
Akademický rok / semestr: LS 2024/2025	
Ústav číslo / název: Ústav navrhování II	
Téma bakalářské práce - český název: Administrativní budova Žižkov	
Téma bakalářské práce - anglický název: Administrative building Žižkov	
Jazyk práce: český	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Kordovský
Oponent práce:	Ing.arch. Ivo Chvojka
Klíčová slova (česká):	Administrativní budova, Žižkov, Hartigova
Anotace (česká):	Projekt se zabývá návrhem administrativní budovy na pozemku městské části Praha 3 – Žižkov, v ulici Hartigova. Jedná se o pětipatrovou budovu se třemi podzemními podlažími využívanými jako parkoviště. Hlavní vstup je situován ve středním traktu. Parter obou křídel slouží jako variabilní komerční prostor pro gastronomii, tak pro prodejní plochy. Ve druhém až pátém nadzemním podlaží se nachází kancelářské prostory s možností variabilního usporádání. Konstrukce budovy je tvořena železobetonovým skeletem s integrovanými jádry. Lehká fasáda, členěná vertikálními a horizontálními prvky, zajišťuje moderní a elegantní vzhled a dodává budově vizuální lehkost.
Anotace (anglická):	The project involves the design of an administrative building on a plot located in the Prague 3 – Žižkov district on Hartigova street. It is a five-story building with three underground levels used as parking facilities. The main entrance is situated in the central section. The ground floor of both wings serves as flexible commercial space, suitable for gastronomy as well as retail areas. The second through fifth floors above ground contain office spaces with the option for flexible layouts. The building's structure consists of a reinforced concrete frame with integrated cores. The lightweight facade, articulated by vertical and horizontal elements, provides a modern and elegant appearance, giving the building a sense of visual lightness.

Prohlášení autora

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

V Praze dne 23.5.2025



Podpis autora bakalářské práce

Tento dokument je nedílnou, povinnou součástí bakalářské práce i portfolia (titulní list)

PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2024/2025 LS
Ateliér	Kordovský - Vrbata
Zpracovatel	Anastasija Nikova
Stavba	Administrativní budova Žižkov
Místo stavby	Praha 3, Žižkov
Konzultant stavební části	Ing. Pavel Meloun
Další konzultace (jméno/podpis)	doc. Ing. Karel Lorenc, CSc. Ing. Marta Bláhová Ing. Ondřej Horák, Ph.D. Ing. Aleš Palčík doc. Ing. arch. Petr Kordovský

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva	Technická zpráva	architektonicko-stavební části statika TZB realizace staveb
Situace (celková koordinační situace stavby)			
Půdorysy	Půdorys 2.pP Půdorys 1.pP Půdorys 1.NP Půdorys 2.NP Půdorys střechy Výkres základu		
Řezy	Řez A-A' Řez B-B' Řez C-C'		Řez fasádou
Pohledy	Pohled severní Pohled východní Pohled jižní Pohled západní		
Výkresy výrobků			
Detaily	Detail vložení schodiště Detail atiky Detail hajsového střechy Detail systému LOP Detail braku		

PRŮVODNÍ LIST

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

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	viz. zadání
TZB	viz. zadání
Realizace	viz. zadání
Interiér	viz. zadání, recepce

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

Požární 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.

Ústav: Stavitelství II. – 15124
 Předmět: Bakalářský projekt
 Obor: Provádění a realizace staveb
 Ročník: 3. ročník
 Semestr: zimní / letní
 Konzultace: dle rozpisů

Jméno studenta: Anastasia Mihkova	podpis:
Konzultant: Ing. Aleš Palíčka	podpis:

Obsah – bakalářské práce: část REALIZACE STAVEB

- Základní a vymezovací údaje stavby:
 - základní popis stavby; objektů 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)
 - charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
 - údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,
 - požadavky na připojení veřejných sítí
 - požadavky na dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu
 - navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytu, služeb, administrativy apod.)
 - 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,
- Způsob zajištění a tvar stavební jámy s příp. návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby.
 - Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce formou NÁČRTU (IG charakteristiku území, druh zeminy, třídu těžitelnosti, hladinu podzemní vody, ochranná pásma).
 - Bilance zemních prací, požadavky na příslun nebo deponie zemin,
 - Schématicky řez a půdorys stavební jámy s popisem vhodného způsobu zajištění a odvodnění.
- Konstrukční výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné nosné konstrukce.
 - Popis řešení dopravy materiálu na stavbu (betonáž).
 - U želzobetonových stropních konstrukcí navrhne předpokládané záběry pro betonářské práce s ohledem na postup prací - možné pracovní spáry a záběry pro využívání a bednění.
 - 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.),
 - Návrh a výpočet 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.
- Staveništění doprava - svislá:
 - Návrh s odůvodněním zvedacího prostředku -věžový jeřáb - na základě vypsáního přehledu všech zvedaných prvků a jejich hmotností v tabulce břemen.
 - 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 břremenem atp.

Bakalářský projekt

RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: Anastasia Mihkova

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, Ph.D.

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 ztuhajícího 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 vedení 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.

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT
ARCHITEKTURA A URBANISMUS
ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB

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, rozměru 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 ztuhující 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, podpis vedoucího statické části


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

Jméno studenta	Anastasija Minkova
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 rozvodu 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 připojek 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.

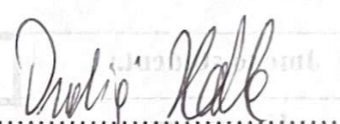
Měřítko : 1 : 700 - 1000

- **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



Podpis konzultanta

- * Možnost případné úpravy zadání konzultantem