

# Městský dům

Praha Vršovice

Bakalářská práce - portfolio

Lenka Ausficírová

Vršovice - Městský dům

ATZBP  
Lenka Ausficírová  
Ateliér Cikán  
ZS 2022/2023  
FA ČVUT

V srdci Vršovic, blízko Botiče se nachází nový bytový dům doplňující současný blok. Lokalita je velice atraktivní svou dostupností centra, ale současně přírodou jí obklopující. Vršovice jsou pro mnoho lidí srdcovou záležitostí, ale s přibývajícími obyvateli a infrastrukturou se vytrácí lokálnost a lidé se sobě vzdalují. Vložený dům dotváří zavedenou strukturu města svou hmotou a svým uspořádáním reaguje na aktuální problémy. Přidání komerčního parteru a ustoupení parkovacích míst do podzemí pomáhá dům dotvářet městské prostředí na něj navazující. Zároveň mohou garáže po snížení jejich vytíženosti sloužit k rozšíření obchodů z parteru, či k expanzi úložných prostor pro obyvatele domu.

Zpřístupnění vnitrobloku je prvkem, který do města přináší zvědavost, částečnou intimitu a dobrodružství. Poloveřejný prostor dvoru dává příležitost ke všednímu setkání místních, hře a vytvoření pevnějšího vztahu s místem. Zahrádka v tomto prostoru dodává osobitý charakter a svou proměnlivost také pomáhá k variabilitě využívání vnitrobloku.

Dům uvnitř svým uspořádáním podporuje utužování spojení mezi lidmi. Různé velikosti bytů dávají příležitost k obývání různým domácnostem, které budou zajišťovat stabilní obývání v průběhu let. Spojovacím prvkem celého objektu je společný venkovní, ale zastřešený prázdný objem vložený do struktury bytů. Díky vizuálnímu propojení tohoto prostoru s více byty, láká k obývání a setkávání. Tento vynechaný prostor hmoty pomáhá i průchodu světla, větru a zvuků domem.

Zároveň i všechny byty uvnitř samostatně vytváří maximálně spojený celek, který se dá variabilně dělit což pomáhá domácnosti k bližšímu fungování, ale zároveň nenarušuje potřebné soukromí jedinců.

„Kontinuita (z lat. *continuus*, souvislý, spojitý) znamená nepřerušenou souvislost, plynulosť, nepřetržité navazování a spojité pokračování.“

Dům tvoří kontinuitu ve své bezprostřední blízkosti, ale také ve svém širším navázání města, nejen tím tvoří **odolnou** součást města.

UMÍSTĚNÍ V  
KONTEXTU  
VRŠOVIC



## ANALÝZY, KONCEPT

Rychlosť pohybu závislá na vybavenosti a charakteru ulíc



Hustota obyvatel

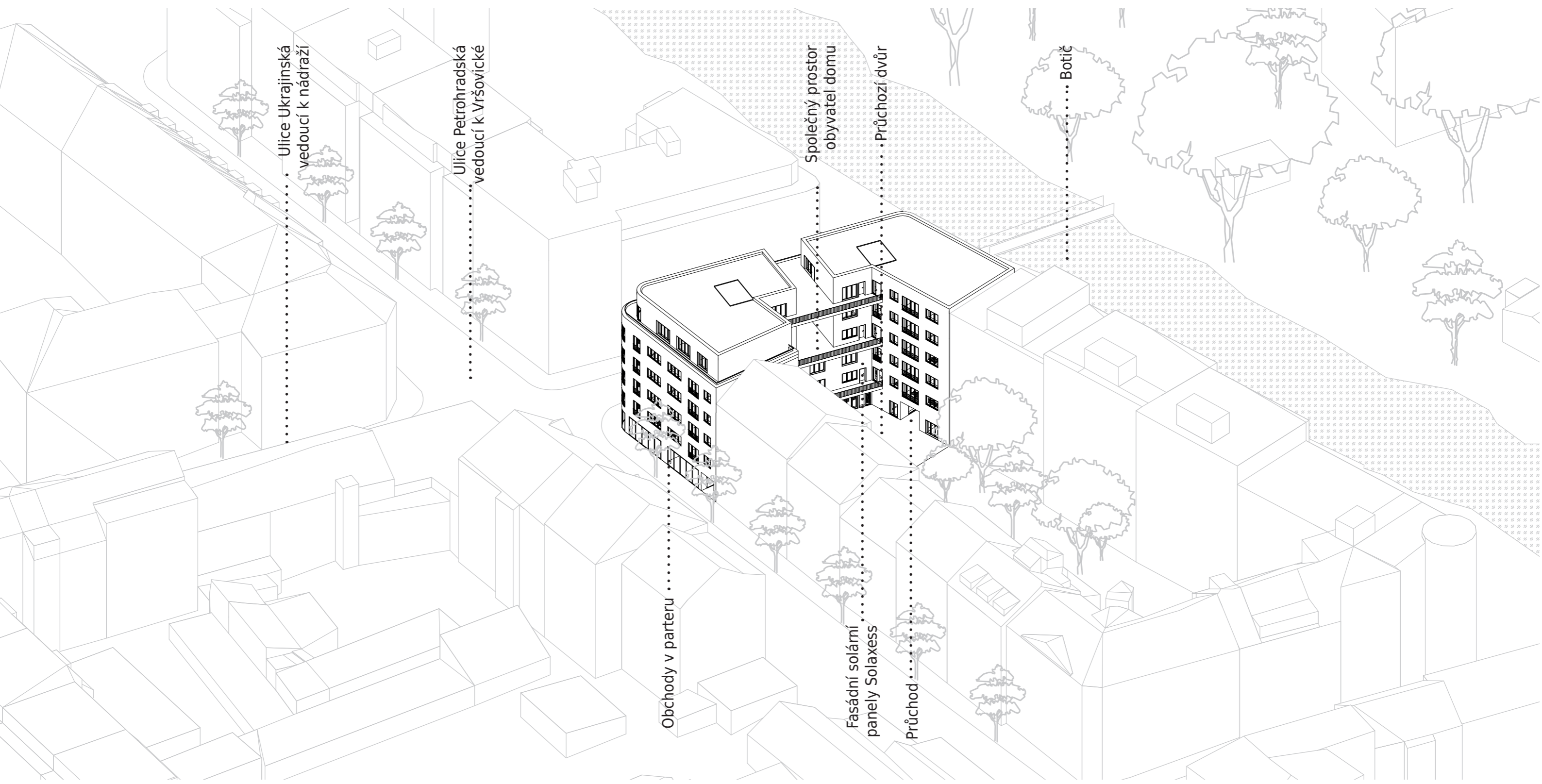


### Analýza vstupů



### Cíle:

- Zvýšení aktivity v parteru
- Doplnění příležitostí pro setkávání
- Zhuštění osídlení
- Doplnění bloku
- Zpřístupnění vnitrobloku a vytvoření důvodu pro jej obývat
- Zlepšení průchodnosti
- Vytvoření nových příležitostí pro všechny věkové skupiny
- Přidání atraktorů v území
- Doplnění polověřejného prostoru do města
- Prostupnost větru, světla, zvuků
- Vložení struktury různě velkých bytů pro různé typy domácností
- Vytvoření odolného organismu správně zasazeného do struktury města



## SITUACE S PŮDORYSEM PARTERU

Dlažba

Chodník

Tráva

Asfalt

Vodní tok





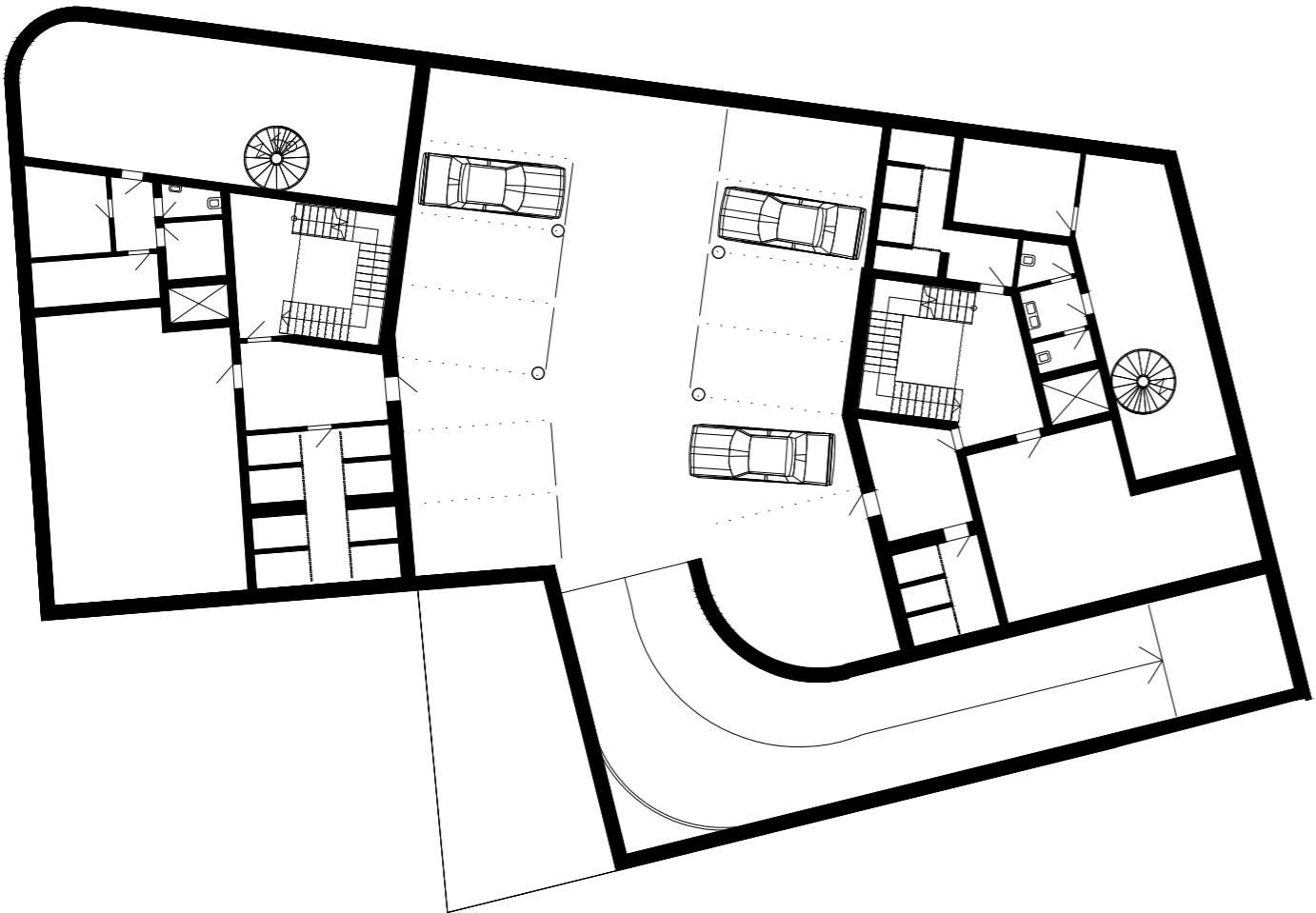
## Hejna - Michal Stránský

čas z ptačí perspektivy  
od tahu k tahu  
nad surovinou oranisk

žluté jak jiskry trčí  
zalomená stébla  
dutinky v mazlavině

průchody do jiných vesmírů

PŪDORYS 1.PP



0 5 10m



PŪDORYS 2.NP





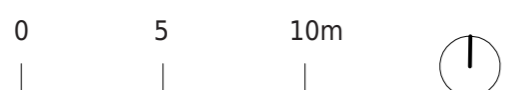
## Holé větve - mlze vystupují žíly - Bohdan Chlíbec

I na podzim  
má černá kočka  
teplý tvar.  
Ostrá křídla ptáků  
ale studí.  
Létají v hejnech  
s padajícím listím.  
Před oknem.  
Okno, poněkud průhledná  
hranice soukromí,  
jako u plodů na obrazech  
Hieronyma Bosche.

PŪDORYS 3.NP



PŪDORYS 4.NP





## in Tvar - Tomáš Štiler

nejraději sedávám  
u stolu pro dav sám  
kde obě nohy a ubrusu lem  
mají více místa pod stolem

nejraději nejsem sám  
ale když musím sedávám  
i na místa kde někdo chybí  
možná že tam čekávám...

bezpochyby

PŪDORYS 5.NP



0  
5  
10m



PŪDORYS 6.NP



POHLED ZÁPADNÍ  
A SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ  
A ŘEZOPOHLED JIŽNÍ





**Cítíte se tu doma? Co je pro vás obecně důležité, abyste se někde cítil doma?**

Pro mě je důležitý to nějaký charisma toho místa, musí to mít nějakýho ducha to prostředí. Takový to srdeční to musí být, jako nějak, že si řeknu jo, tady se mi líbí, tady jsou hezké domy třeba. Že je tam nějaký kouzlo, co mě vezme.

**Je pro vás důležité širší okolí vašeho bytu, myslím tím dům, ulici, čtvrt? Jakým způsobem?**

Tak o ten byt vůbec nejde, to si vždycky udělám jak chci, nějakým způsobem prostě, samozřejmě by hrálo roli, kdybych bydlel v bytě, kde bych koukal z okna do zdi nebo tak a ještě měl třeba nějakýho neuroтика souseda, tak to by mě štvalo, ale asi by to nehrálo roli v tom, že chci být v té čtvrti. Pro mě je důležitý, že ten duch, ale i ta občanská vybavenost, obchody a hospody, že je to prostě takový dohromady. A samozřejmě dělá ten pocit i ta doba strávená tady v tom okolí, když jsem byl mladěj, nebo teda mladší. To děství taky to dělá, ty vzpomínky tady.

**Jsou Vršovice pro vás domovem? Cítíte to tak?**

Ano, jak už jsem řekla. Mám k tomu spoustu důvodů, mám tu byt, svá místa, která mám ráda, vím, kam jít nakoupit, kde zahnout a nezabloudit, mám tu vzpomínky na své vztahy.

**Je pro vás důležité širší okolí vašeho bytu, myslím tím dům, ulici, čtvrt? Jakým způsobem?**

Tak jistě, člověk není pořád jen zavřený v bytě. Když chodí do školy, do práce, na nákup a tak podobně, a když se do bytu vrací, je docela podstatné, kudy chodi - jestli mu hezké okolí zvedá náladu nebo ho nepříjemné okolí štve.

**Jsou Vršovice pro vás domovem? Cítíte to tak? Proč ano/proč ne?**

Doma tu už dneska jsem, nikdy jsem nad tím takhle nepřemýšlel, ale jo, jsem tu doma.

**Je pro vás důležité širší okolí vašeho bytu, myslím tím dům, ulici, čtvrt? Jakým způsobem?**

Ta naše ulice je naše, staráme se o ni všichni, aby tu nebyl bordel a tak. Nás tu není moc, to máte asi 10, 12 sousedů, takže to si hlídáme. Svým způsobem jsme na to i pyšní, že to tu máme pěkný.

**Když řeknu "Vršovice", co se vám vybaví jako první? Co vás napadne?**

To je těžké, jsem tu už tak dlouho. Vybaví se mi Botič, když byl ještě lemovaný pomněnkami a blatouchy a my podél něj chodili pěšky až do Průhonick. Pak se mi taky vybaví Grébovka, kam jsem chodila na rande, kino Pilotů byl náš oblíbený biograf. Do Edenu jsme chodili do zahrádek, kde byla spousta stromů a květin.





## Bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

### Obsah:

#### Dokladová část

Zadání bakalářské práce  
Průvodní list  
Zadání části D.2. Stavebně konstrukční  
Zadání části D.4. Technika prostředí staveb  
Zadání části D.5. Realizace stavby

#### A. Průvodní zpráva

#### B. Souhrnná technická zpráva

#### C. Situační výkresy

C.1. Situace širších vztahů 1:1000  
C.2. Koordinační situace 1:200

#### D.1. Architektonicko-stavební část

D.1.1. Technická zpráva  
D.1.2. Výkresová část

##### Půdorysy:

D.1.2.1. Půdorys 1.PP 1:50  
D.1.2.2. Půdorys 1.NP 1:50  
D.1.2.3. Půdorys 2.NP 1:50  
D.1.2.4. Půdorys 3.NP 1:50  
D.1.2.5. Půdorys 4.NP 1:50  
D.1.2.6. Půdorys 5.NP 1:50  
D.1.2.7. Půdorys 6.NP 1:50  
D.1.2.8. Půdorys střechy 1:50

##### Řezy:

D.1.2.9. Řez A-A' 1:50  
D.1.2.10 Řez B-B' 1:50  
D.1.2.11. Řez fasádou 1:25

##### Pohledy:

D.1.2.12. Pohled severní 1:100  
D.1.2.13. Pohled jižní 1:100  
D.1.2.14. Pohled východní 1:100  
D.1.2.15. Pohled západní 1:100

**Detailly:**

- D.1.2.16. Detail A 1:5
- D.1.2.17. Detail B 1:5
- D.1.2.18. Detail C 1:5
- D.1.2.19. Detail D 1:5
- D.1.2.20. Detail E 1:5
- D.1.2.21. Detail F 1:5
- D.1.2.22. Detail G 1:5
- D.1.2.23. Detail H 1:5
- D.1.2.24. Detail I 1:5
- D.1.2.25. Detail J 1:5

**Tabulky:**

- D.1.2.26. Skladby vertikálních konstrukcí 1:10
- D.1.2.27. Skladby horizontálních konstrukcí 1:10
- D.1.2.28. Skladby střešních konstrukcí 1:10
- D.1.2.29. Tabulka oken 1:100
- D.1.2.30. Tabulka dveří 1:100
- D.1.2.31. Tabulka klempířských prvků 1:10
- D.1.2.32. Tabulka truhlářských prvků 1:20
- D.1.2.33. Tabulka zámečnických prvků 1:30

**D.2. Stavebně-konstrukční řešení**

- D.2.1. Technická zpráva
- D.2.2. Statický výpočet
- D.2.3. Výkresová část
  - D.2.3.1. Výkres tvaru základů 1:100
  - D.2.3.2. Výkres tvaru 1.PP 1:100
  - D.2.3.3. Výkres tvaru 1.NP 1:100

**D.3. Požárně bezpečnostní řešení**

- D.3.1. Technická zpráva
- D.3.2. Přílohy
  - D.3.2.1. Příloha 1
  - D.3.2.2. Příloha 2
  - D.3.2.3. Příloha 3
  - D.3.2.4. Příloha 4

**D.4. Technika prostředí staveb**

- D.4.1. Technická zpráva
- D.4.2. Výkresová část
  - D.4.2.1. Situace 1:200
  - D.4.2.2. Půdorys 1.PP 1:100
  - D.4.2.3. Půdorys 1.NP 1:100
  - D.4.2.4. Půdorys 2.NP 1:100
  - D.4.2.5. Půdorys 3.NP 1:100
  - D.4.2.6. Půdorys 4.NP 1:100
  - D.4.2.7. Půdorys 5.NP 1:100
  - D.4.2.8. Půdorys 6.NP 1:100
  - D.4.2.9. Půdorys střechy 1:100
  - D.4.2.10. Jižní fasády 1:100

**D.5. Realizace staveb**

- D.5.1. Technická zpráva
- D.5.2. Výkresová část
  - D.5.2.1. Situace stavby 1:250
  - D.5.2.2. Situace zařízení staveniště 1:250

**D.6. Projekt interiéru**

- D.6.1. Technická zpráva
- D.6.2. Výkresová část
  - D.6.2.1. Mobiliář, materiály, osvětlení 1:50
  - D.6.2.2. Schodiště
  - D.6.2.3. Vizualizace
  - D.6.2.4. Vizualizace



**Bakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

## Dokladová část

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausfícírová  
Datum: 5/2023



## 2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Lenka Ausficírová

datum narození: 24.07.2000

akademický rok / semestr: 2022/2023 / letní semestr  
obor: architektura a urbanismus  
ústav: Ústav navrhování I 15127  
vedoucí bakalářské práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

téma bakalářské práce: Městský dům

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Předmětem bakalářské práce je dopracování studie do stupně projektové dokumentace pro stavební povolení.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

- Architektonicko-stavební řešení a profesní část dle stávajících standard projektové dokumentace (PD) ke stavebnímu povolení dle vyhlášky 499/2006 (zprávy, koordinační situace, půdorysy, řezy, pohledy, tabulky skladeb s výpočtem tepelného odporu, bilanční tabulky a dokumentace a výpočty profesních částí)
- Vybrané, pro řešení specifické detaily v rozsahu prováděcí, dokumentace 1:1 až 1:10, a v jednom řezu v 1:25
- Návrh integrace domu do veřejného prostoru města - parteru ulice
- Předprostor domu, dlažby, povrchy, veřejné osvětlení, zeleň, příp. venkovní mobiliář
- Vybraná interiérová část v rozsahu základní výtvarné koncepce domu – materiály, barevnost, osvětlení, detail, cílová atmosféra: (vizualizace, pohledy, půdorysy, řez), specifikace hlavních prvků, dokladováno technickými listy a vlastnostmi, pro vybranou část výpočet osvětlení.
- Detaily vestavěného nábytku a základní sestavy mobiliáře deklarující zařiditelnost a obytnost.
- BD v souladu s dokumentem „Obsah bakalářské práce A+U od Ing. Aleš Marek, Ph.D. 13/09/2022“

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Předání

- Tištěná dokumentace - 1x paré
- Přehledové portfolio - 3x ve formátu A3
- Dokumentace ve formátu pdf – odevzdání do systému KOS

Prezentace a obhajoba

- Datová projekce ve formátu pdf
- Plachty s hlavní prezentační částí - volitelné

Datum a podpis studenta

23.2.2023

Datum a podpis vedoucího DP

registrováno studijním oddělením dne

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Lenka Ausficírová

Akademický rok / semestr: Letní semestr 2022/2023 (6. semestr)

Ústav číslo / název: 15127, Ústav navrhování I

Téma bakalářské práce - český název:

MĚSTSKÝ DŮM

Téma bakalářské práce - anglický název:

CITY HOUSE

Jazyk práce: Český

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Oponent práce: Ing.arch. Barbora Weinzettlová

Klíčová slova (česká): Bytový dům, Vršovice, vnitroblok, průchod, kavárna, obchod, blok

Anotace (česká): Doplnění tohoto bloku ve Vršovicích pomáhá vytvořit větší hustotu zastavění, napojení na současný obchodní parter a nové příležitosti, zejména díky zpřístupnění vnitrobloku. Hlavním cílem bylo vytvořit odolnou strukturu ve městě, která díky svých charakteristikám dává vzniknout novým příležitostem a vztahům.

Anotace (anglická): The completion of this block in Vršovice helps to create a higher density of development, a connection to the current commercial parter and new opportunities, especially thanks to the accessibility of the inner block. The main goal was to create a resilient structure in the city, which, thanks to its characteristics, gives rise to new opportunities and relationships.

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 26.5.2023

Podpis autora bakalářské práce

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

## PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2022/2023 / 6. SEMESTR
Ateliér	ATELIÉR CIKÁN, 15127, ÚN1
Zpracovatel	LENKA AUSFICÍROVÁ
Stavba	MĚSTSKÝ DŮM
Místo stavby	PRAHA VRŠOVICE
Konzultant stavební části	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Další konzultace (jméno/podpis)	Ing. Miloslav Smutek, Ph.D. doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D. Ing. Veronika Sojková, Ph.D. Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D. prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

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 1.PP M 1:50 PŮDORYS 1.NP M 1:50 PŮDORYS 2.NP M 1:50 PŮDORYS 3.NP M 1:50 PŮDORYS 4.NP M 1:50 PŮDORYS 5.NP M 1:50 PŮDORYS 6.NP M 1:50 PŮDORYS střechy M 1:50	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Řezy	ŘEZ A-A' M 1:50 ŘEZ B-B' M 1:50 ŘEZ FASÁDOU M 1:25	✓ ✓ ✓
Pohledy	POHLED SEVERNÍ M 1:100 POHLED JIŽNÍ M 1:100 POHLED VÝCHODNÍ M 1:100 POHLED ZÁPADNÍ M 1:100	✓ ✓ ✓ ✓
Výkresy výrobků		
Detaily	DETAIL A - ATIKA M 1:5 DETAIL B - ZÁBRADLÍ TERASY M 1:5 DETAIL C - ZALOMENÍ DESKY UPAVLAČE DETAIL D - UKONČENÍ PAVLACE DETAIL E - NADPRAZÍ A PARAPETOKNA	✓ ✓ ✓ ✓ ✓
	DETAIL F - SOKL PAVLAČE DETAIL G - NAVAZNOST NATERÉN DETAIL H - NADPRAZÍ DVEŘÍ DETAIL I - NAVAZNOST NATERÉN DETAIL J - ZÁKLAD BÍLÁVANÍ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓

## PRŮVODNÍ LIST

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

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ		
Statika	✓	✓
TZB	✓	✓
Realizace	✓	✓
Interiér	✓	✓

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY		

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

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

Bakalářský projekt

## RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: LENKA AUSFIČÍROVÁ

Pedagogové pověření vedením statických částí bakalářských projektů: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D., Ing. Miloslav Smutek, Ph.D., Ing. Tomáš Bittner, Ph.D., Ing. Marián Veverka, 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/pravní-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 zakryvaných konstrukcí; seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů apod.; specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem.

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

#### D.1.2b) Statické posouzení

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

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

#### D.1.2c) Výkresová část

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

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

Konkrétní rozsah zadání stanovuje vedoucí statické části bakalářské práce.

Praha, ..... podpis vedoucího statické části

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

Ústav : Stavitelství II – 15124  
Akademický rok : ..2022/2023.....  
Semestr : .....letní.....  
Podklady : <http://15124.fa.cvut.cz>

Jméno studenta	Lenka Ausficirová
Konzultant	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Obsah bakalářské práce:

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

**• Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých instalací v podlažích**

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

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

Půdorysy v měřítku 1 : 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 : 200 .....

**• 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, 17.5.2023 .....

\* Možnost případné úpravy zadání konzultantem

  
Podpis konzultanta

Ústav : Stavitelství II – 15124  
 Předmět : **Bakalářský projekt**  
 Obor : **Realizace staveb (PAM)**  
 Ročník : 3. ročník, 6. semestr  
 Semestr : letní  
 Konzultant : Dle rozpisů pro ateliéry  
 Informace a podklady : <http://15124.fa.cvut.cz/>

---

Jméno studenta	Lenka Ausficirová	Podpis
Konzultant	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.	Podpis

Podepsané zadání přiložte jako přílohu k zadávacím listům bakalářské práce

### **Obsah – bakalářské práce– letní semestr**

Bakalářská práce z části realizace staveb (PAM) vychází ze cvičení PAM I, které může sloužit jako podklad pro zpracování bakalářské práce. **Cvičení z PAM I vložené bez úprav a značení (viz dále) do bakalářské práce nebude uznáno.**

#### **Obsah části Realizace staveb (PAM):**

1. Textová část:
  - 1.1. Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty stavby se zdůvodněním. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.
  - 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní a vrchní stavba.
  - 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy.
  - 1.4. Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
  - 1.5. Ochrana životního prostředí během výstavby.
  - 1.6. Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a posouzení potřeby vypracování plánu bezpečnosti práce.
2. Výkresová část:
  - 2.1. Celková situace stavby se zakreslením zařízení staveniště:
    - 2.1.1. Hranic staveniště – trvalý zábor.
    - 2.1.2. Staveniště komunikace s vjezdy a výjezdy ze staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
    - 2.1.3. Zdvihacích prostředků s jejich dosahy, základnou a případně jeřábovou dráhou.
    - 2.1.4. Výrobních, montážních, skladovacích ploch a ploch pro sociální zařízení a kanceláře.
    - 2.1.5. Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.



**Bakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

**Obsah:**

A.1. Identifikační údaje stavby

- 1.1. Údaje o stavbě
- 1.2. Kapacita stavby
- 1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- 1.4. Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- 1.5. Seznam vstupních podkladů

**A**

**Průvodní technická zpráva**

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultanti: Ing. arch. Vojtěch Ertl  
                  Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.  
                  Ing. Miloslav Smutek, Ph.D  
                  doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.  
                  Ing. Veronika Sojková, Ph.D.  
                  Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

## A.1. Identifikační údaje stavby

### 1.1. Údaje o stavbě

Název a účel stavby: Městský dům  
 Místo stavby: Praha Vršovice  
 Charakter stavby: novostavba  
 Účel projektu: bakalářská práce  
 Stupeň dokumentace: dokumentace pro stavební povolení  
 Datum zpracování: Letní semestr 2022/2023

### 1.2. Kapacita stavby

Plocha pozemku: 1027 m<sup>2</sup>  
 Zastavěná plocha: 961 m<sup>2</sup>  
 Obestavěný prostor: 12 940 m<sup>3</sup>  
 Hrubá podlažní plocha: 3 697 m<sup>2</sup>  
 Nadmořská výška objektu: 202 m.n.m., Bpv

Účel	Plocha [m <sup>2</sup> ]
Technická zázemí	63
Kavárna	134
Obchod se sportovními potřebami	95
Společné terasy	121
Pavlače	95
Soukromé terasy	43
Garáže	481

Název	Označení	[m <sup>2</sup> ]	Počet osob	Počet jednotek
Byt typ 1	3kk	68,51	3	1
Byt typ 2	4kk	135,14	4	4
Byt typ 3	2kk	57,07	2	4
Byt typ 4 - mezonet	4kk	123,21	4	2
Byt typ 5 - mezonet	4kk	117,15	4	1
Byt typ 6 - mezonet	4kk	123,21	4	2
Byt typ 7	4kk	119,15	4	1
Byt typ 8	1+1	40,67	1	1
Byt typ 9	2kk	52,48	2	1
Byt typ 10	2kk	52,48	2	1

## A.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel projektové dokumentace: Lenka Ausficírová  
 Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
 Konzultanti: Ing. Arch. Vojtěch Ertl  
 Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.  
 Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.  
 doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.  
 Ing. Veronika Sojková, Ph.D.  
 Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

## A.2. Členění stavby na objekty a technologická zařízení

S001 Hrubé TÚ  
 S002 Bytový dům  
 S003 Přípojka kanalizace  
 S004 Přípojka elektřiny  
 S005 Přípojka vody  
 S006 Chodník  
 S007 Zahrádka  
 S008 Čisté TÚ

B001 Bytový dům  
 B002 Garáže

## A.3. Seznam vstupních podkladů

Architektonická studie ATZBP – ZS 2022/2023, FA ČVUT, Ateliér Cikán  
 3D model prahy; dostupné na: <https://www.geoportalpraha.cz/cs/data/otevrenadata/seznam>  
 Opendata Geoportal Praha  
 Inženýrsko-geologická sonda ČGS  
 ČSN 01 3481 Výkresy betonových konstrukcí  
 ČSN EN ISO 3766 Kreslení výztuže do betonu  
 ČSN EN ISO 7519 Technické výkresy – Výkresy pozemních staveb – Základní pravidla  
 zobrazování ve výkresech  
 ČSN EN ISO 8560 Výkresy pozemních staveb – Zobrazování modulových rozměrů, přímek  
 a sítí  
 ČSN EN 1992-1-1 protlacení  
 Podklady pro studenty ČVUT, dostupné z webu:  
<https://recoc.cz/kestazeni/prostudenty-cvut/> (Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.)  
 ČSN EN 13670. Provádění betonových konstrukcí. 2010.  
 ČSN EN 1992-1-1. Navrhování betonových konstrukcí. 2006.  
 ČSN 73 0802. PBS – Nevýrobní objekty. 2009.  
 ČSN 73 0810. PBS – Společná ustanovení. 2016.  
 ČSN 73 0818. PBS – Obsazení objektu osobami. 1997.  
 ČSN 73 0831. PBS – Shromažďovací objekty.  
 ČSN 73 0833. PBS – Budovy pro bydlení a ubytování. 2010.  
 ČSN 73 0873. PBS – Zásobování požární vodou. 2003.  
 Vyhláška č.246/2001 Sb. – Požární prevence



Bakalářská práce  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

B

## Souhrnná technická zpráva

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultanti: Ing. arch. Vojtěch Ertl  
                  Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.  
                  Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.  
                  doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.  
                  Ing. Veronika Sojková, Ph.D.  
                  Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

### Obsah:

#### B.1. Popis území stavby

- 1.1. Charakteristika území a stavebního pozemku
- 1.2. Údaje o souladu s územní plánovací dokumentací
- 1.3. Výčet a závěry z provedených průzkumů a rozborů
- 1.4. Požadavky na demolice a kácení dřevin
- 1.5. Územně technické podmínky – napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- 1.6. Věcné a časové vazby stavby
- 1.7. Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí

#### B.2. Celkový popis stavby

- 2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání
- 2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení
  - 2.2.1. Urbanistické řešení
  - 2.2.2. Architektonické řešení
- 2.2.3. Konstrukční a materiálové řešení
- 2.3. Celkové provozní řešení
- 2.4. Bezbariérové užívání stavby
- 2.5. Bezpečnost při užívání stavby
- 2.6. Zásady požárně bezpečnostního řešení
- 2.7. Úspora energie a tepelná ochrana
- 2.8. Požadavky na prostředí
- 2.9. Vliv na okolí – hluk
- 2.10. Ochrana před negativní účinky vnějšího prostředí – radon, hluk, protipovodňová opatření

#### B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

#### B.4. Dopravní řešení – doprava v klidu

#### B.5. Vegetace a terénní úpravy

- 5.1. Terénní úpravy
- 5.2. Použité vegetační prvky
- 5.3. Biotechnická opatření

## B.1. Popis území stavby

### 1.1. Charakteristika území a stavebního pozemku

Řešený objekt bytového domu s komerčním parterem a podzemními garážemi se nachází v Praze Vršovicích mezi ulicemi Ukrajinská a K Botiči. Hmota objektu doplňuje stávající domovní blok. Objekt je rozdělen na dvě stavební etapy přičemž tento projekt rozpracovává pouze první etapu. Oblast v které se navrhovaný dům nachází je tvořena blokovou zástavbou navazující na říčku Botič. Pro území je také charakteristická blízkost železnice, která ale nějak negativně neovlivňuje řešený pozemek. Spíše oblasti dodává velmi dobrou dopravní dostupnost, která je mimo železniční také doplněna o tramvaje a autobusovou dopravu. Zároveň se v oblasti nachází poměrně hodně zelených ploch, které vyvažují zpevněné povrchy.

### 1.2. Údaje o souladu s územní plánovací dokumentací

Stavba je řešena v souladu s platným územním plánem, kde jsou zastavované parcely definovány jako zastavitelná plocha. Dům také respektuje výškové omezení v oblasti nastavené.

### 1.3. Výčet a závěry z provedených průzkumů a rozborů

V severozápadní části pozemku bych proveden geologický vrt do hloubky 10 m, který odhalil skladbu zeminy, která je tvořena převážně pískem. Ve vrtu je také naznačena hladina podzemní vody, která je -5,8 m pod povrchem terénu. Objekt je po vyhodnocení podkladů založen plošně s železobetonovou základovou deskou tloušťky 400 mm. Stavební jáma může být díky skladbě podloží zajištěna záporovým pažením, které poté zůstane součástí základové konstrukce.

### 1.4. Požadavky na demolice a kácení dřevin

V místech druhé etapy objektu bude bourán bytový dům s garážemi, který svým usazením nerespektuje strukturu oblasti a nepodporuje městský charakter, který je v oblasti žádoucí. Bourání proběhne metodou postupné demontáže, jelikož je původní dům složen z betonových panelů, které by se daly recyklovat. Zároveň je tento způsob zvolen z důvodu co nejméně negativních vlivů na okolní zástavbu.

### 1.5. Územně technické podmínky – napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

V okolních ulicích jsou vedeny inženýrské sítě. Objekt je napojen na veřejný vodovod, jednotnou kanalizaci a také na silnoproud a slaboproud. Ukrajinská ulice vede na nádraží, na navazující ulici Petrohradské je vedena autobusová linka. Přiléhající ulice K Botici je jednosměrná a ulice Ukajinská je obousměrná.

### 1.6. Věcné a časové vazby stavby

Stavebníkem plánovaného objektu je soukromý investor. Objekt bude vznikat ve dvou etapách, které na sebe budou bezprostředně navazovat.

### 1.7. Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí

Parcela 2070/4, 2070/6, 2057, 2059/5, 2059/1

## B.2. Celkový popis stavby

### 2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Předmětem projektu je novostavba bytového domu s kavárnou a obchodem se sportovními potřebami v parteru. Suterén je vyplněn technickým zázemím, parkováním a podzemním patrem kavárny. V přízemí domu je navržen průchod, díky kterému je zpřístupněn vnitroblok a je vytvořeno nové komunikační propojení v oblasti. Druhé až šesté podlaží je vyplněno byty, které jsou velikostně navrhovány ve škále pro diverzitu obyvatel domu a tím zajišťovat stabilní obývání v průběhu let. Východní křídlo objektu je vyplněno jednopodlažními byty přístupnými ze společného komunikačního jádra domu. Část objektu severojižně orientovaná je vyplněna převážně mezonetovými byty, přístupnými z pavlače vedoucí z prostoru domovního schodiště. Ve čtvrtém a šestém nadzemním podlaží je vycházení střední byt a je vytvořena obytná terasa využitelná pro všechny obyvatele domu.

Plocha pozemku: 1027 m<sup>2</sup>  
Zastavěná plocha: 961 m<sup>2</sup>  
Obestavěný prostor: 12 940 m<sup>3</sup>  
Hrubá podlažní plocha: 3 697 m<sup>2</sup>  
Nadmořská výška objektu: 202 m.n.m., Bpv

Účel	Plocha [m <sup>2</sup> ]
Technická zázemí	63
Kavárna	134
Obchod se sportovními potřebami	95
Společné terasy	121
Pavlače	95
Soukromé terasy	43
Garáže	481

Název	Označení	[m <sup>2</sup> ]	Počet osob	Počet jednotek
Byt typ 1	3kk	68,51	3	1
Byt typ 2	4kk	135,14	4	4
Byt typ 3	2kk	57,07	2	4
Byt typ 4 - mezonet	4kk	123,21	4	2
Byt typ 5 - mezonet	4kk	117,15	4	1
Byt typ 6 - mezonet	4kk	123,21	4	2
Byt typ 7	4kk	119,15	4	1
Byt typ 8	1+1	40,67	1	1
Byt typ 9	2kk	52,48	2	1
Byt typ 10	2kk	52,48	2	1

### 2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

#### 2.2.1. Urbanistické řešení

Dům hmotově doplňuje domovní blok a zároveň nabízí nové komunikační propojení. Výškově dům zapadá do okolí, reaguje na situaci sousedních objektů. Komerčním parтерem dům dotváří linku občanské vybavenosti, která dosud byla přerušena.

## 2.2. Architektonické řešení

V srdci Vršovic, blízko Botiče je navhován bytový dům doplňující současný blok. Lokalita je velice atraktivní svou dostupností centra, ale současně přírodou jí obklopující. Vršovice jsou pro mnoho lidí srdcovou záležitostí, ale s přibývajícími obyvateli a infrastrukturou se vytrácí lokálnost a lidé se sobě vzdalují. Vložený dům dotváří zavedenou strukturu města svou hmotou a svým uspořádáním reaguje na aktuální problémy. Přidání komerčního parteru a ustoupení parkovacích míst do podzemí pomáhá dům dotvářet městské prostředí na něj navazující. Zároveň mohou garáže po snížení jejich vytíženosti sloužit k rozšíření obchodů do parteru, či k doplnění úložných prostor pro obyvatele domu. Zpřístupnění vnitrobloku je prvkem, který do města přináší zvědavost, částečnou intimitu a dobrodružství. Polověrejný prostor dvoru dává příležitost ke všednímu setkání místních, hře a vytvoření pevnějšího vztahu s místem. Zahrádka v tomto prostoru dodává osobitý charakter a svou proměnlivostí také pomáhá variabilitě využívání vnitrobloku. Dům uvnitř svým uspořádáním podporuje utužování spojení mezi lidmi. Různé velikosti a typy bytů dávají příležitost k obývání různým domácnostem, které budou zajišťovat stabilní obývání v průběhu let. Spojovacím prvkem celého objektu je společný venkovní, ale zastřešený prázdný objem vložený do struktury bytu přístupný z pavlače. Díky vizuálnímu propojení tohoto prostoru s více byty, láká k obývání a setkávání. Tento vynechaný prostor hmoty pomáhá i průchodu světla, větru a zvuků domem. Zároveň i všechny byty uvnitř samostatně vytváří maximálně spojený celek, který se dá variabilně dělit což pomáhá domácnosti k bližšímu fungování, ale zároveň nenarušuje potřebné soukromí jedinců. Dům tvoří kontinuitu ve své bezprostřední blízkosti, ale také ve svém širším navázání města, nejen tím tvoří odolnou součást města.

## 2.2.3. Konstrukční a materiálové řešení

Stavba je z monolitického železobetonu. Má nosný obvodový plášť a kombinovaný obousměrný systém vnitřních nosných stěn a sloupů. Příčky v budově jsou zděné.

### Vertikální nosné konstrukce

Všechny nosné stěny jsou železobetonové monolitické. Tloušťka obvodových stěn je 250 mm, stěny v suterénu mají tloušťku 300 mm. Tloušťka vnitřních nosných stěn je 200 mm. Sloupy v suterénu jsou oválné a mají rozměr 500x550 mm. Schodiště je řešeno jako železobetonové monolitické.

### Vodorovné nosné konstrukce

Všechny vodorovné nosné konstrukce jsou železobetonové monolitické. Tloušťka stropní desky je 250 mm. Střešní deska má tloušťku také 250 mm.

Kromě železobetonu jsou v domě použity i další materiály, které jsou vždy voleny dle daných požadavků umístění konstrukce a charakteru užívání. Obecně jsou to vždy materiály odolné a trvalé, které nebudou muset být často měněny, což podpoří i dlouhodobou ekonomičnost provozu domu.

## 2.3. Celkové provozní řešení

Objekt slouží převážně k bydlení a obsahuje bytové jednotky přístupné z hlavního komunikačního jádra objektu nebo z pavlače. V parтерu se nachází obchod se sportovními potřebami a kavárna s jedním podzemním patrem.

## 2.4. Bezbariérové užívání stavby

Obchod se sportovními potřebami a jednopodlažní byty ve 2.NP – 5. NP jsou navrženy jako bezbariérové. Vstup do haly objektu se schodištěm a výtahem je v úrovni terénu. Dveře výtahu jsou široké 1000 mm a je před nimi dostatečný prostor pro otočení invalidního vozíku.

## 2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost je zaručena samotným návrhem, který splňuje požadavky dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Sb. a vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Pro zachování bezpečnosti užívání stavby a jeho technických zařízení bude nutná pravidelná kontrola alespoň jednou za 2 roky. Po 15 letech je doporučené provádět kontrolu jednou ročně. Pravidelná kontrola obsahuje předepsanou údržbu technických zařízení, zábradlí a povrchů a užívání veškerých technických zařízení předepsaným způsobem.

## 2.6. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Objekt splňuje požadavky příslušných platných požárně bezpečnostních norem. Únik z bytové části objektu je umožněn skrze CHÚC typu A, která je tvořena hlavním komunikačním schodištěm objektu. Únik z prostor kavárny a obchodu je přímý, na venkovní prostranství. Podrobnější požárně bezpečnostní řešení viz D.3 Požárně bezpečnostní řešení.

## 2.7. Úspora energie a tepelná ochrana

Celková konstrukce objektu je navržena tak, aby splňovala normové hodnoty součinitel pro stupně tepla jednotlivých konstrukcí podle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – část 2: Požadavky. Energetická náročnost budovy bude v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., v platném znění. Budova má energetickou náročnost třídy B.

## 2.8. Požadavky na prostředí

### Větrání bytového domu

Větrání bytů je podtlakové, vzduch je odsáván z hygienického zázemí větráky a z kuchyní pomocí digestoří.

Do schodišťového prostoru je přiváděn předechnívaný vzduch ze střechy a odvod je zajištěn otevíratelným světlíkem, který se nachází nad celou plochou schodiště. Obdobně je větrání zajištěno v garážích, kde je ale i pro odvod instalováno potrubí. Přívodní i odvodní potrubí ústí na střechu. Potrubí budou provedena z pozinkované oceli.

### Větrání komerčních jednotek

Každá jednotka je větrána samostatnou vzduchotechnickou jednotkou. Obě jednotky jsou umístěny v suterénu pod stropem a přívodní i odvodní vzduch je čerpán ze střechy.

### Výpočet tepelných ztrát objektu

V objektu je navrženo tepelné čerpadlo země voda, které získává energii pomocí energeticky aktivované základové desky. Čerpadlo je umístěno v technické místnosti v suterénu a je napojeno na rozdělovač energetické desky.

Ohřev užitkové a otopné vody je zajištěn tepelným čerpadlem. Systém vytápění je nízkoteplotní, teplotní spád je 45/35 °C. Otopná soustava je dvoutrubková, svislé rozvody jsou vedeny převážně v instalačních šachtách, vodorovné v podlahách.

V bytových jednotkách je navrženo podlahové vytápění, které je v koupelnách doplněno o otopný žebřík. Komerční jednotky jsou vytápěny pomocí temperace železobetonových stěn. Chlazení komerčních jednotek je zajištěno skrze vzduchotechnické jednotky.

#### Vodovod

Vnitřní vodovod je napojen pomocí plastové vodovodní přípojky DN80 z hlavního vodovodního řádu na ulici K Botiči do technické místnosti v 1.PP, kde je umístěna vodoměrná sestava a hlavní uzávěr vody. Potrubí je domem svisle rozváděno pomocí instalacích šachet. Horizontální rozvody jsou řešeny převážně v rámci instalacích předstěn.

V kuchyních je potrubí vedeno za kuchyňskou linkou. U dlouhých úseků potrubí jsou použity kompenzátorové roztažnosti. V každém bytu je přístupný podružný vodoměr měřící spotřebu vody. Teplá voda je centrálně ohřívána v technické místnosti v 1.PP, kde jsou umístěny dva zásobníky, každý o objemu 1400 l. U rozvodů je navržena cirkulace.

V objektu je také požární hydrant, který je rovněž napojen na přípojku vody.

#### Kanalizace

Objekt je napojen na veřejnou kanalizační síť. Přípojka DN 125 je umístěna na ulici K Botiči. Hlavní větve kanalizace jsou navrženy jako DN 125, zařizovací předměty DN 100, DN 70 a DN 50. Svislé potrubí je vedeno v instalacích šachtách. Ležaté rozvody jsou minimálního spádu 3% a jsou vedeny instalacemi předstěnami nebo za kuchyňskou linkou. Ve zdvojené podlaze bytu v 1.NP jsou převedeny šachtové rozvody do společné šachty. V kritických místech budou umístěny čisticí tvarovky. Každá větev svislého potrubí je odvětrána na střeše.

Dešťová kanalizace je vedena střešními vpusťmi DN 100 skrze instalací šachty až do akumulační nádrže v 1.PP. V rámci akumulační nádrže je zajištěno také přečištění z důvodu zpětného využívání vody na zalévání zahrady a na doplňování nádrže SHZ.

#### Elektroinstalace

Přípojkou je elektřina vedena do samostatné technické místnosti pro elektroinstalace. V místnosti je umístěn domovní rozvaděč, baterie a měnič. Elektrická energie je také získávána z FVE panelů umístěných na jižní fasádě domu.

Rozvody jsou taženy stoupacím potrubím. U bytů s pavlačí vedou instalace přímo do bytových rozvaděčů. Ve zbývající části domu jsou instalace vedeny vždy do patrového rozvaděče a poté do jednotlivých bytových rozvaděčů.

#### 2.9. Vliv na okolí – hluk

V objektu není navržen žádný zdroj hluku nebo vibrací, který by zhoršil současné hlukové poměry v okolí anebo by porušoval maximální dovolenou hladinu hluku v okolí stavby.

#### 2.10. Ochrana před negativní účinky vnějšího prostředí – radon, hluk, protipovodňová opatření

Ochrana před pronikáním radonu z podloží: Koncentrace radonu je v území nízká, zvolené řešení objektu slouží jako dostatečná ochrana.

Ochrana před bludnými proudy: Stavba se nenachází na území s bludnými proudy.

Ochrana před technickou seismicitou: Stavba se nenachází v seismicky aktivním území.

Ochrana před hlukem: Ochrana před hlukem není zvlášť řešena, jsou použity standardní řešení pro neprůzvučnost obvodového pláště. Okna jsou osazena izolačními trojskly, těžký obvodový plášť s nosnou stěnou z železobetonu má dostatečný akustický útlum.

Protipovodňová opatření: Objekt se nenachází v záplavovém území.

#### B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

Vodovodní přípojka: Vnitřní vodovod je napojen pomocí PE vodovodní přípojky DN80 na veřejný vodovodní řád. Vodoměrná sestava je umístěna v 1PP technické místnosti.

Kanalizační přípojka: Splašková voda je odváděna přes výstupní šachty do suterénu, kde ji svodné potrubí odvádí přes přečerpávací šachtu k uličnímu řádu. Kanalizační přípojka je navržena z PVC, DN125.

Přípojka elektro: Přípojka sítě je do objektu vedena v zemi v hloubce 0,5 m. Připojovací skřín se nachází v nice u hlavního vstupu do bytové části objektu. Hlavní domovní rozvaděč se nachází v technické místnosti 1PP.

Přípojka geotermální energie: Tepelné čerpadlo je připojeno na síť energeticky aktivovanou základovou desku domu. Více viz samostatná příloha část D.4 Technika prostředí staveb.

#### B.4. Dopravní řešení – doprava v klidu

V suterénu objektu jsou navrženy automobilové zakladače pro 2 auta nad sebou. Zakladačů je v suterénu umístěno celkem 8, tvoří tedy 16 stání pro rezidenty objektu. V garážích je také jedno parkovací místo pro osoby s omezenou schopností pohybu.

#### B.5. Vegetace a terénní úpravy

##### 5.1. Terénní úpravy

Vykopaná zemina bude skladována na pozemku a následně bude použita pro zasypání stavebních výkopů.

##### 5.2. Použité vegetační prvky

Nepochozí střecha v úrovni 6.NP je řešena jako extenzivní. Dále je v přízemí intenzivní zelená střecha sloužící jako zahrádka přilehlajícího bytu. Na pozemku je také vynechán kus, který nebude vůbec vykopán a zde bude zasazen strom.

##### 5.3. Biotechnická opatření

Není předmětem rozsahu zpracovávané dokumentace.

#### B.6. Ekologie

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Naopak se snaží využívat obnovitelné zdroje energie jako jsou tepelné čerpadlo a FVE panely.

#### B.7. Zásady organizace výstavby

Více viz samostatná příloha část D.5. Realizace stavby.

**Obsah:**

- C.1. Situace širších vztahů
- C.2. Koordinační situace



**Šakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

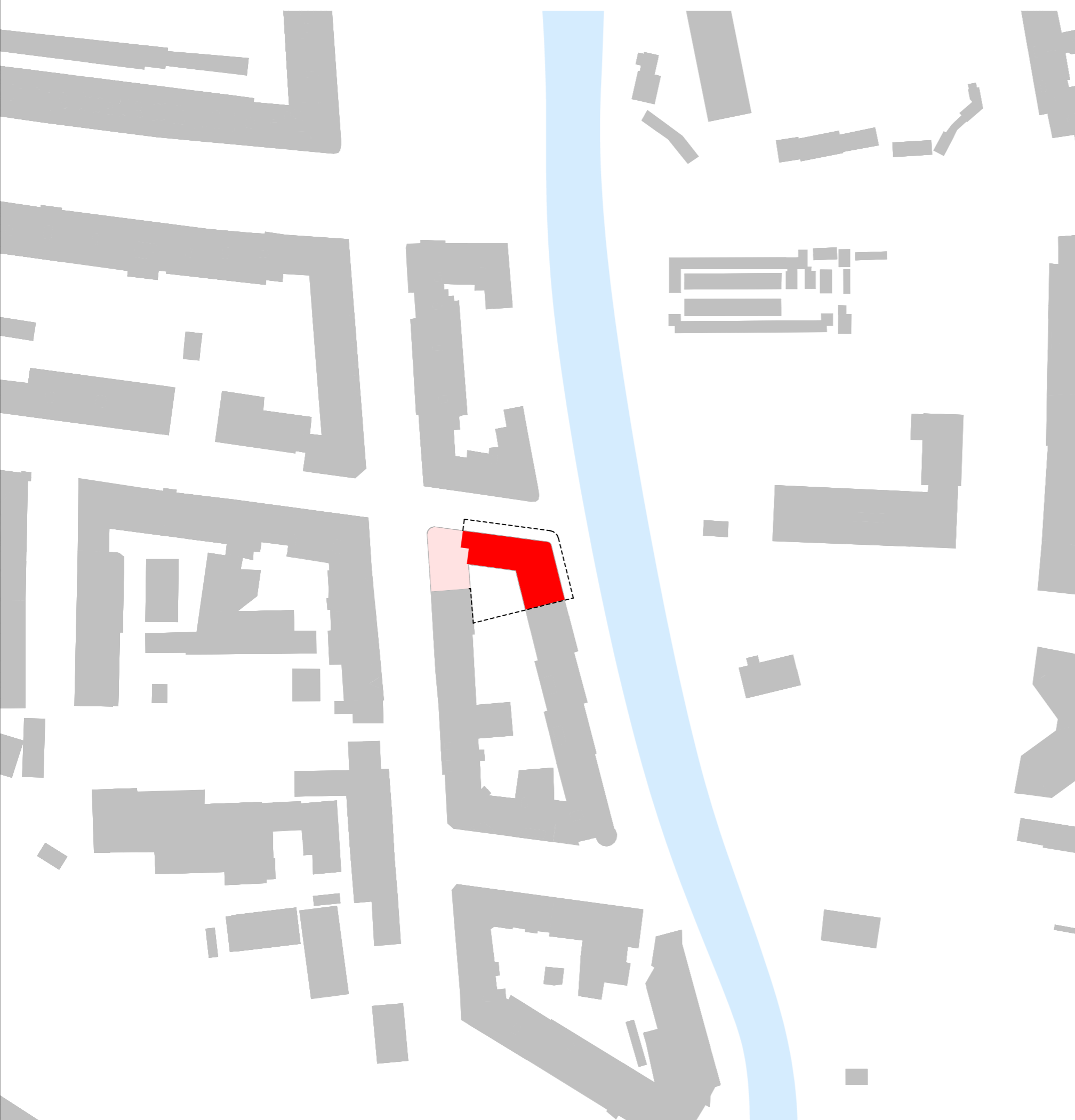
## C Situační výkresy

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultant: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.  
Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

Situace širších vztahů

1 : 1000



Legenda

- stávající objekty
- říčka Botič
- navrhovaný objekt - 2. etapa
- navrhovaný objekt - 1. etapa
- řešený pozemek 1. etapy



Městský dům



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Situaciční výkresy

část

4xA4 Formát | 05/2023 Datum

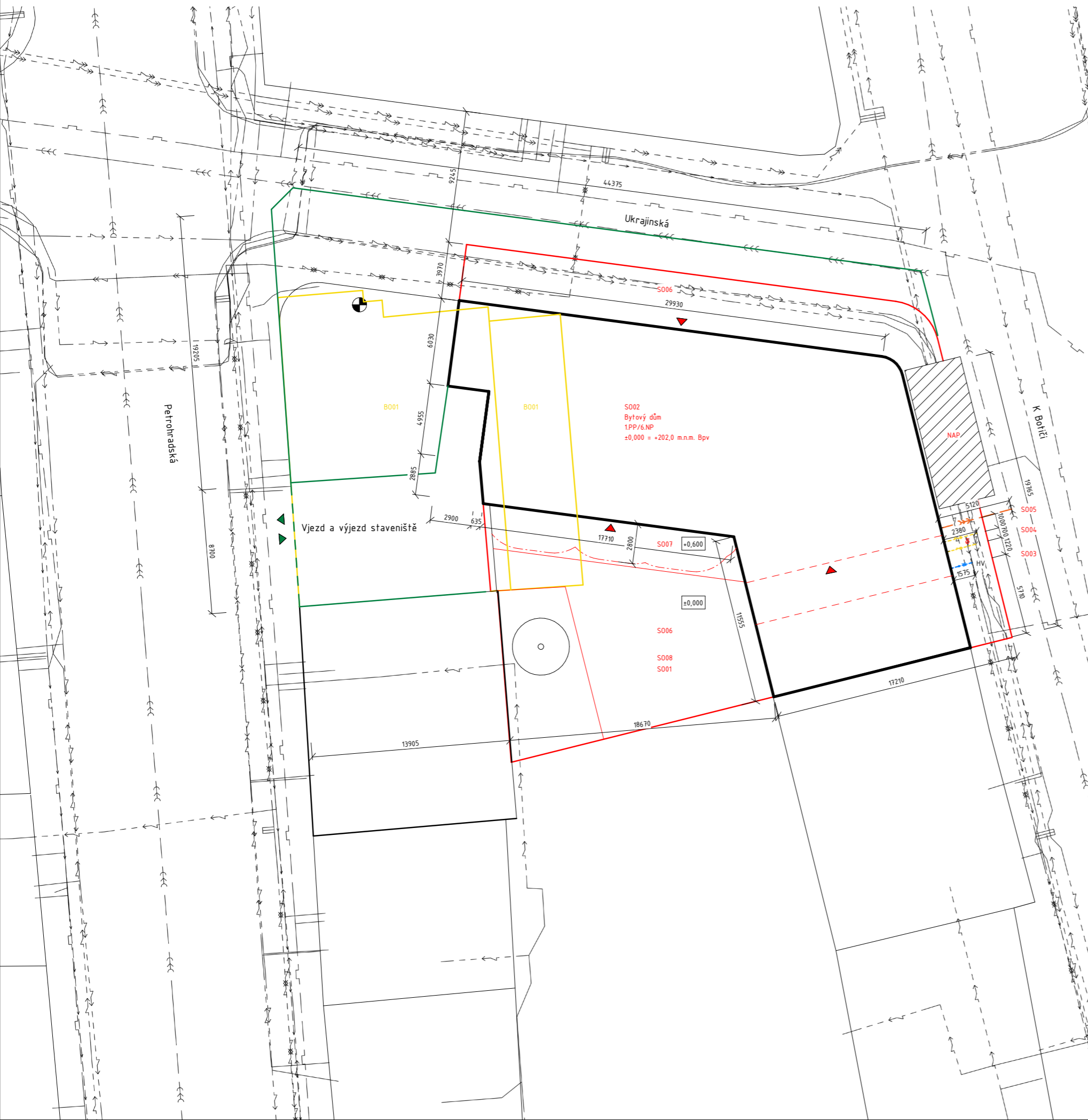
1 : 1000 Měřítko | C.1. Číslo výkresu

Situace širších vztahů

Výkres

## Koordináční situace

1 : 200



## Stavební objekty:

S001	hrubé terénní úpravy
S002	bytový dům
S003	přípojka kanalizace
S004	přípojka elektro
S005	přípojka vody
S006	chodník
S007	zahrada
S008	čisté terénní úpravy

## Bourané objekty:

B001	bytový dům
B002	garáže

## Plochy:

Plocha pozemku: 1027 m<sup>2</sup>  
Zastavěná plocha: 961 m<sup>2</sup>  
Obestavěný prostor: 12 940 m<sup>3</sup>  
Hrubá podlažní plocha: 3 697 m<sup>2</sup>

## Legenda:

<span style="color:red">—</span>	řešený pozemek
<span style="color:black">—</span>	řešená část objektu
<span style="color:green">—</span>	okolní objekty
<span style="color:green">—</span>	trvalý zábor pozemku
<span style="color:grey">—&gt;—</span>	stávající kanalizace
<span style="color:yellow">—&gt;—</span>	stávající el. vedení silnoproud
<span style="color:yellow">—&gt;—</span>	stávající el. vedení slaboproud
<span style="color:blue">—&gt;—</span>	stávající plynovod
<span style="color:grey">—&gt;—</span>	stávající vodovod
<span style="color:orange">—&gt;—</span>	přípojka kanalizace
<span style="color:yellow">—&gt;—</span>	přípojka elektřiny silnoproud
<span style="color:yellow">—&gt;—</span>	přípojka elektřiny slaboproud
<span style="color:blue">—&gt;—</span>	přípojka vody
<span style="color:grey;">○</span>	geologická sonda
<span style="color:red;">▲</span>	vstup do objektu
<span style="color:red;">■</span>	nástupní požární plocha



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

Část

4xA4

Formát

1 : 200

Datum

C.2.

Měřítko

Koordináční situace

Výkres



**Bakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

## D.1 Architektonicko – stavební část

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultant: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.  
Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

### Obsah:

#### D.1.1. Technická zpráva

- 1.1. Účel objektu
- 1.2. Architektonicko-výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení
- 1.3. Bezbariérové užívání stavby
- 1.4. Kapacity, užitné plochy, obestavěný prostor
- 1.5. Konstrukční a stavebně technické řešení

Základy  
Zajištění stavební jámy  
Svislé nosné konstrukce  
Vodorovné nosné konstrukce  
Schodiště  
Podlahy  
Střechy  
Výplně otvorů  
Omítky  
Klempířské prvky  
Zámečnické prvky  
Obklady  
Dilatace

- 1.6. Tepelně technické řešení
- 1.7. Vliv objektu na životní prostředí
- 1.8. Dopravní řešení
- 1.9. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

#### D.1.2. Výkresová část

- D.1.2.1. Půdorys 1.PP
- D.1.2.2. Půdorys 1.NP
- D.1.2.3. Půdorys 2.NP
- D.1.2.4. Půdorys 3.NP
- D.1.2.5. Půdorys 4.NP
- D.1.2.6. Půdorys 5.NP
- D.1.2.7. Půdorys 6.NP
- D.1.2.8. Půdorys střechy

- D.1.2.9. Řez A-A'
- D.1.2.10. Řez B-B'
- D.1.2.11. Řez fasádou

- D.1.2.12. Pohled severní
- D.1.2.13. Pohled jižní
- D.1.2.14. Pohled východní
- D.1.2.15. Pohled západní vnitřní

- D.1.2.16. Detail A – Atika nezateplené terasy
- D.1.2.17. Detail B – Zábradlí zateplené terasy
- D.1.2.18. Detail C – Zalomení desky u pavlače
- D.1.2.19. Detail D – Ukončení pavlače
- D.1.2.20. Detail E – Nadpraží a parapet okna
- D.1.2.21. Detail F – Sokl pavlače
- D.1.2.22. Detail G – Návaznost bytu na intenzivní střechu
- D.1.2.23. Detail H – Napraží dveří
- D.1.2.24. Detail I – Návaznost obchodu na terén
- D.1.2.25. Detail J – Založení bílé vany u záporového pažení
- D.1.2.26. Skladby vertikálních konstrukcí
- D.1.2.27. Skladby horizontálních konstrukcí
- D.1.2.28. Skladby střešních konstrukcí
- D.1.2.29. Tabulka oken
- D.1.2.30. Tabulka dveří
- D.1.2.31. Tabulka klempířských prvků
- D.1.2.32. Tabulka truhlářských prvků
- D.1.2.33. Tabulka zámečnických prvků

## Technická zpráva

### 1. Účel objektu

Dům je rozdělen do dvou stavebních etap. Technická zpráva a výkresy řeší pouze 1. etapu.

Navrhovaným objektem je trvalá novostavba bytového domu s kavárnou a obchodem se sportovními potřebami v Praze Vršovicích mezi ulicemi Ukrainská a K Botiči. Hmotově doplňuje domovní blok a tím dotváří tradiční městskou strukturu charakteristickou pro tuto oblast.

V návrhu je také zohledněno zapracování prostupnosti územím, kterou bloky většinou nepodporují. V přízemí domu se nachází volně přístupný průchod, kterým se dá dostat do vnitrobloku. Na tuto linii bude v druhé etapě navazovat další průchod, tudíž kdykoliv bude moct projít do vnitrobloku, objevit jinou vrstvu města a poté plynule dojít zpět do rušné městské ulice.

### 1.2. Architektonicko-výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

V srdci Vršovic, blízko Botiče je navrhován bytový dům doplňující současný blok. Lokalita je velice atraktivní svou dostupností centra, ale současně přírodou jí obklopující. Vršovice jsou pro mnoho lidí srdcovou záležitostí, ale s přibývajícími obyvateli a infrastrukturou se vytrácí lokálnost a lidé se sobě vzdalují.

Vložený dům dotváří zavedenou strukturu města svou hmotou a svým uspořádáním reaguje na aktuální problémy. Přidání komerčního parteru a ustoupení parkovacích míst do podzemí pomáhá dům dotvářet městské prostředí na něj navazující. Zároveň mohou garáže po snížení jejich vytíženosti sloužit k rozšíření obchodů do parteru, či k doplnění úložných prostor pro obyvatele domu.

Zpřístupnění vnitrobloku je prvkem, který do města přináší zvědavost, částečnou intimitu a dobrodružství. Polověřejný prostor dvoru dává příležitost ke všednímu setkání místních, hře a vytvoření pevnějšího vztahu s místem. Zahrádka v tomto prostoru dodává osobitý charakter a svou proměnlivostí také pomáhá variabilitě využívání vnitrobloku.

Dům uvnitř svým uspořádáním podporuje užívání spojení mezi lidmi. Různé velikosti a typy bytů dají příležitost k obývání různým domácnostem, které budou zajišťovat stabilní obývání v průběhu let. Spojovacím prvkem celého objektu je společný venkovní, ale zastřešený prázdný objem vložený do struktury bytů přístupný z pavlače. Díky vizuálnímu propojení tohoto prostoru s více byty, láká k obývání a setkávání. Tento vyněchaný prostor hmoty pomáhá i průchodu světla, větru a zvuků domem.

Zároveň i všechny byty uvnitř samostatně vytváří maximálně spojený celek, který se dá variabilně dělit což pomáhá domácnosti k bližšímu fungování, ale zároveň nenarušuje potřebné soukromí jedinců.

Dům tvoří kontinuitu ve své bezprostřední blízkosti, ale také ve svém širším navázání města, nejen tím tvoří odolnou součást města.

### 1.3. Bezbariérové užívání stavby

Obchod se sportovními potřebami a jednopodlažní byty ve 2.NP – 5. NP jsou navrženy jako bezbariérové. Vstup do hal objektu se schodištěm a výtahem je v úrovni terénu. Dveře výtahu jsou široké 1000 mm a je před nimi dostatečný prostor pro otočení invalidního vozíku.

### 1.4. Kapacity, užitné plochy, obestavěný prostor, provozní řešení

Objekt slouží převážně k bydlení a obsahuje mezonetové i jednopodlažní byty. Dispozičně se jedná o 1+1, 2kk, 3kk, 3+1, a 4kk. Velikosti bytů jsou zvoleny ve škále, aby dům disponoval různorodými skupinami obyvatel ať už by se jednalo o jednotlivce, páry, či rodiny. V 4. NP a 6.NP je umístěna exteriérová obytná terasa dostupná z pavlače a využitelná pro všechny obyvatele domu.

Plocha pozemku: 1027 m<sup>2</sup>  
Zastavěná plocha: 961 m<sup>2</sup>  
Obestavěný prostor: 12 940 m<sup>3</sup>  
Hrubá podlažní plocha: 3 697 m<sup>2</sup>  
Nadmořská výška objektu: 202 m.n.m., Bpv

Účel	Plocha [m <sup>2</sup> ]
Technická zázemí	63
Kavárna	134
Obchod se sportovními potřebami	95
Společné terasy	121
Pavlače	95
Soukromé terasy	43
Garaže	481

Název	Označení	[m <sup>2</sup> ]	Počet osob	Počet jednotek
Byt typ 1	3kk	68,51	3	1
Byt typ 2	4kk	135,14	4	4
Byt typ 3	2kk	57,07	2	4
Byt typ 4 - mezonet	4kk	123,21	4	2
Byt typ 5 - mezonet	4kk	117,15	4	1
Byt typ 6 - mezonet	4kk	123,21	4	2
Byt typ 7	4kk	119,15	4	1
Byt typ 8	1+1	40,67	1	1
Byt typ 9	2kk	52,48	2	1
Byt typ 10	2kk	52,48	2	1

## 1.5. Konstrukční a stavebně technické řešení

### Základy

Objekt je založen plošně na základové desce tloušťky 400 mm. V místě zakladačů v suterénu je úroveň snížena a zde je tloušťka desky 700 mm. Základová spára má ve většinové ploše hodnotu -3,900 a v místě zakladačů -6,200. Obě hodnoty jsou vztaženy k ±0,000. Spodní stavba je řešena jako železobetonová bílá vana. Základová spára je nad hladinou spodní vody. Obvodové stěny pod úrovni terénu mají tloušťku 300 mm.

### Zajištění stavební jámy

Geologické a hydrogeologické poměry v podloží byly zjištěny za pomocí 10 m dlouhého vrtu. Podloží se skládá převážně z písků. Třída těžitelnosti je u většiny hornin I., těžba bude prováděna běžnými mechanismy. Hladina podzemní vody je 5,8 metrů pod úrovni terénu.

Pro zabezpečení stavební jámy je zvoleno záporové pažení, na které poté bude provedena izolace spodní stavby. Pažení tedy zůstane součástí objektu.

Hladina podzemní vody zasahuje pouze do lokálních sníženin, kde bude vyřešena hydroizolace proti průniku vody. Povrchová voda, která bude nashromážděna na dně jámy, bude odvedena drenáží po obvodě do sběrných studen a průběžně pročištěvána.

### Všesíle nosné konstrukce

Všechny nosné stěny objektu jsou řešeny jako železobetonové monolitické v tloušťkách 250 a 200 mm. V 1.PP a 1.NP jsou navrženy nosné sloupy rozměru 500 x 550 mm, dle statického výpočtu. Nenosné příčky objektu jsou řešeny jako keramické zděné o tloušťce 115 mm.

### Vodorovné nosné konstrukce

Stropní i střešní nosné konstrukce jsou řešeny jako železobetonové monolitické o tloušťce 250 mm. Pavlače jsou řešeny jako konzoly s přerušením tepelného mostu, pomocí iso nosníku. Ze spodní a čelní hrany jsou omítнутý. Obytná terasa v úrovni 6. NP je také tepelně oddělena pomocí iso nosníku, ta je ale ze spodní hrany ponechána v úpravě pohledového betonu. V místech styku se svislými konstrukcemi, dveřními a okenními otvory je použita stěrková hydroizolace triflex.

### Schodiště

Hlavní komunikační schodiště domu a také schodiště v mezonetových bytech jsou řešena jako monolitická. V interiéru kavárny je navrženo ocelové schodiště. Uložení schodišť bude provedeno pomocí pružně izolačních materiálů pro omezení šíření hluku a vibrací do dalších konstrukcí. Zábradlí bude u hlavního komunikačního schodiště výšky 1100 mm. U schodišť mezonetových bytů bude zábradlí výšky 1000 mm.

### Podlahy

Nášlapná vrstva podlah v obchodě, kavárně, společném zázemí bytového domu a technických místnostech řešena jako betonová mazanina s povrchovou úpravou polyuretanového laku. V suterénu bude proveden epoxidový nátěr. V bytech budou v obytných místnostech nášlapnou vrstvou dubové parkety dvouvrstvé s úpravou olejem. V zádvěřích a hygienickém zázemí bude bílá keramická dlažba s bílou spárovací hmotou. Roznášecí vrstvu podlah bytového domu tvoří betonová mazanina s integrovaným podlahovým vytápěním. Veškeré podlahy bytového domu jsou opatřeny akustickou izolací tl. 25 mm.

### Střechy

Všechny střechy objektu jsou ploché. Vrstvy střech jsou nosné, spádové, hydroziolační a u střech s požadavkem na součinitel prostupu tepla jsou také izolační a pojistné hydroizolační vrstvy. Pochozí střechy mají jako spádovou vrstvu zvolenou litou cementovou pěnu a jako nášlapnou vrstvu keramickou dlažbu exteriérovou formátu 600x600 mm. U nepochozí střechy nacházející se nad 6.NP je zvolena spádová vrstva ve formě deseck z XPS a nejvyšší vrstva formou extenzivní zeleně. U bytu v přízemí objektu je navržena zahrádka, která je konstrukčně také střechou a horní vrstvou tvoří intenzivní zeleně. U zelených střech jsou adekvátně doplněny vrstvy akumulační a proti prosrůstání kořínek.

### Výplně otvorů

#### Okna

Veškerá okna jsou hliníková v provedení s izolačním trojsklem. Montáž je předsazená. Obvod oken je opatřen paropropustnými expanzními páskami. Kliky otevírávých křídel jsou hliníkové matné. V potřebných místech je zasklení protipožární s odolností EI 30 DP3.

#### Dveře

Exteriérové dveře jsou hliníkové. Montáž dveří je předsazená s paropropustnými expanzními páskami po celém obvodě dveří. Prahy vstupních dveří nepřesahují výšku 20 mm.

### Omítky

Pro vnitřní omítky je zvolena omítka s jádrovou a štukovou vrstvou určenou do interiéru. Omítka v interiéru bude opatřena bílou akrylátovou malbou.

Vnější omítky jsou řešeny také jako omítky jádro + štuk, ale vlastnostmi odpovídajícími nárokům na materiál ve vnějším prostředí. Jelikož je omítka aplikována na vnější zateplení minerální vlnou, tak je v jádrové omítce integrována výztužná vrstva perlínky. Malba exteriérových stěn bude bílá silikátová.

#### Klempířské prvky

Veškeré klempířské prvky jsou z lakovaného pozinkovaného plechu. Upevnění příponkami, nebo jsou plechy poplastovány a nataveny v rámci hydroizolace konstrukce.

#### Zámečnické prvky

Exteriérové zábradlí je z oceli a kotveno pomocí T profilu.

#### Obklady

Keramické obklady se nachází v koupelnách, kuchyních, hygienickém zázemí obchodu a toaletách kavárny. V koupelnách je obklad řešen do výšky 1500 či 2000 mm dle toho, jestli je v koupelně sprchový kout, či nikoliv. V hygienickém zázemí obchodu a u toalet kavárny je obklad do výšky 2000 mm.

#### Dilatace

1. etapa stavby není rozdělena do více dilatačních celků.

#### 1.6. Tepelně technické řešení

Obvodová konstrukce je zateplena kontaktním zateplovacím systémem s tloušťkou izolantu 200 mm. Součinitel tepelné vodivosti byl stanoven na  $U=0,178 \text{ W/m}^2\text{K}$  a splňuje tedy požadavky na pasivní standart. Energetický průkaz byl vypočten jako B – úsporný. Veškeré konstrukce na pomezí interiéru a exteriéru byly vypočteny jako vyhovující.

#### 1.7. Vliv objektu na životní prostředí

Budova díky své menší energetické náročnosti nepředstavuje zvýšenou zátěž na životní prostředí. Na ochranu životního prostředí bude dbáno po celou dobu výstavby objektu. Bližší požadavky jsou uvedeny v části dokumentace – realizace stavby.

#### 1.8. Dopravní řešení

V suterénu objektu jsou navrženy automobilové zakladače pro 2 auta nad sebou. Zakladačů je v suterénu umístěno celkem 8, tvoří tedy 16 stání pro rezidenty objektu. V garážích je také jedno parkovací místo pro osoby s omezenou schopností pohybu.

#### 1.9. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

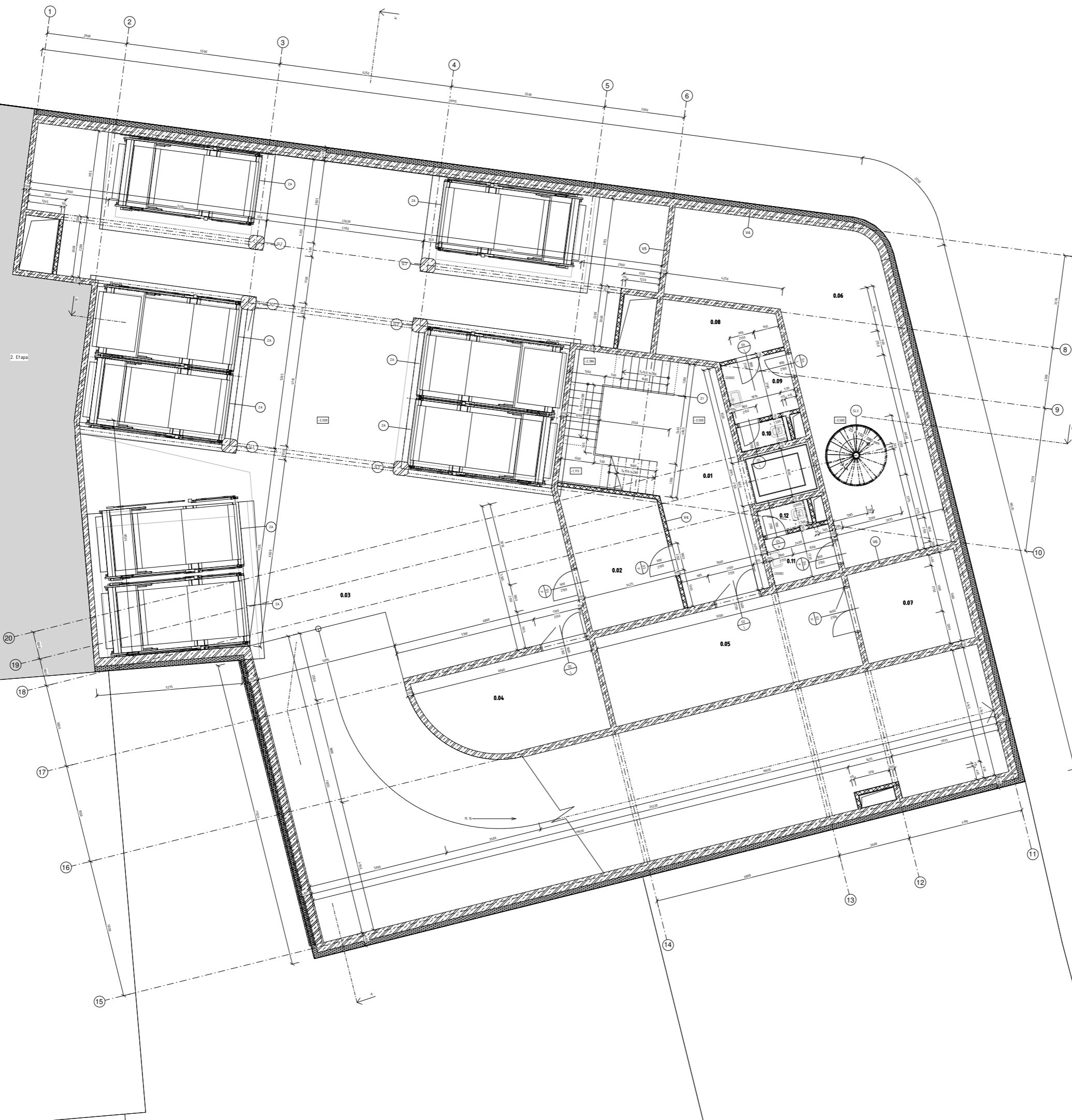
Trvalý zábor staveniště je větší, než je samotná plocha pozemku, avšak řešený objekt se staví v první etapě výstavby objektu, zábor pozemku se tedy může zvětšit i za jeho hranice. Zábor zasahuje do přilehlé komunikace na ulici Ukrajinská, která bude během výstavby řešena jako jednosměrná. Navržený dočasný zábor je maximální a jeho plocha je navržena tak, aby vyhověla veškerému uskladnění materiálu a zázemí po celou dobu výstavby. Případné snížení trvalého záboru je možné etapizací uskladnění materiálu a bednění.

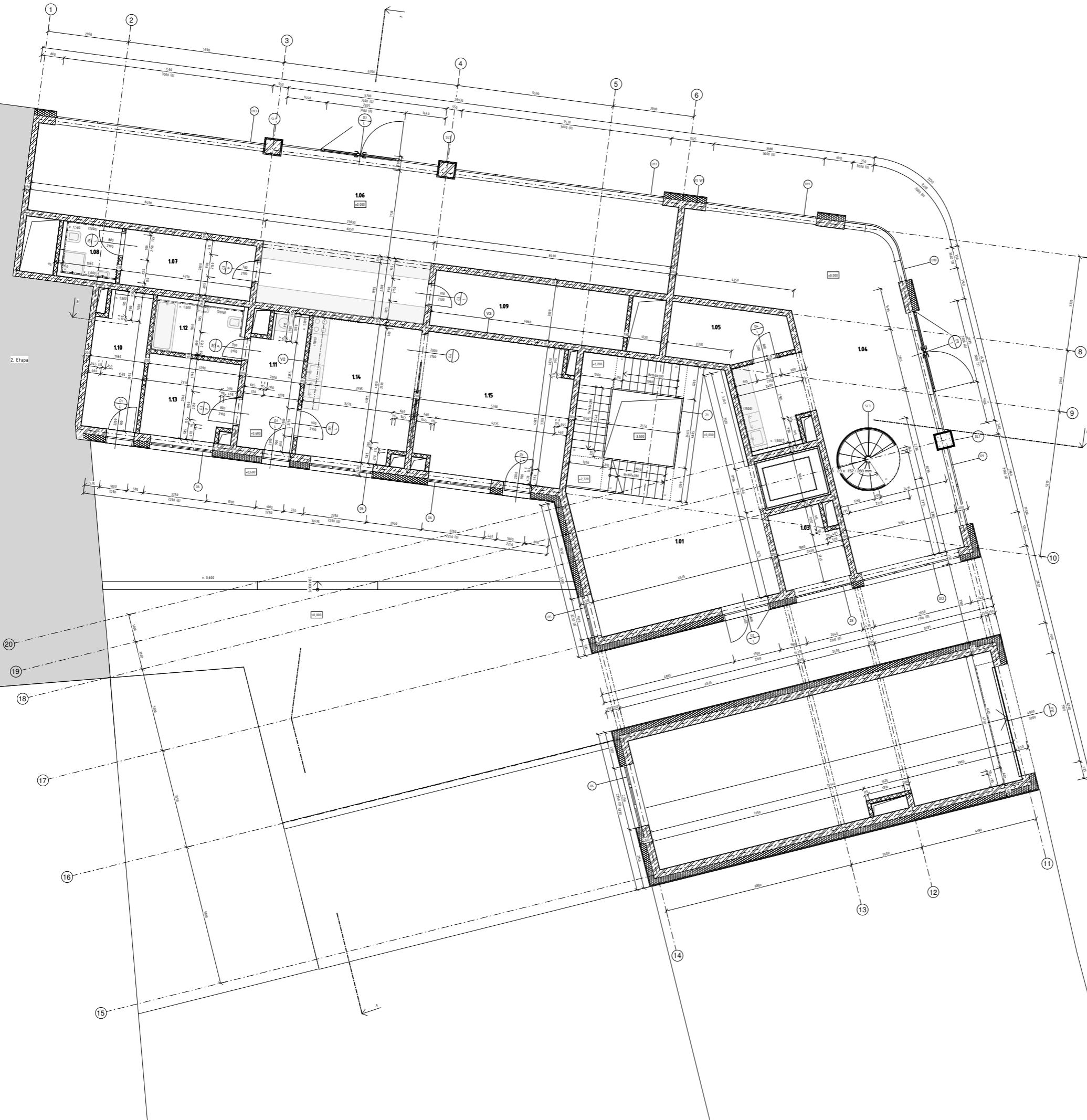
V rámci staveniště budou vytvořeny podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadu. Přímo na staveništi jsou umístěny kontejnery pro tříděný odpad – plast, kovy, beton, nebezpečný odpad a stavební odpad. Odpady, které tedy vzniknou, budou v první řadě připraveny na opětovné použití, pokud není možné, budou recyklovány na recyklaci lince.

Vlivem výstavby nedojde k znečištění přilehlých komunikací. Každé vozidlo bude před výjezdem ze staveniště rádně očištěno – bud' mechanicky, nebo tlakovou vodou.

Celé staveniště, včetně všech skladovacích, čistících a provozních částí bude ohrazeno plotem výšky, 2,2 m. Vstup do staveniště bude možný ze dvou stran a bude opatřen zámkem, aby nebyl možný vstup cizích osob při nečinnosti na stavbě a budou zde umístěny bezpečnostní značky. Přístupové cesty k staveništi budou mít min. šířku 0,75 pro dělníky a zároveň komunikace pro dopravu materiálů je navržena jako Staveništění komunikace je navržena jako slepá se zajištěním možnosti otáčení

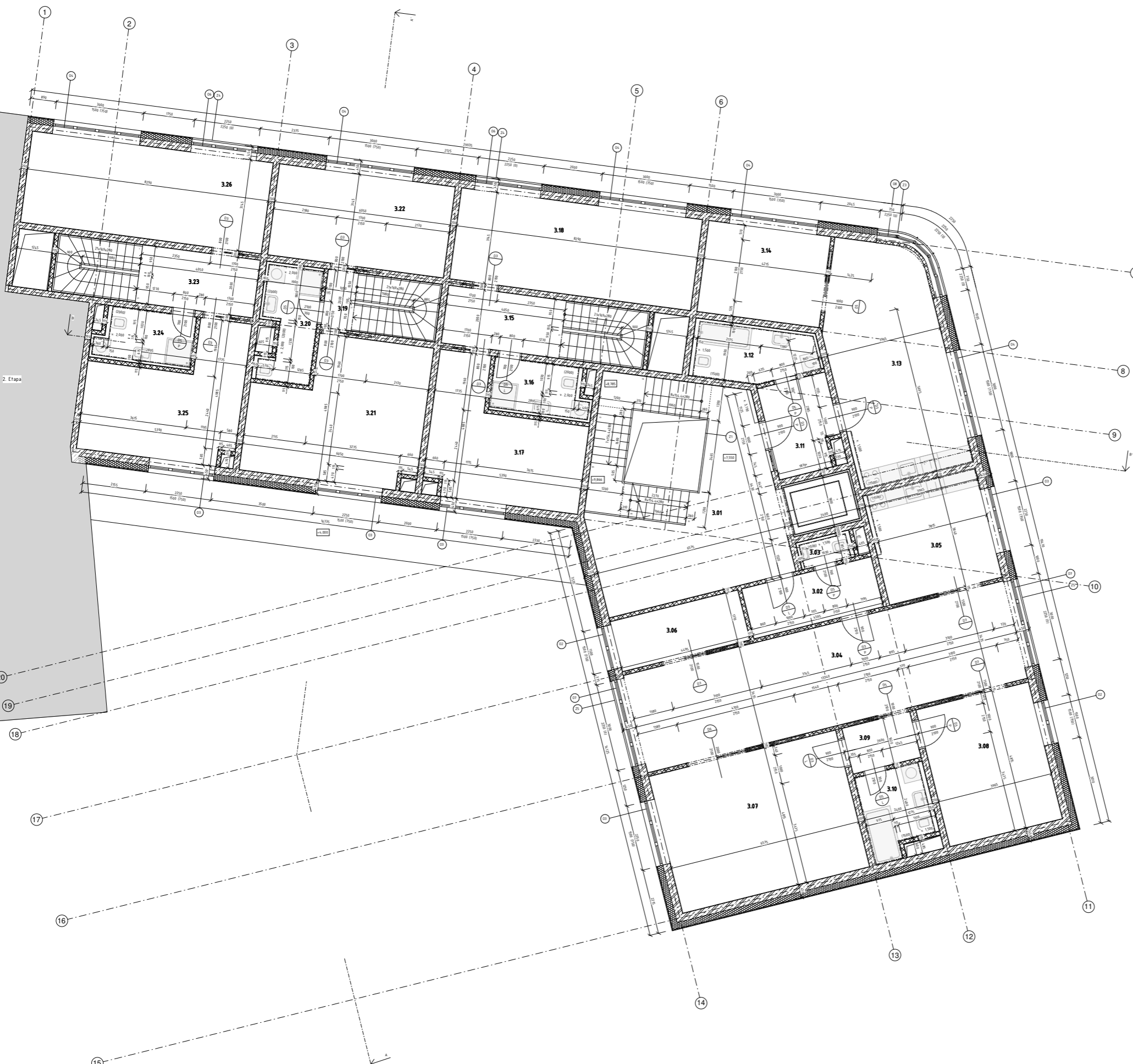
vozidel s vjezdem ze západní strany o šířce 6 m. Celé staveniště bude také na celém pozemku rádně osvětleno. Jakékoli hlubší otvory a jámy větší jak 25 cm budou překryty únosným poklopem. Kolem záporových stěn bude umístěno dvoutyčové zábradlí výšky 1,2 m a s odstupem 0,5 m od pažení. Tím bude zároveň zajištěn volný pruh okolo výkopu, který nesmí být zatěžován. Při pracích na stavbě, a hlavně při výkopových pracích je třeba dohlédnout, aby dělníci nosili ochrannou helmu a nedělali práce osamoceně. Zároveň bude dodržováno oddělení ručních a strojových prací při výkopu (pásma 2 m). Žebříky vedoucí na dno stavební jámy budou opatřeny ochranou proti pádu, budou dlouhé max. 5 metrů a nebudou po nich přenášena břemena těžší než 15 kg. Před patou žebříku bude volný prostor o šířce min. 0,6 m.







Tabulka místností_2.NP					
číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaží	stěny	skladba
2.0	Hala	143,21 m <sup>2</sup>	betonová nárožna		1190
2.02	Zádelek <sup>1</sup>	1,49 m <sup>2</sup>	betonická dlažba		1190
2.03	Tiskárna	1,98 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.04	Tiskárna	1,03 m <sup>2</sup>	dubové parkety	baranický obklad výšky 500	1190
2.05	Kuchyně	14,58 m <sup>2</sup>	dubové parkety	baranický obklad výšky 500	1190
2.06	Pracovna	1,77 m <sup>2</sup>	dubové parkety		1190
2.07	Rezaj.	30,25 m <sup>2</sup>	dubové parkety		1190
2.08	Rezaj.	2,11 m <sup>2</sup>	dubové parkety		1190
2.09	Duchka	3,23 m <sup>2</sup>	dubové parkety		1190
2.10	Koupele	6,16 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.11	Koupele	7,68 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.12	Obývací pokoj a kuchyně	29,93 m <sup>2</sup>	dubové parkety	baranický obklad výšky 500	1190
2.13	Obývací pokoj	13,13 m <sup>2</sup>	dubové parkety		1190
2.14	Tiskárna	1,51 m <sup>2</sup>	betonická dlažba		1190
2.15	Tiskárna	2,08 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.16	Obývací pokoj a kuchyně	42,88 m <sup>2</sup>	dubové parkety	baranický obklad výšky 500	1190
2.17	Obývací pokoj a kuchyně	18,46 m <sup>2</sup>	dubové parkety	baranický obklad výšky 500	1190
2.18	Tiskárna	5,91 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.19	Tiskárna	3,16 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.20	Obývací pokoj a kuchyně	48,76 m <sup>2</sup>	dubové parkety	baranický obklad výšky 500	1190
2.21	Obývací pokoj a kuchyně	16,95 m <sup>2</sup>	dubové parkety	baranický obklad výšky 500	1190
2.22	Zádelek <sup>2</sup>	9,75 m <sup>2</sup>	betonická dlažba		1190
2.23	Zádelek <sup>3</sup>	5,91 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.24	Tiskárna	2,89 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.25	Tiskárna	1,67 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190
2.26	Tiskárna	3,50 m <sup>2</sup>	betonická dlažba	baranický obklad výšky 500	1190



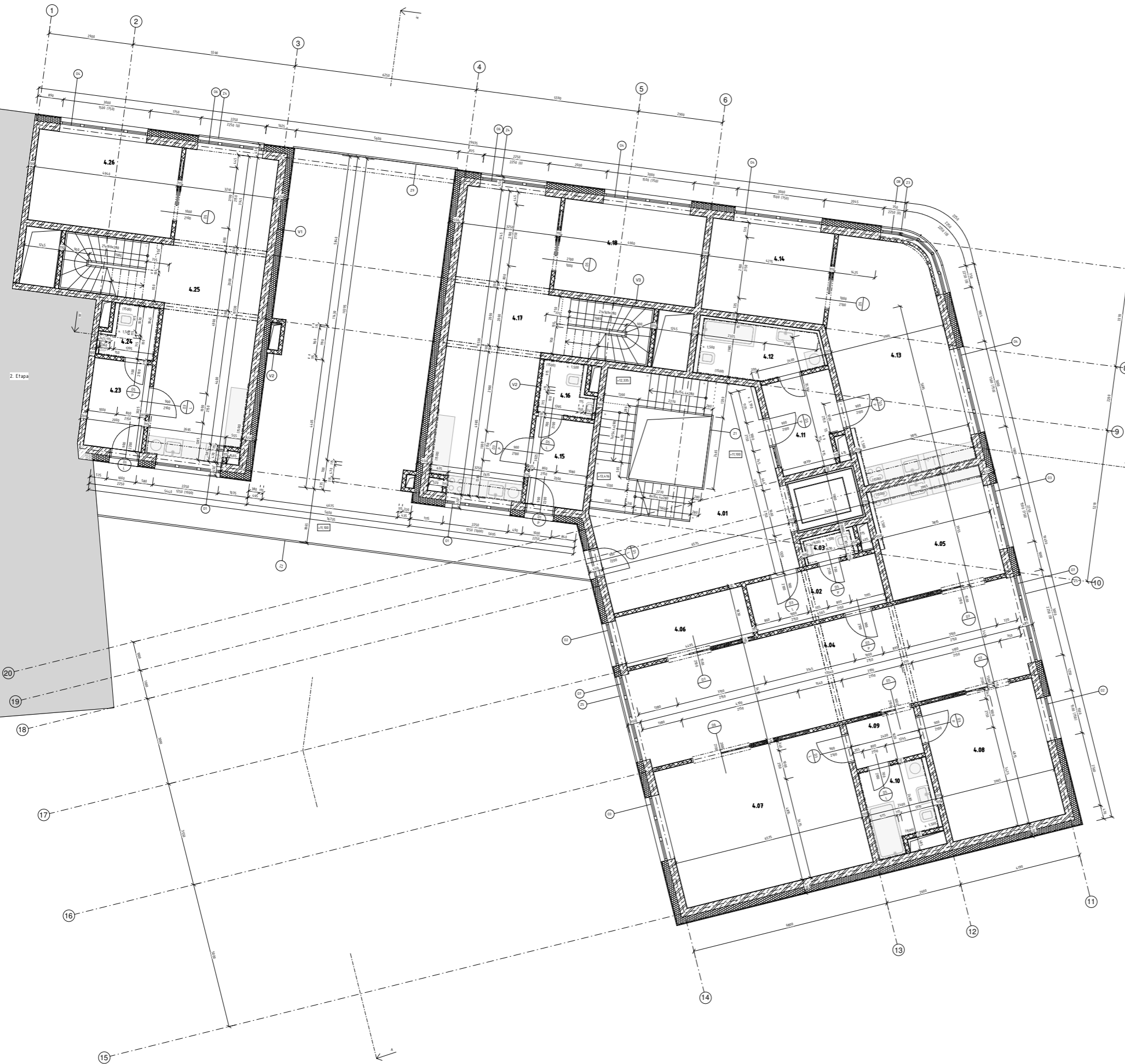
Tabulka místností_3NP					
číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba
3.01	Hala	44,50 m <sup>2</sup>	betonová mazanina	3700	
3.02	Zádelek <sup>1</sup>	7,90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	3700	
3.03	Tokatka	1,37 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 1000	3700	
3.04	Kuchyň zelená	1,75 m <sup>2</sup>	keramický obklad výšky 1000	3700	
3.05	Kuchyň	16,75 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.06	Pracovna	7,18 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.07	Pekárna	9,00 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.08	Chodba	9,68 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.09	Chodba	3,77 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.10	Koupelna	6,65 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 1000	3700	
3.11	Koupelna	4,58 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 1000	3700	
3.12	Koupelna	7,05 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 1000	3700	
3.13	Sklívající pokoj a kuchyň	21,97 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.14	Kuchyň	13,80 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.15	Kuchyň	5,29 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 2000	3700	
3.16	Kuchyň	10,10 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.17	Kuchyň	4,65 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 2000	3700	
3.18	Kuchyň	12,65 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.19	Kuchyň	5,59 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 2000	3700	
3.20	Kuchyň	10,90 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.21	Kuchyň	4,60 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 2000	3700	
3.22	Kuchyň	16,75 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.23	Chodba	11,63 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	
3.24	Koupelna	6,47 m <sup>2</sup>	keramická dlažba keramický obklad výšky 2000	3700	
3.25	Chodba	2,54 m <sup>2</sup>	bukové parkety	3700	

Legenda materiálů

- [Symbol] Železobeton
- [Symbol] Příčka Helus AKU 15, pevnost 10 MPa, malta pro celoplošnou lehkou spáru Helus
- [Symbol] Izolace XPS
- [Symbol] Izolace akustická
- [Symbol] Izolace minerální vlna
- [Symbol] Spádová vrstva - cementová litá pína
- [Symbol] Beton průstř.
- [Symbol] Rustikální terén
- [Symbol] Horní žárový násp

Tabulka značení

B	Dveře	Viz Tabulka
C	Výklenek	Viz Tabulka
D	Slopey	Viz Tabulka
Z	Zámecké pruty	Viz Tabulka
T	Truhlářské pruty	Viz Tabulka
K	Kamenné pruty	Viz Tabulka
M	Mramorové pruty	Viz Tabulka
H	Skalní podlahy	Viz Tabulka
S	Skalnatý střech	Viz Tabulka
ZA	Základ	Viz Tabulka



2. Etapa

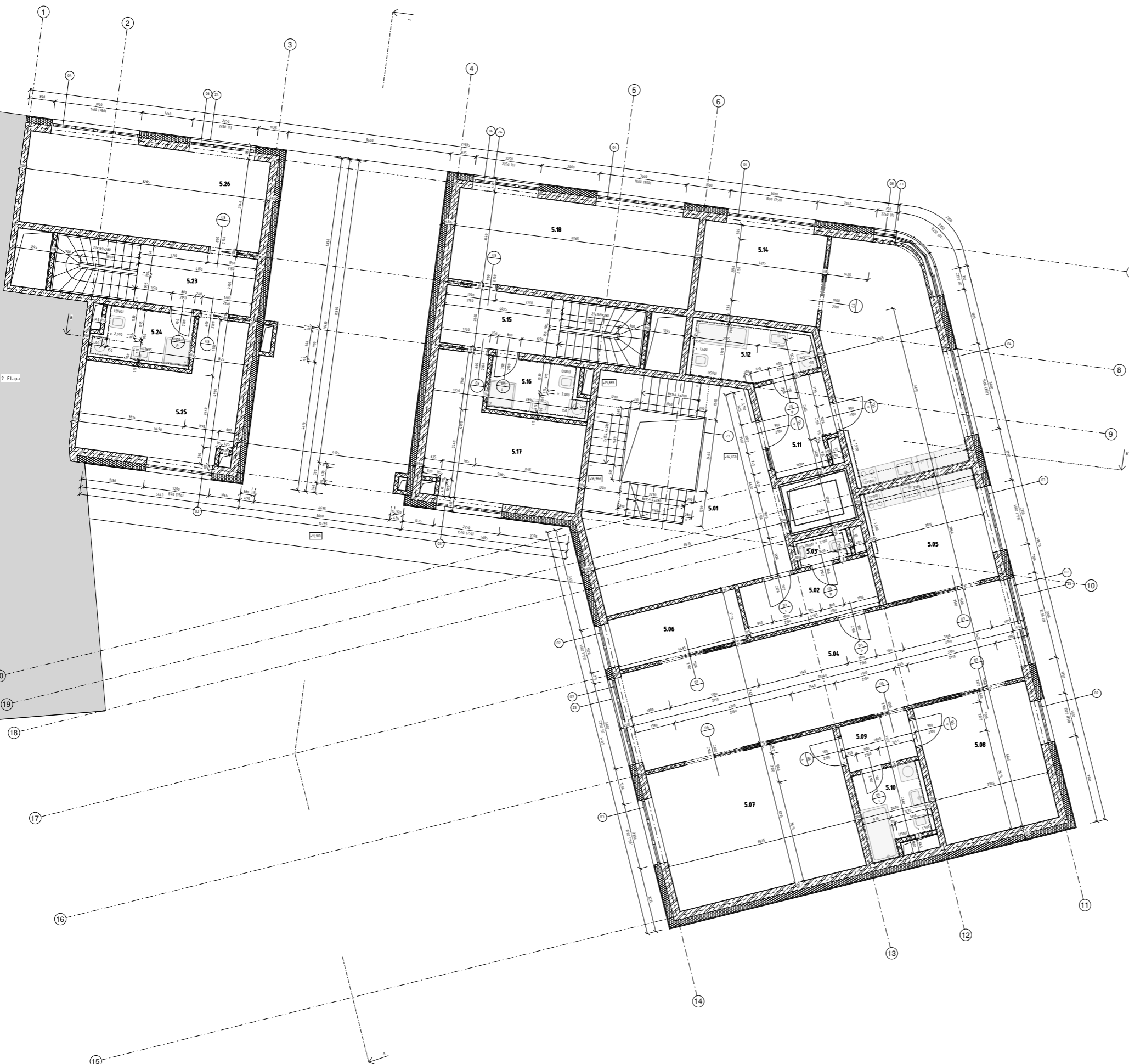
Tabulka místností 4.NP						
číslo	název	plocha [m²]	podlaha	stěny	skladba	sv.v.
4.01	Hala	44,92 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3190
4.02	Zádeček	1,96 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
4.03	Kuchyň	13,72 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
4.04	Dívací pokoj	45,32 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.05	Kuchyň	14,93 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.06	Přechod	1,77 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.07	Kuchyň	19,35 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.08	Pracna	20,33 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.09	Duchovna	2,77 m <sup>2</sup>	deskové parkety			3190
4.10	Kuchyň	12,45 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.11	Zádeček	1,91 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
4.12	Zádeček	1,90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
4.13	Sklep	15,37 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.14	Kuchyň	11,12 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.15	Přechod	1,33 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.16	Kuchyň	14,38 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.17	Přechod	1,32 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.18	Výklenek	10,98 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.19	Zádeček	5,91 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
4.20	Sklep	9,20 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.21	Dívací pokoj	4,63 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.22	Duchovna	4,35 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.23	Dívací pokoj	4,85 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.24	Přechod	15,56 m <sup>2</sup>	deskové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190

Legenda materiálů

- Žároobrat
- PTFE náhradní díly AKO 15,5, tloušťka 10 MPa, matice pro zavíracího řetězu společnosti Helix
- Isolace XPS
- Isolace akustická
- Isolace minerální vlna
- Spládek vrstva - cementová litá pláň
- Beton prastý
- Rostivý těsnění
- Hutnání žárový násp

Tabulka značení

1	Dveře	VIZ Tabulka
2	Okena	VIZ Tabulka
3	Stropy	VIZ Tabulka
4	Zámečnické prvky	VIZ Tabulka
5	Upravitelné prvky	VIZ Tabulka
6	Kuchyňské prvky	VIZ Tabulka
7	Skladby stěny	VIZ Tabulka
8	Skladby podlah	VIZ Tabulka
9	Skladby střech	VIZ Tabulka
10	zemiskal	VIZ Tabulka



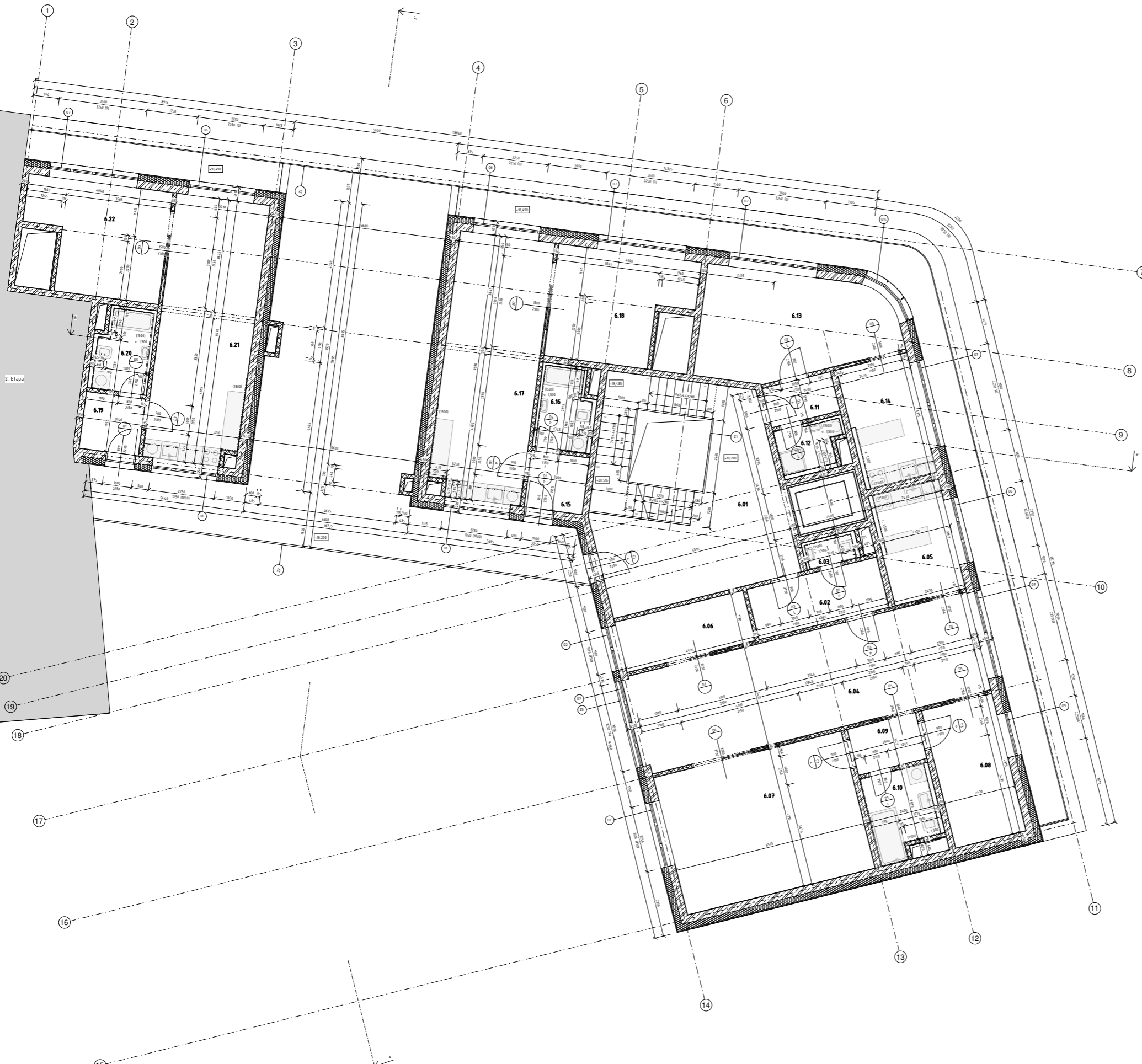
Tabulka místností_S.NP						
číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	sv.v.
5.01	Hala	130 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			
5.02	Závod	110 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			
5.03	Kuchyň	131 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		370
5.04	Dětský pokoj	45,30 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.05	Sál	111,30 m <sup>2</sup>	keramický obklad výšky 1500	keramický obklad výšky 1500		
5.06	Pracovna	7,78 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.07	Pokoj	31,13 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.08						
5.09						
5.10	Zdroba	3,77 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.11	Koupelna	6,66 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		370
5.12	Závod	7,67 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			
5.13	Dětský pokoj a kuchyň	29,57 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		
5.14	Kuchyň	11,07 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.15	Koupelna	5,29 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		370
5.16	Pokoj	19,63 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.17						
5.18	Pokoj	25,67 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.19						
5.20	Koupelna	5,29 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		370
5.21	Pokoj	11,06 m <sup>2</sup>	dubové parkety			
5.22	Pokoj	25,81 m <sup>2</sup>	dubové parkety			

## Legenda materiálů

- [hatched] Základní
- [cross-hatched] PFDek Helus AKU 115, povrství 10 MPa, malí pro celoplošné lepenou spáru Helus
- [diagonal lines] Izolace XPS
- [diagonal lines] Izolace akustická
- [diagonal lines] Izolace minerální vlna
- [cross-hatched] Spádová vrstva - cementová itá pína
- [diagonal lines] Batoh prostý
- [cross-hatched] Rostlý terén
- [hatched] Nutný stávky nádoby

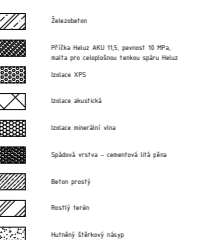
## Tabulka značení

D	Dveře	Viz Tabulka
D	Okna	Viz Tabulka
Sl	Sloupy	Viz Tabulka
Z	Zábradlí prostory	Viz Tabulka
Z	Zábradlí prostory	Viz Tabulka
K	Kamenné dlažby	Viz Tabulka
K	Kamenné dlažby	Viz Tabulka
V	Skalní stěny	Viz Tabulka
H	Skalní podlahy	Viz Tabulka
H	Skalní podlahy	Viz Tabulka
Z	Zábradlí	Viz Tabulka
Z	Zábradlí	Viz Tabulka



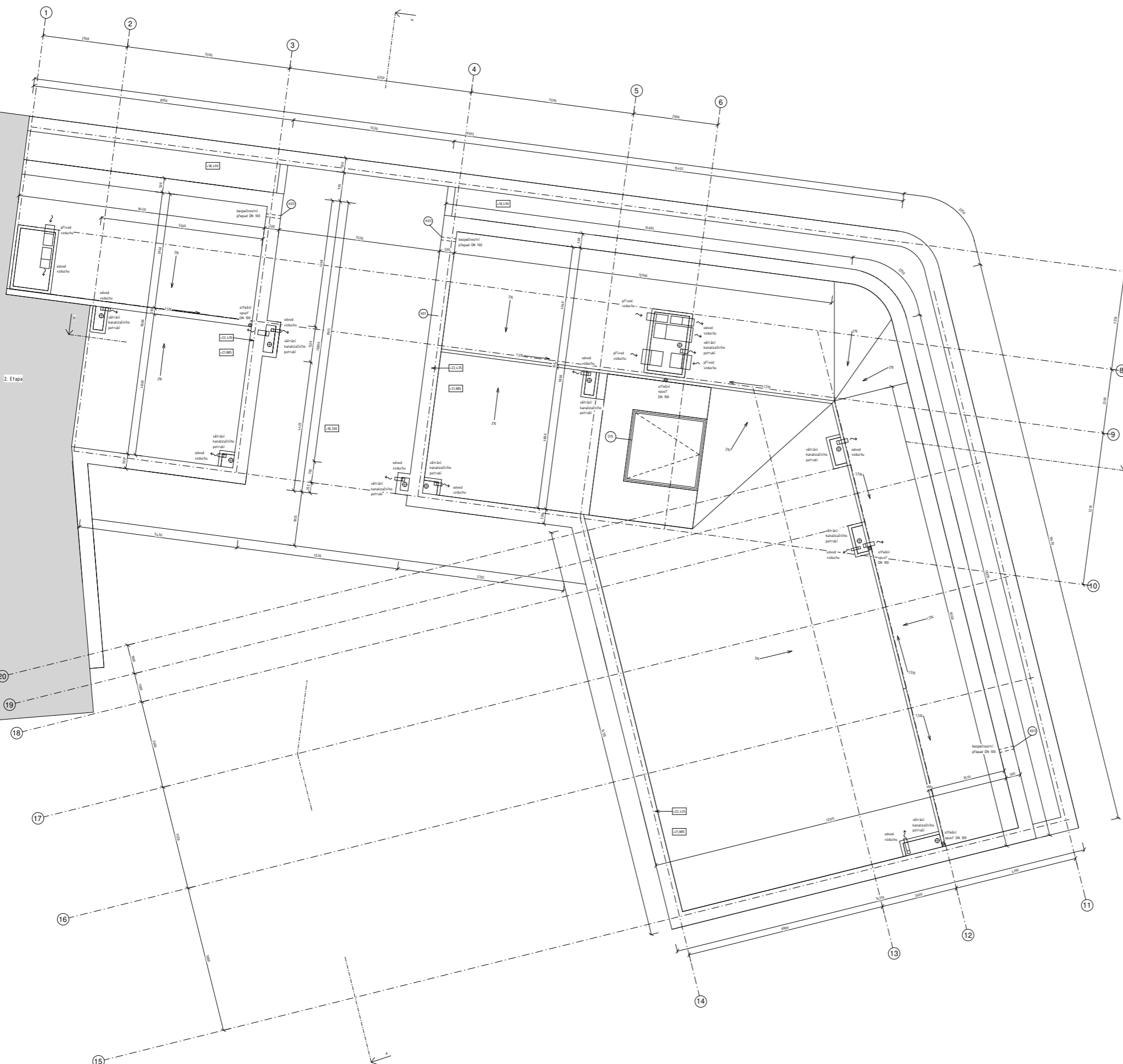
Tabulka místností_6.NP					
číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba
6.01	Kupec	5,55 m <sup>2</sup>	betonová dlažba		3050
6.02	Tušeta	1,07 m <sup>2</sup>	betonový obklad výklenku		3050
6.04	Obyvací pokoj	43,22 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety		3050
6.05	Kuchyně	9,03 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.06	Koupelna	3,21 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenku	3050
6.07	Paloj	3,11 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety		3050
6.08	Kuchyň	1,09 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety		3050
6.09	Koupelna	2,46 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenku	3050
6.10	Koupelna	3,21 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramická dlažba	3050
6.12	Koupelna	3,06 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.13	Kuchyň	3,52 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.14	Koupelna	3,06 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramická dlažba	3050
6.15	Kuchyň	3,93 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.16	Zádejové	3,88 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramická dlažba	3050
6.17	Koupelna	3,06 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.18	Obyvací pokoj	29,59 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.19	Paloj	9,61 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety		3050
6.20	Kuchyň	4,98 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.21	Zádejové	28,29 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety	keramický obklad výklenky	3050
6.22	Paloj	9,71 m <sup>2</sup>	dřevěné parkety		3050

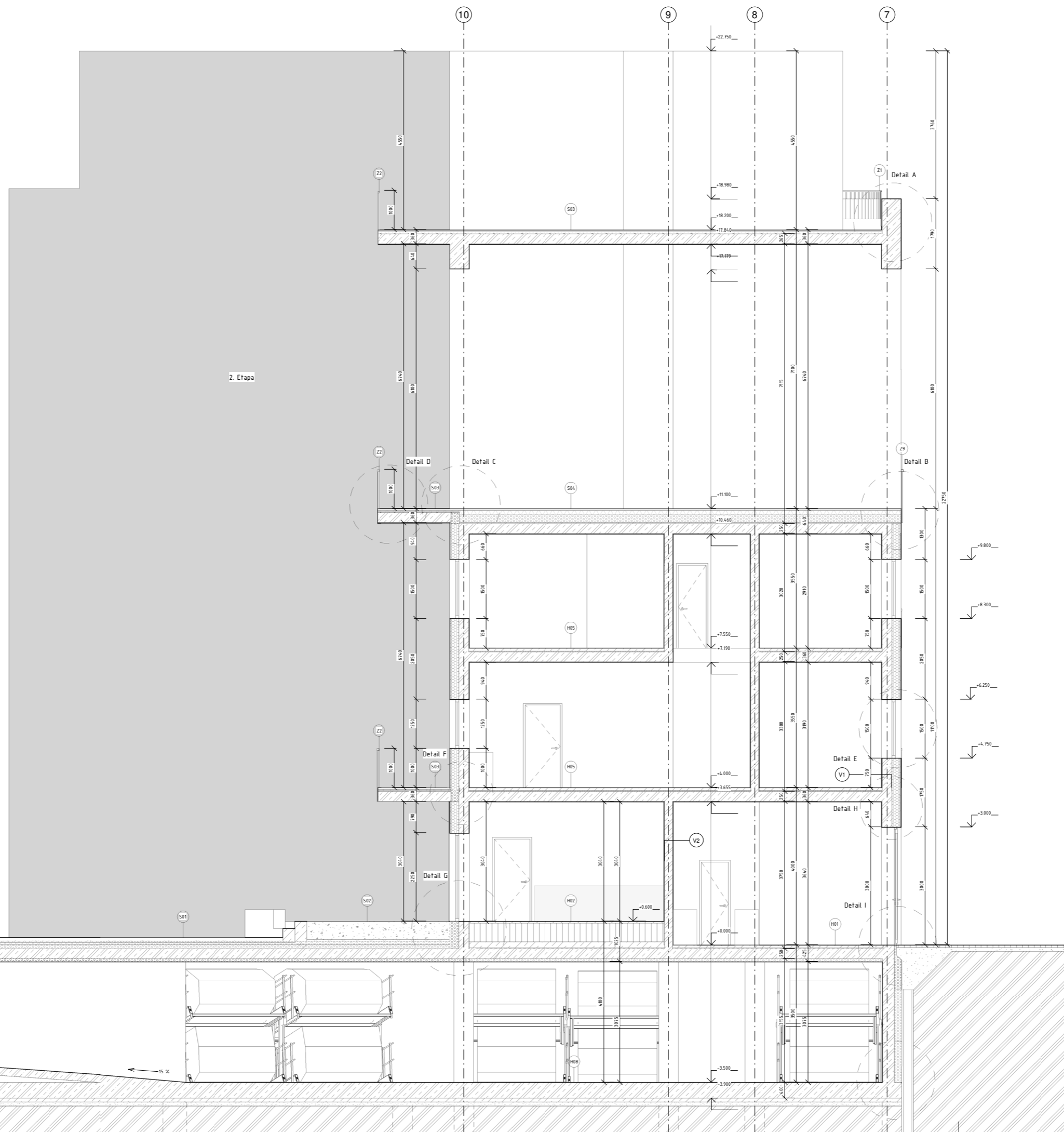
Legenda materiálů



Tabulka značení

D	Dveře	Viz Tabulka
O	Okena	Viz Tabulka
S	Sleupy	Viz Tabulka
Z	Zábradlí pravé	Viz Tabulka
T	Zábradlí levé	Viz Tabulka
X	Stavební práce	Viz Tabulka
V	Skladby stěn	Viz Tabulka
H	Skladby podlah	Viz Tabulka
G	Skladby střech	Viz Tabulka
L	Liafunk	



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

+0.000 +202 m.n.m., BpV

Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Auscicírová

Výpracovala

Architektonicko-stavební

část

8xA4

Formát

05/2023

Datum

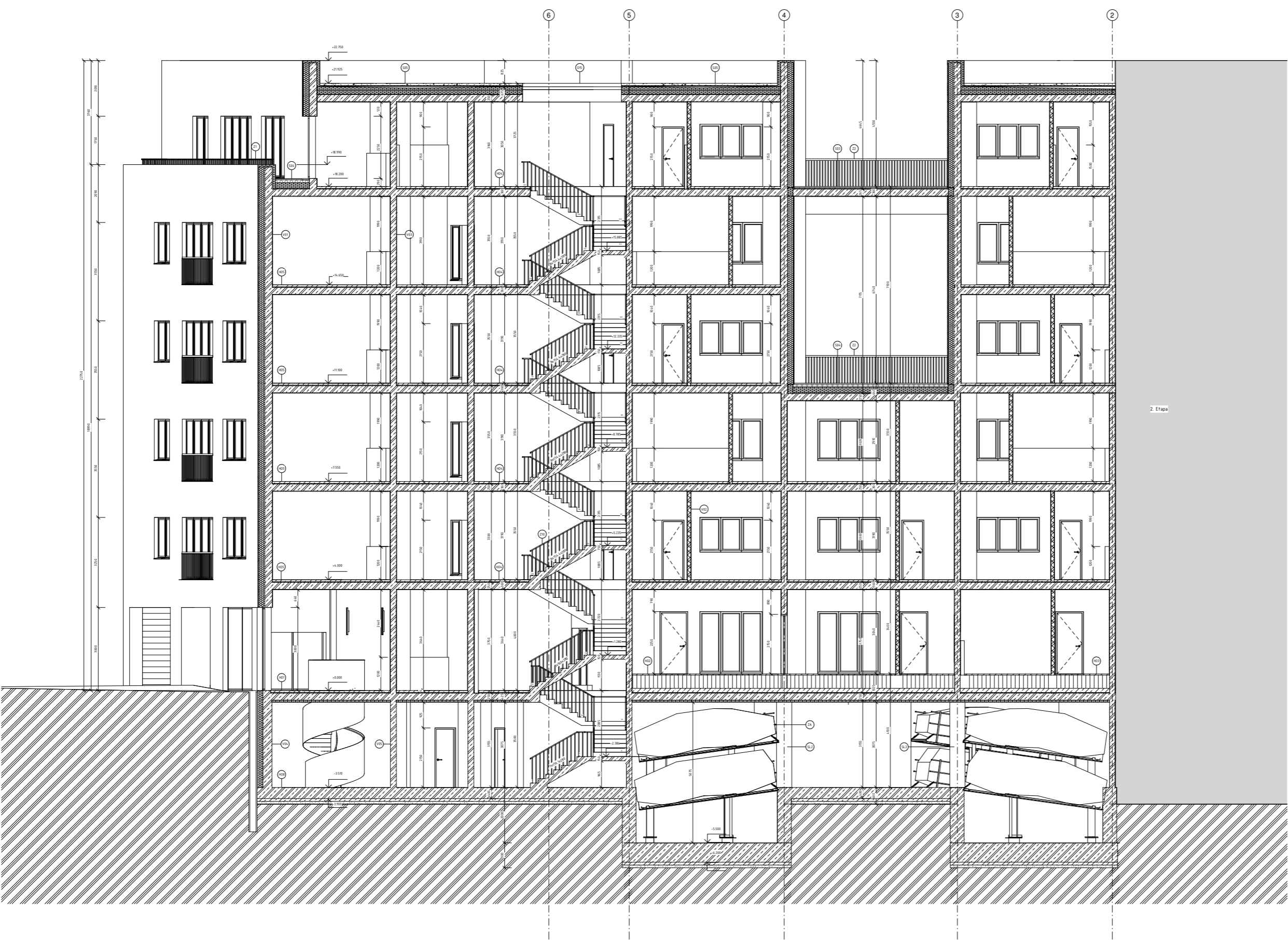
1 : 50

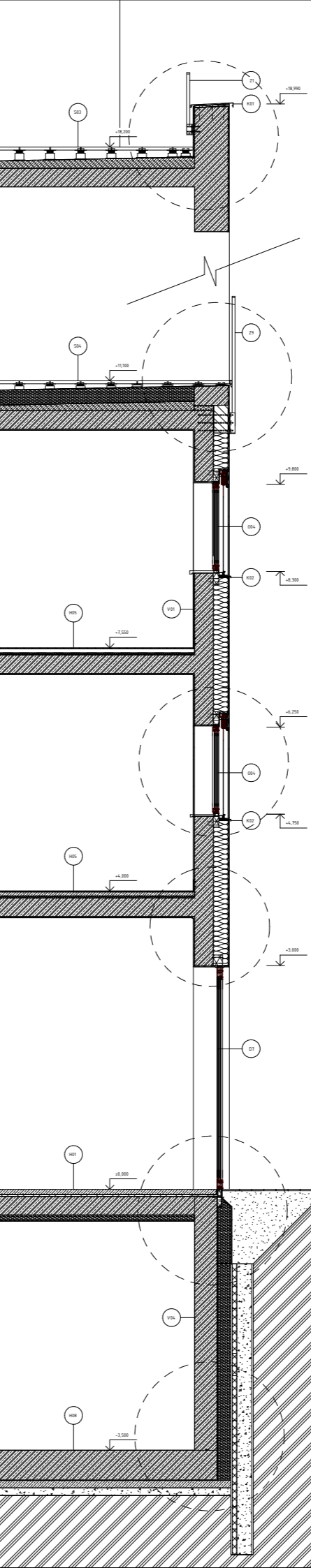
Měřítko

D.12.9- Číslo výkresu

Řez A-A'

Výkres



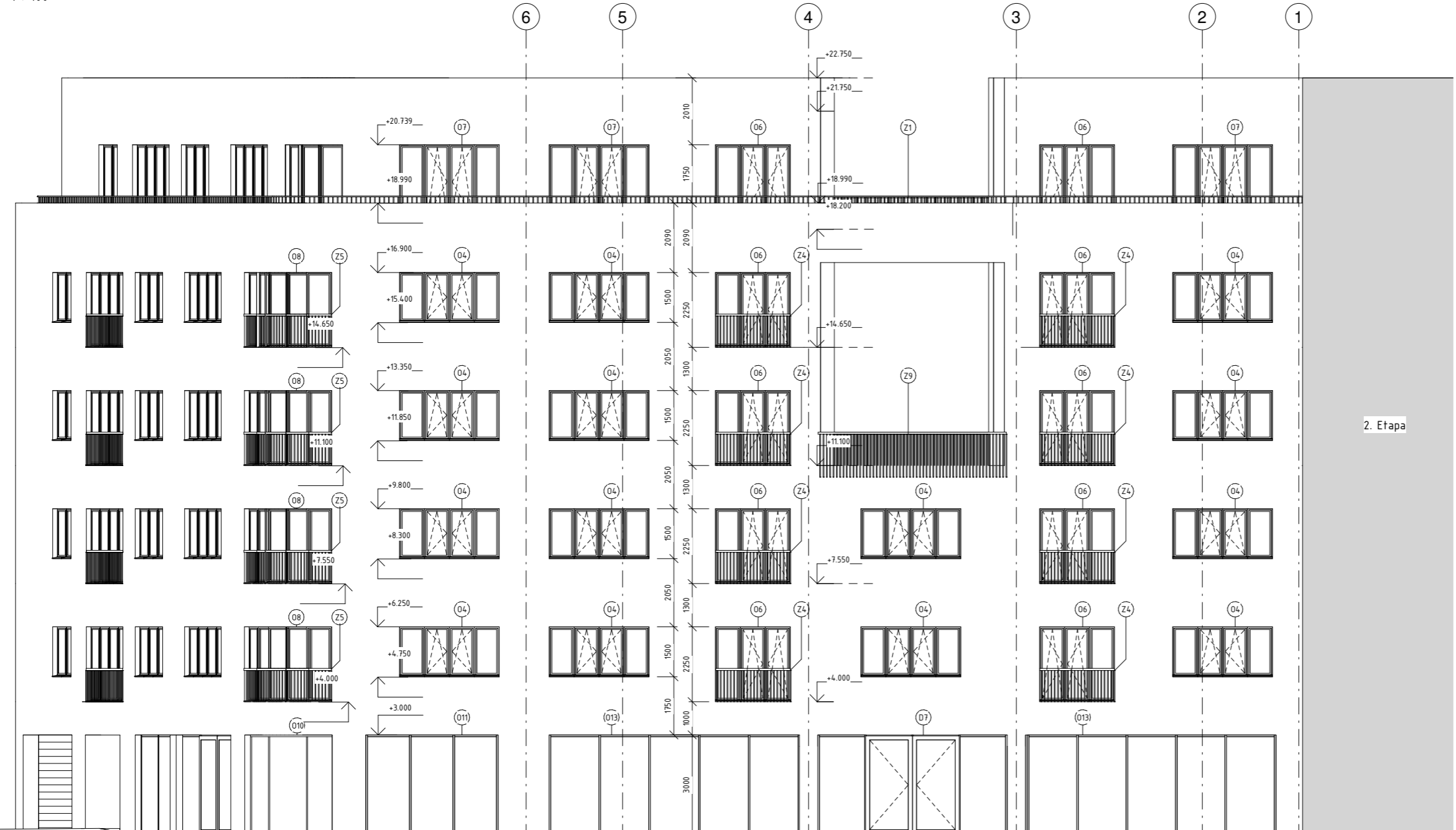


Legenda materiálů

	Jádrozberam
	Příčka Heluz AKU 11,5, pevnost 10 MPa, malta pro založitelnost tenkou spáru Heluz
	Isolace XPS
	Isolace akustická
	Isolace minerální vlna
	Spádová vrstva - cementová litá plocha
	Beton průstý
	Rostný terén
	Hutnější drážkový násyp

Tabulka značení

D	Ovále	Vz tabučka
D	Ovále	Vz tabučka
Sl.	Skladby	Vz tabučka
Z	Zábradlice pravý	Vz tabučka
T	Trubková pravý	Vz tabučka
K	Klampráha pravý	Vz tabučka
V	Skladby stán	Vz tabučka
H	Skladby podlah	Vz tabučka
S	Skladby střech	Vz tabučka
ZA	Zábradl	Vz tabučka



Fasáda -

Vnější omítky jádro + štuk odpovídající náročům na materiál ve vnějším prostředí.  
Jelikož je omítka aplikována na vnitřní zateplení minerální vlnou, tak je v jádrové omítce  
integrována výztužná vrstva perlínky. Malba exteriérových stěn bude bílá silikátová.

Klempířské prvky -

Iakováný pozinkovaný plech. Upevnění příponkami, nebo jsou plechy poplastovány a naťaveny  
v rámci hydroizolace konstrukce.

Zámečnické prvky -

Exteriérové zábradlí je z oceli a kotveno pomocí T profilu.

Okna -

Veškerá okna jsou hliníková v provedení s izolačním trojsklem. Montáž je předsazená.  
Obvod oken je opatřen paropropustními expanzními páskami. Kliky otevíratých křídel jsou  
hliníkové matné. V potřebných místech je zasklení protipožární s odolností EI 30 DP3.

Dveře -

Exteriérové dveře jsou hliníkové. Montáž dveří je předsazená s paropropustními expanzními  
páskami po celém obvodě dveří. Prahy vstupních dveří nepresahují výšku 20 mm.

Tabulka značení

D	Dveře	Viz tabulka
O	Okna	Viz tabulka
SL	Sloupy	Viz tabulka
Z	Zámečnické prvky	Viz tabulka
T	Truhlářské prvky	Viz tabulka
K	Klempířské prvky	Viz tabulka
V	Skladby stěn	Viz tabulka
H	Skladby podlah	Viz tabulka
S	Skladby střech	Viz tabulka
ZA	Zakladatel	



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

Část

4xA4

Formát | 05/2023 Datum

1 : 100

Měřítko | D.1.2.12. Číslo výkresu

Pohled severní

Výkres

# Řezopohled jižní

1 : 100



Fasáda -  
Vnější omítky jádro + štuk odpovídající náročům na materiál ve vnějším prostředí.  
Jelikož je omítka aplikována na vnější zateplení minerální vlnou, tak je v jádrovém omítce integrována výztužná vrstva perlínky. Malba exteriérových stěn bude bílá silikátová.

Klempířské prvky -  
lakováný pozinkovaný plech. Upevnění příponkami, nebo jsou plechy poplastovány a naťaveny v rámci hydroizolace konstrukce.

Zámečnické prvky -  
Exteriérové zábradlí je z oceli a kotveno pomocí T profilu.

Okna -  
Veškerá okna jsou hliníková v provedení s izolačním trojsklem. Montáž je předsazená. Obvod oken je opatřen paropropustními expanzními páskami. Kliky otevírávacích křídel jsou hliníkové matné. V potřebných místech je zasklení protipožární s odolností EI 30 DP3.

Dveře -  
Exteriérové dveře jsou hliníkové. Montáž dveří je předsazená s paropropustními expanzními páskami po celém obvodě dveří. Prahy vstupních dveří nepřesahují výšku 20 mm.

Tabulka značení

D	Dveře	Viz tabulka
O	Okna	Viz tabulka
SL	Sloupy	Viz tabulka
Z	Zámečnické prvky	Viz tabulka
T	Truhlářské prvky	Viz tabulka
K	Klempířské prvky	Viz tabulka
V	Sklady stěn	Viz tabulka
H	Sklady podlah	Viz tabulka
S	Sklady střech	Viz tabulka
ZA	Zakladač	Viz tabulka



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

D.1.2.13. číslo výkresu

Řezopohled jižní

Výkres



Tabulka značení

D	Dveře	Viz tabulka
O	Okna	Viz tabulka
SL	Sloupy	Viz tabulka
Z	Zámečnické prvky	Viz tabulka
T	Truhlářské prvky	Viz tabulka
K	Klempířské prvky	Viz tabulka
V	Skladby stěn	Viz tabulka
H	Skladby podlah	Viz tabulka
S	Skladby střech	Viz tabulka
ZA	Zakladac	

 $\pm 0,00 = +202$  m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

Část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

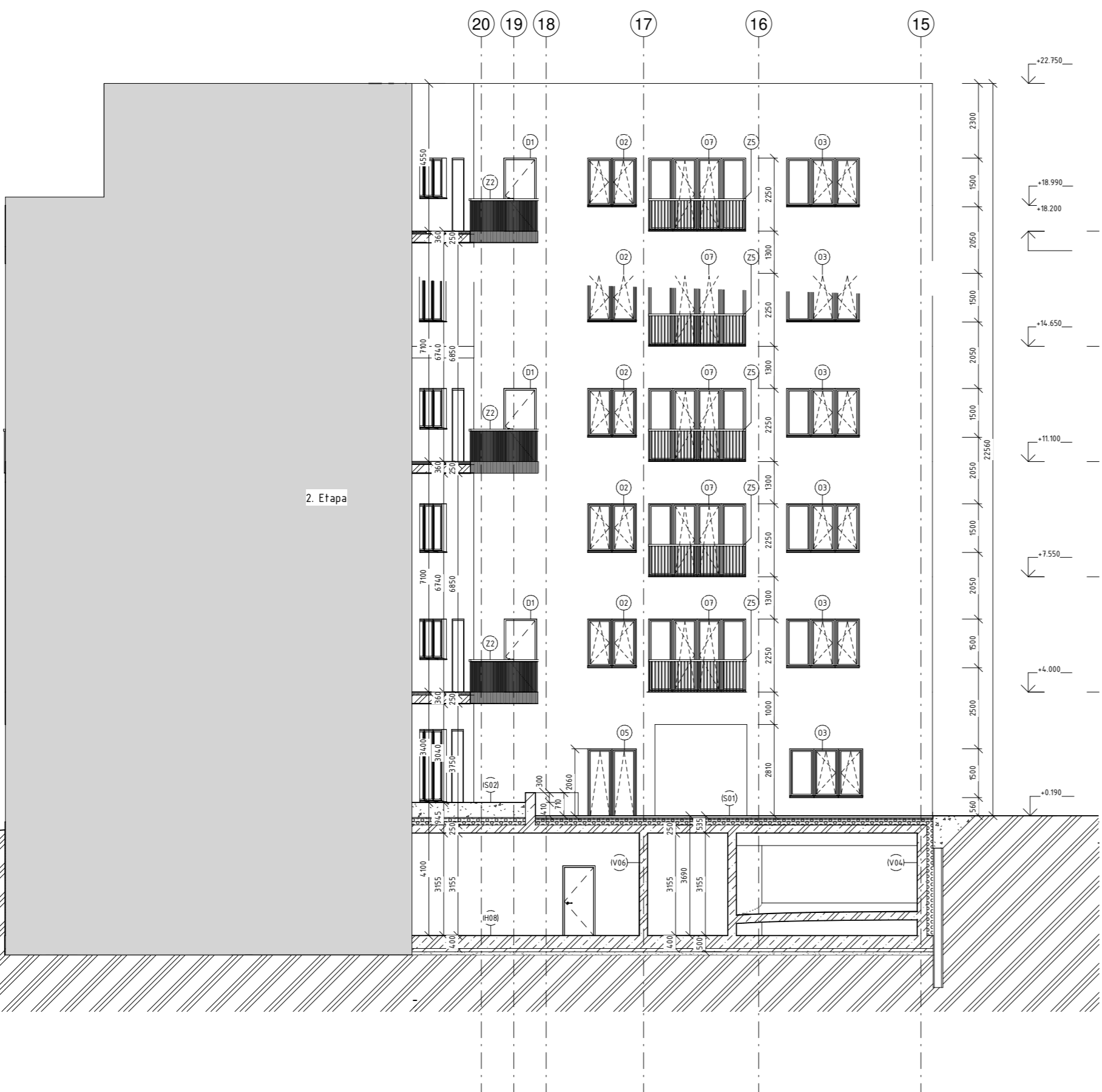
1 : 100

Měřítko

D.1.2.14. číslo výkresu

Pohled východní

Výkres



Fasáda - Vnější omítka jádro + štuk odpovídajícími nároky na materiál ve vnitřním prostředí.  
Jelikož je omítka aplikována na vnitřní zaepiení minerální vlnou, tak je v jádrovém omítce integrována výztužná vrstva perlínky. Malba exteriérových stěn bude bílá silikátová.

Klempířské prvky - lakovaný pozinkovaný plech. Upevnění příponkami, nebo jsou plechy poplastovány a nataveny v rámci hydroizolace konstrukce.

Zámečnické prvky - Exteriérové zábradlí je z oceli a kotveno pomocí T profilu.

Okna - Veškerá okna jsou hliníková v provedení s izolačním trojsklem. Montáž je předsazena.  
Obvod oken je opatřen parapropustními expanderovými páskami. Kliky otevírávacích křídel jsou hliníkové matné. V potřebných místech je zasklení protipožární s odolností EI 30 DP3.

Dveře - Exteriérové dveře jsou hliníkové. Montáž dveří je předsazena s parapropustními expanderovými páskami po celém obvodě dveří. Prahy vstupních dveří nepřesahují výšku 20 mm.

Tabulka značení

D	Dveře	Viz tabulka
O	Okna	Viz tabulka
SL	Sloupy	Viz tabulka
Z	Zámečnické prvky	Viz tabulka
T	Truhlářské prvky	Viz tabulka
K	Klempířské prvky	Viz tabulka
V	Skladby stěn	Viz tabulka
H	Skladby podlah	Viz tabulka
S	Skladby střech	Viz tabulka
ZA	Zakladač	



+0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

Část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

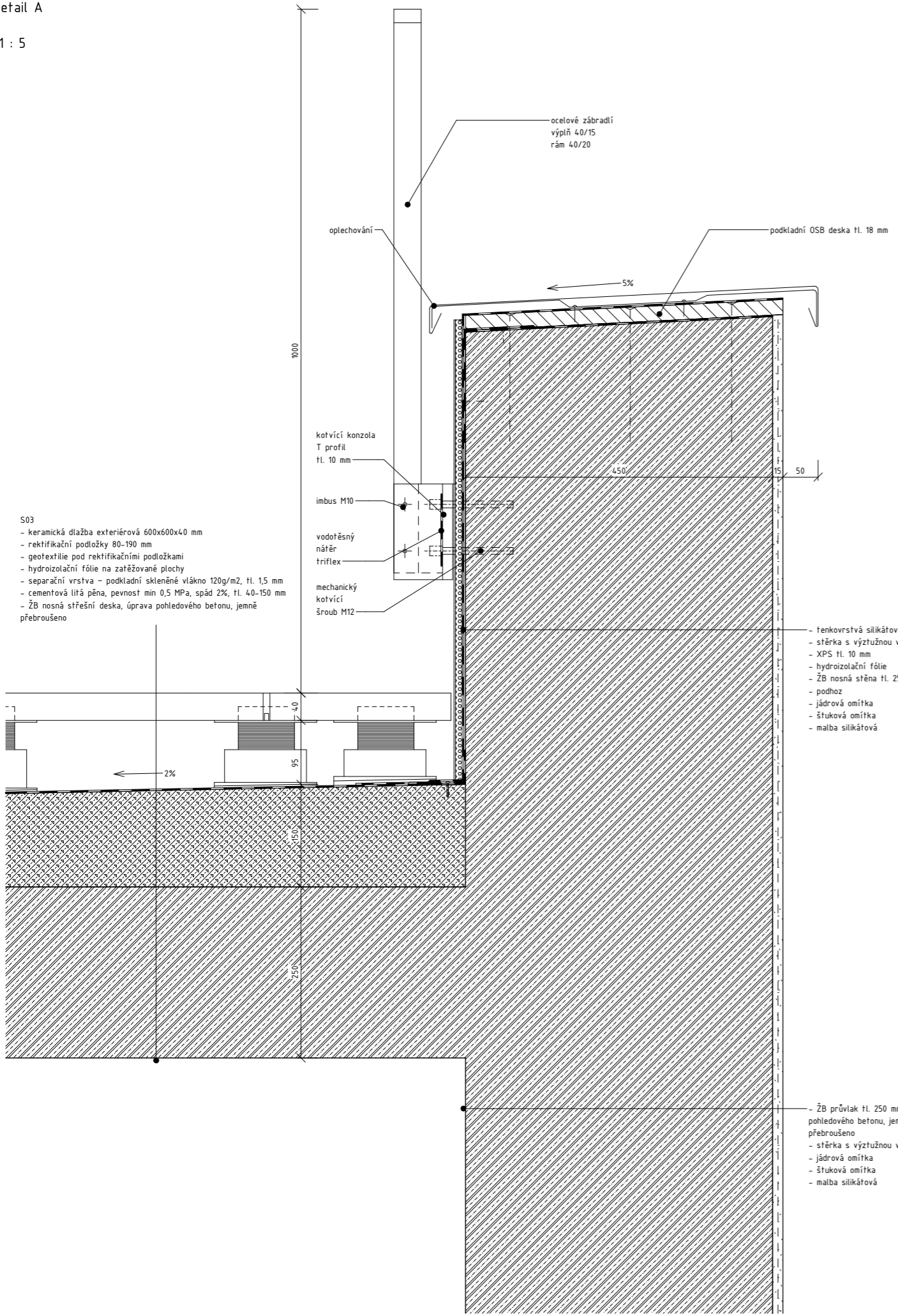
Měřítko

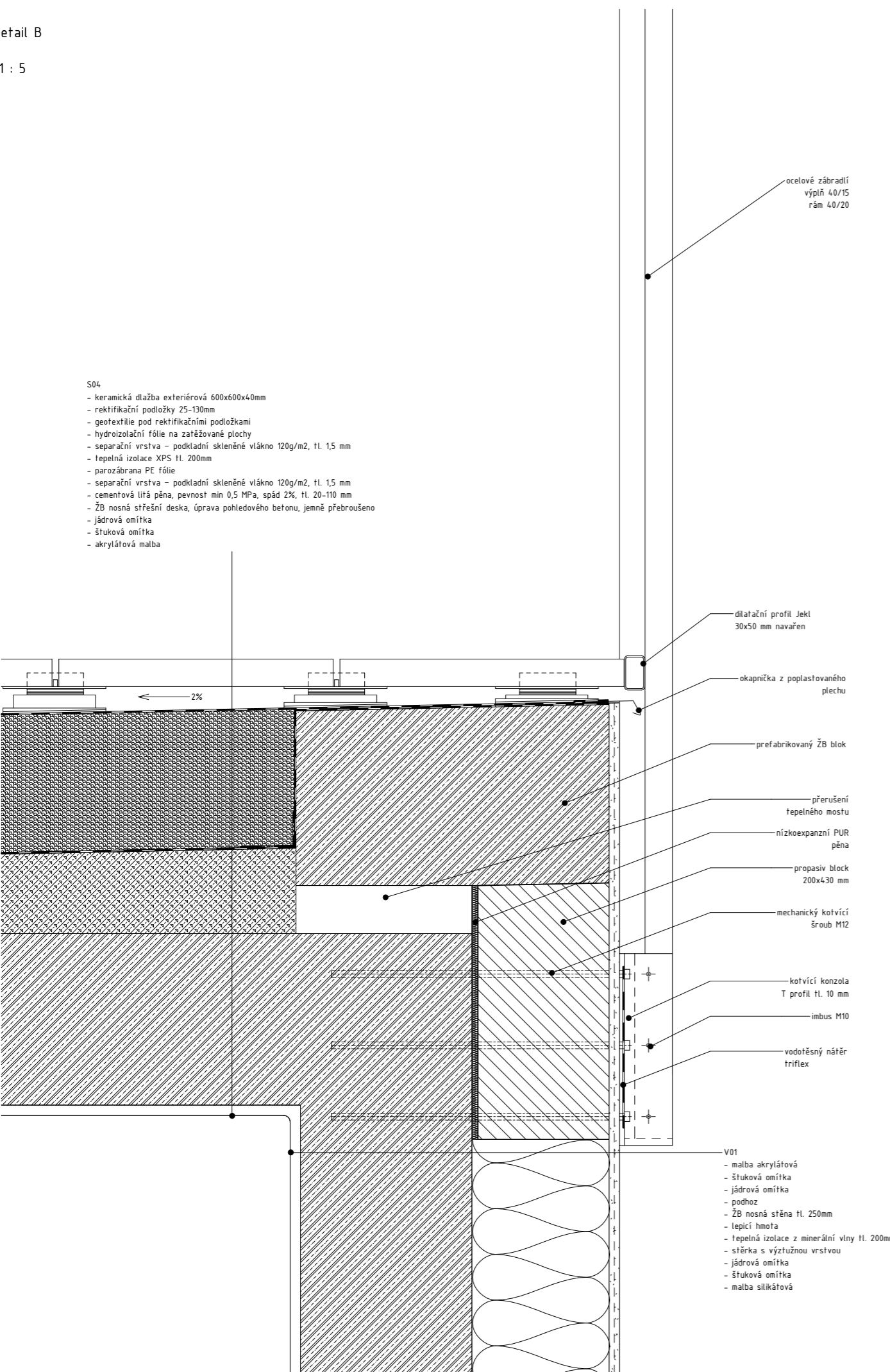
D.1.2.15.

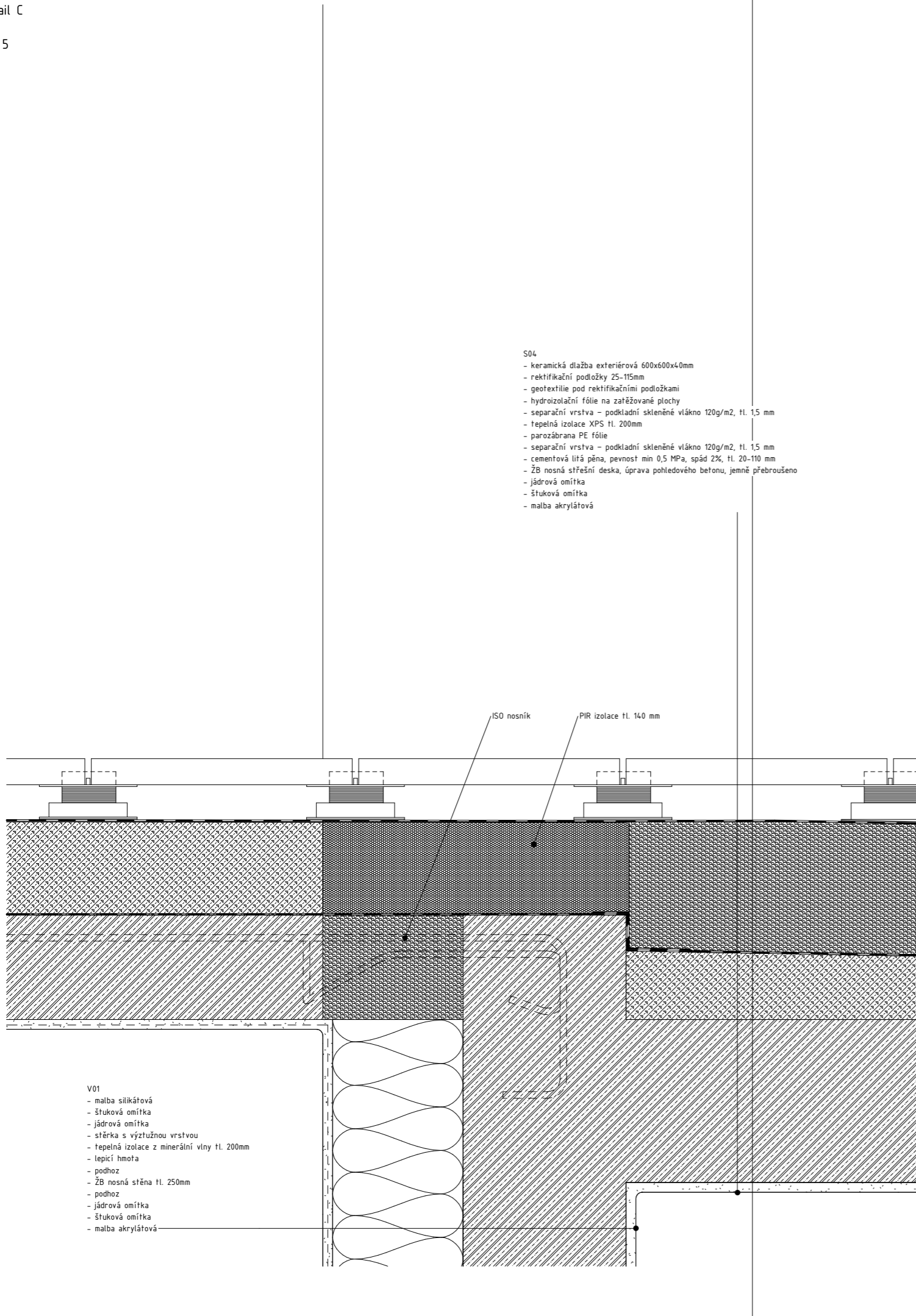
Číslo výkresu

Řezopohled západní

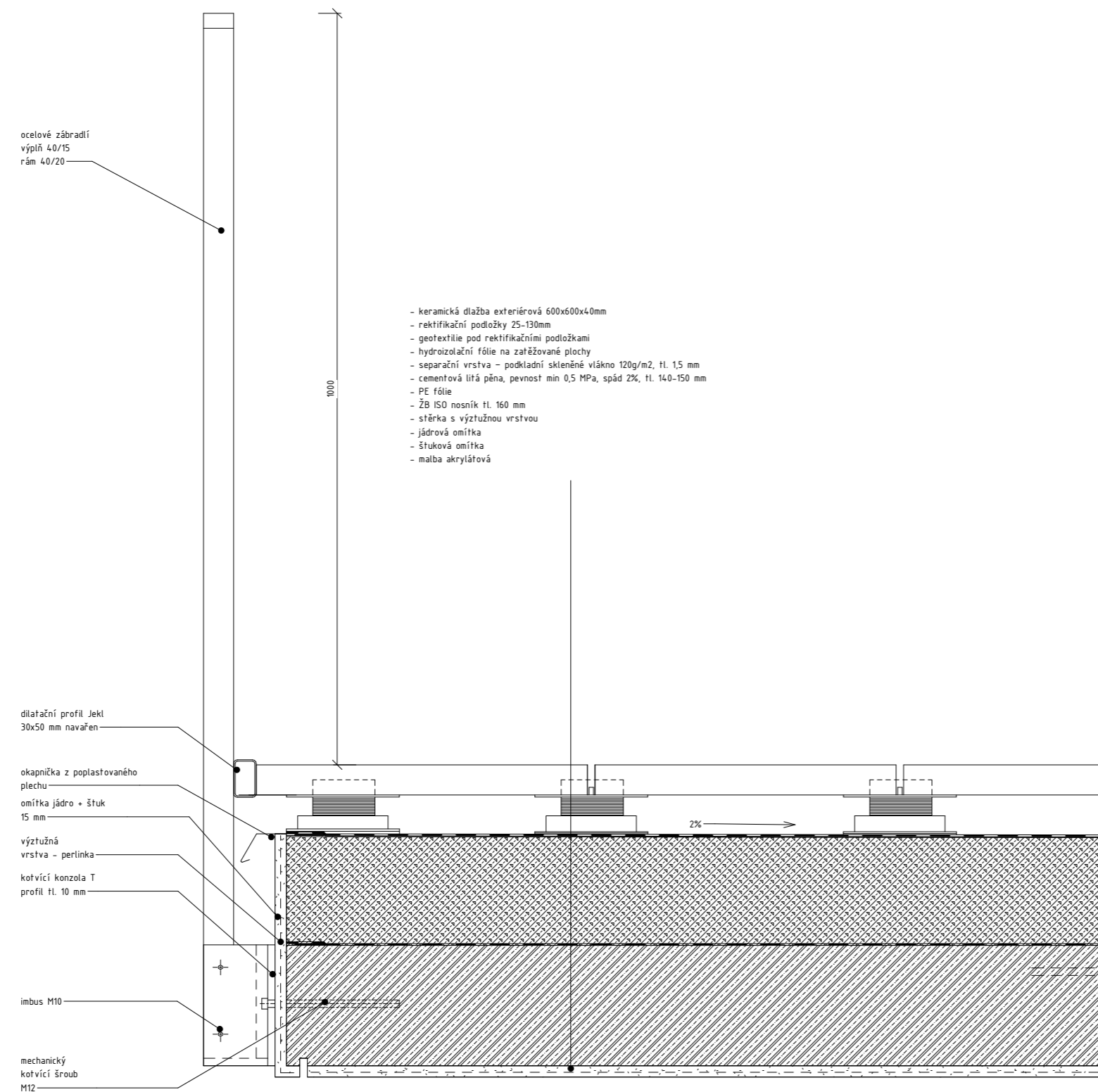
Výkres







	<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	<small>±0,000 = +202 m.n.m., Bpv</small>
<b>Městský dům</b>		<small>Název projektu</small>
15127 Ústav navrhování I	Ústav	
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.	Konzultant	
prof. Ing. arch. Miroslav Cikán	Vedoucí práce	
Ing. arch. Vojtěch Ertl		
Lenka Ausficirová	Vypracovala	
Situační výkresy	Část	
4xA4	Formát	05/2023 Datum
1 : 5	Měřítko	D.1.2.18. Číslo výkresu
Detail C	Výkres	



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

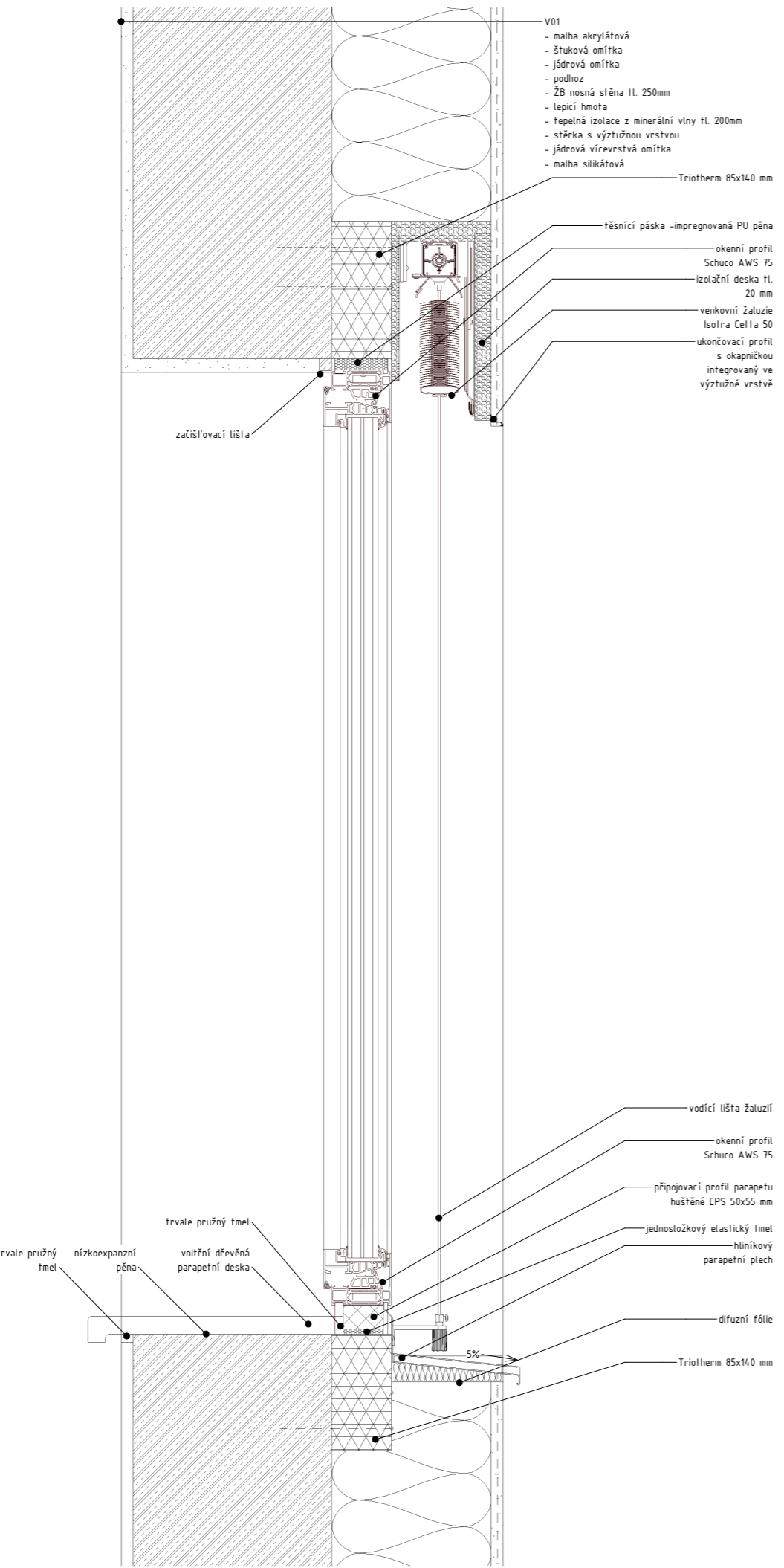
1 : 5

Měřítko

D.1.2.19. číslo výkresu

Detail D

Výkres



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

část

4xA4

Formát

05/2023 Datum

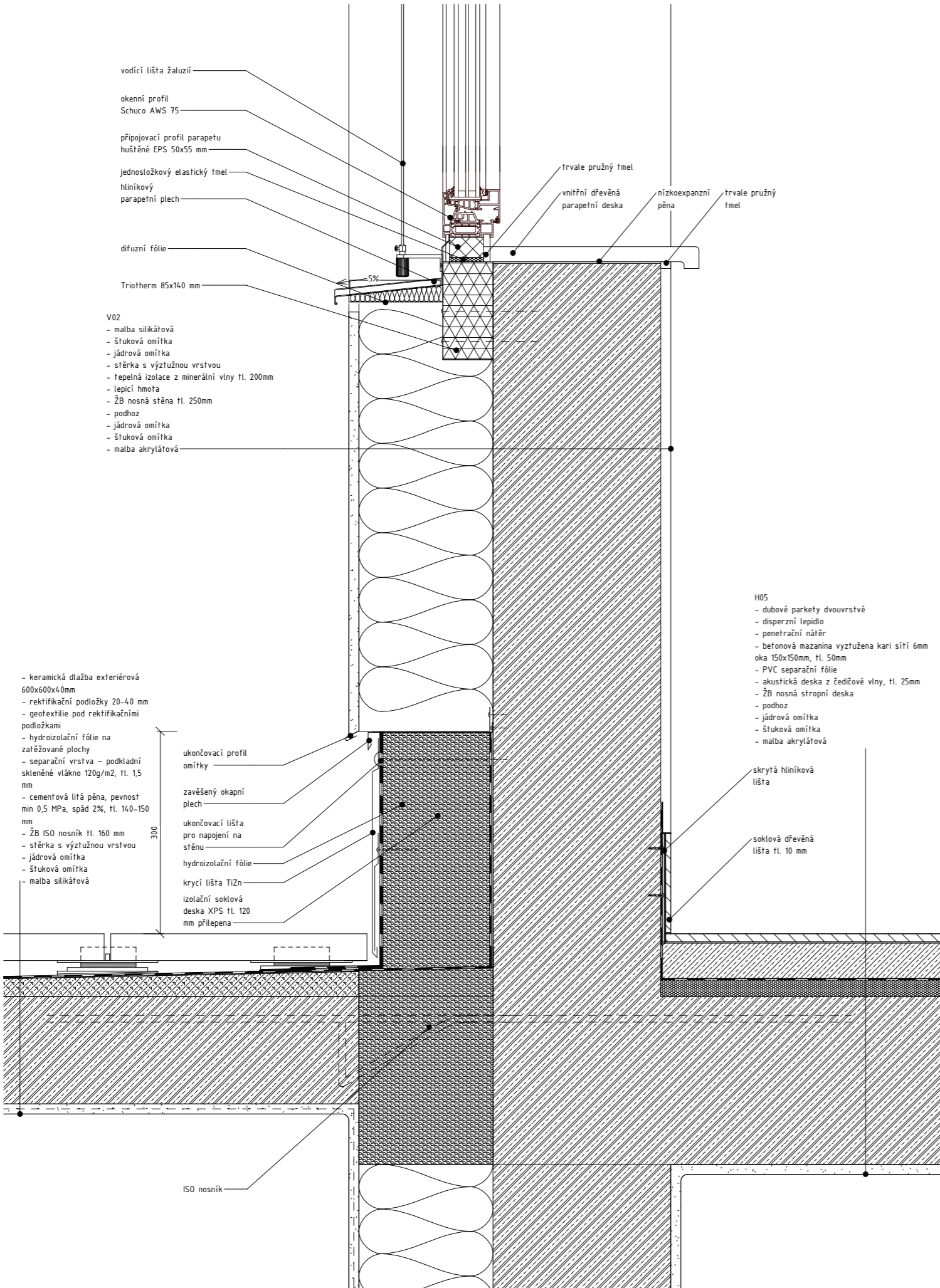
1 : 5

Měřítko

D.1.2.20. číslo výkresu

Detail E

Výkres



## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 5

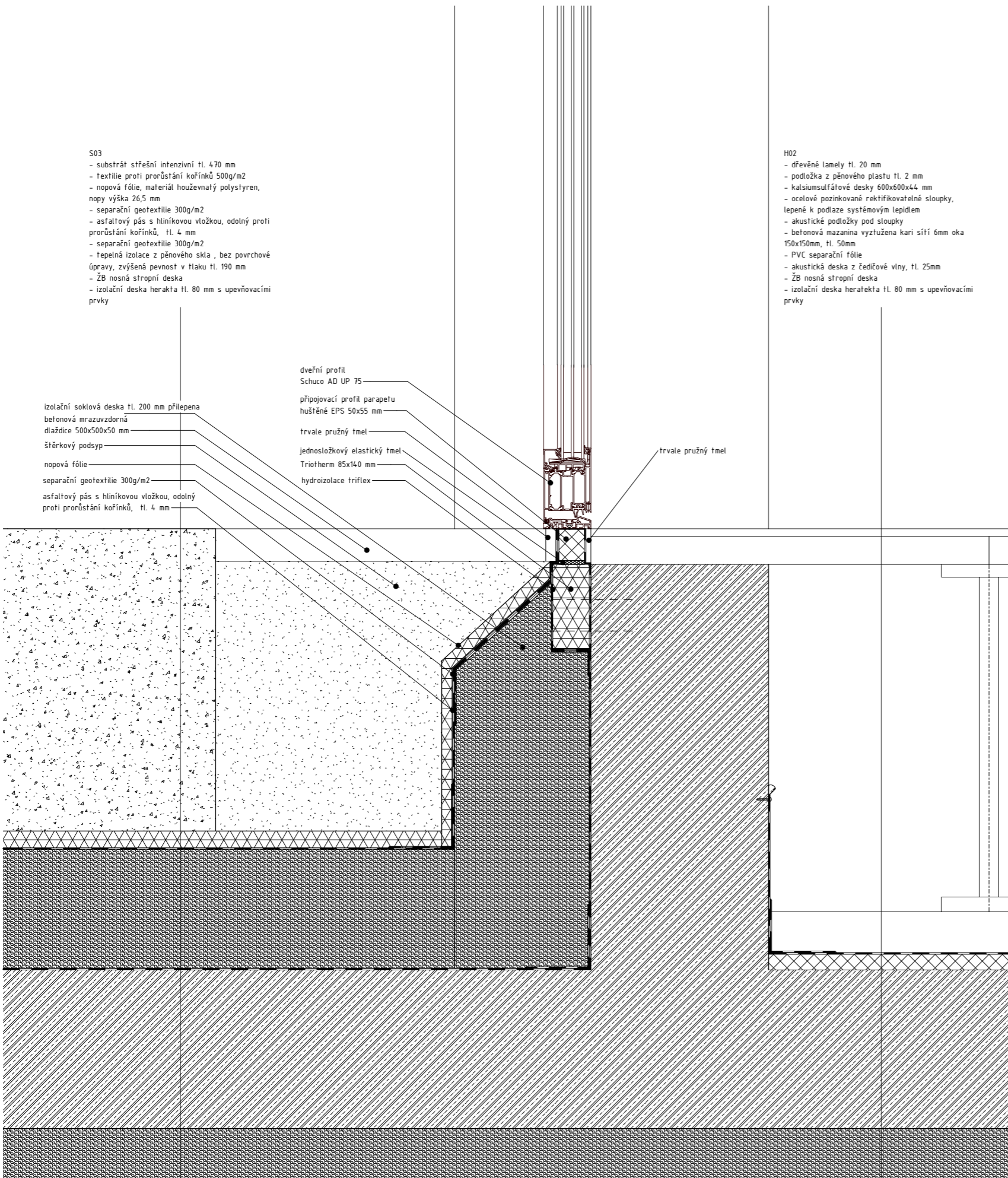
Měřítko

D.1.2.21.

Číslo výkresu

Detail F

Výkres



+0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Výpracovala

Situační výkresy

Část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

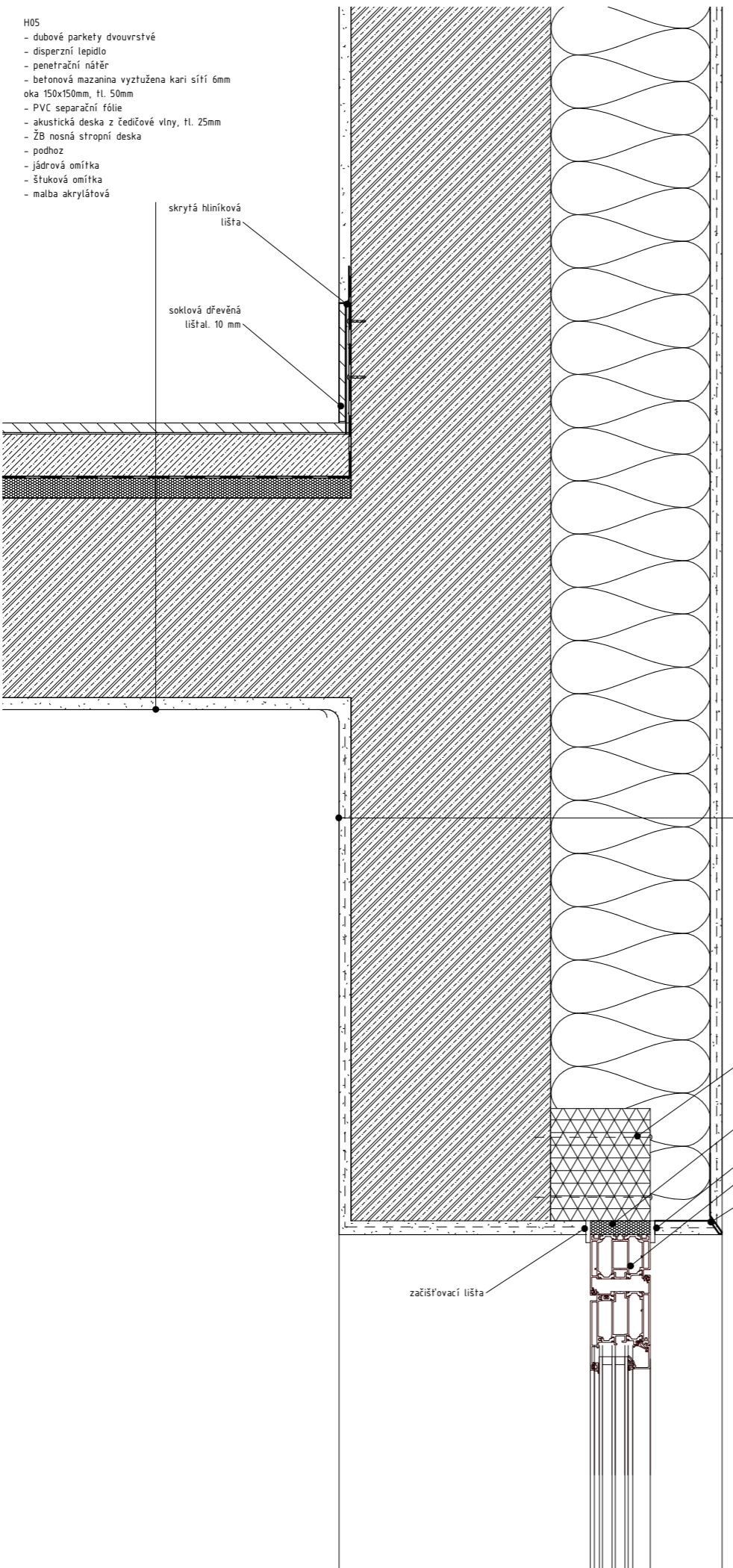
1 : 5

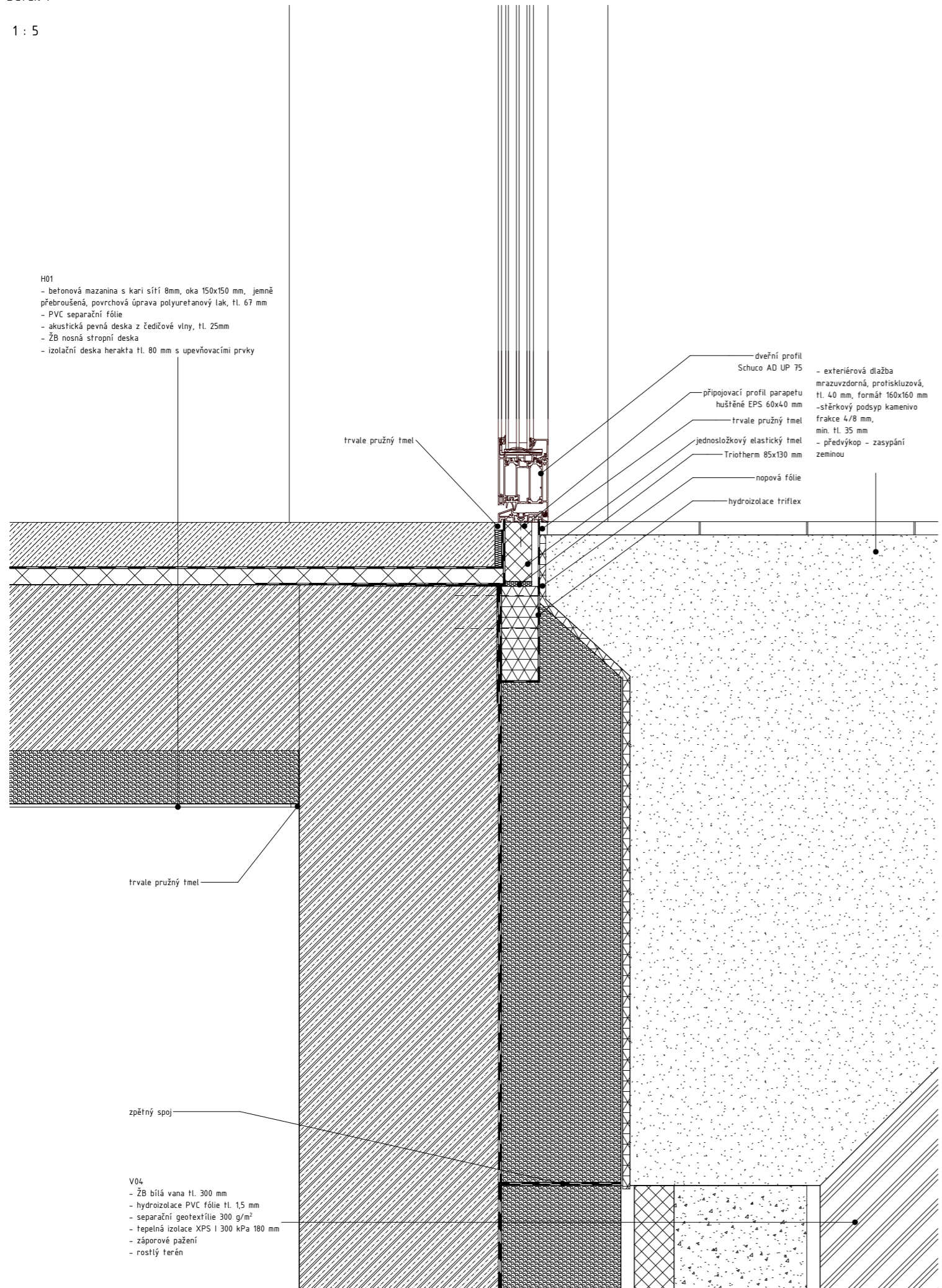
Měřítko

D.1.2.2. číslo výkresu

Detail G

Výkres

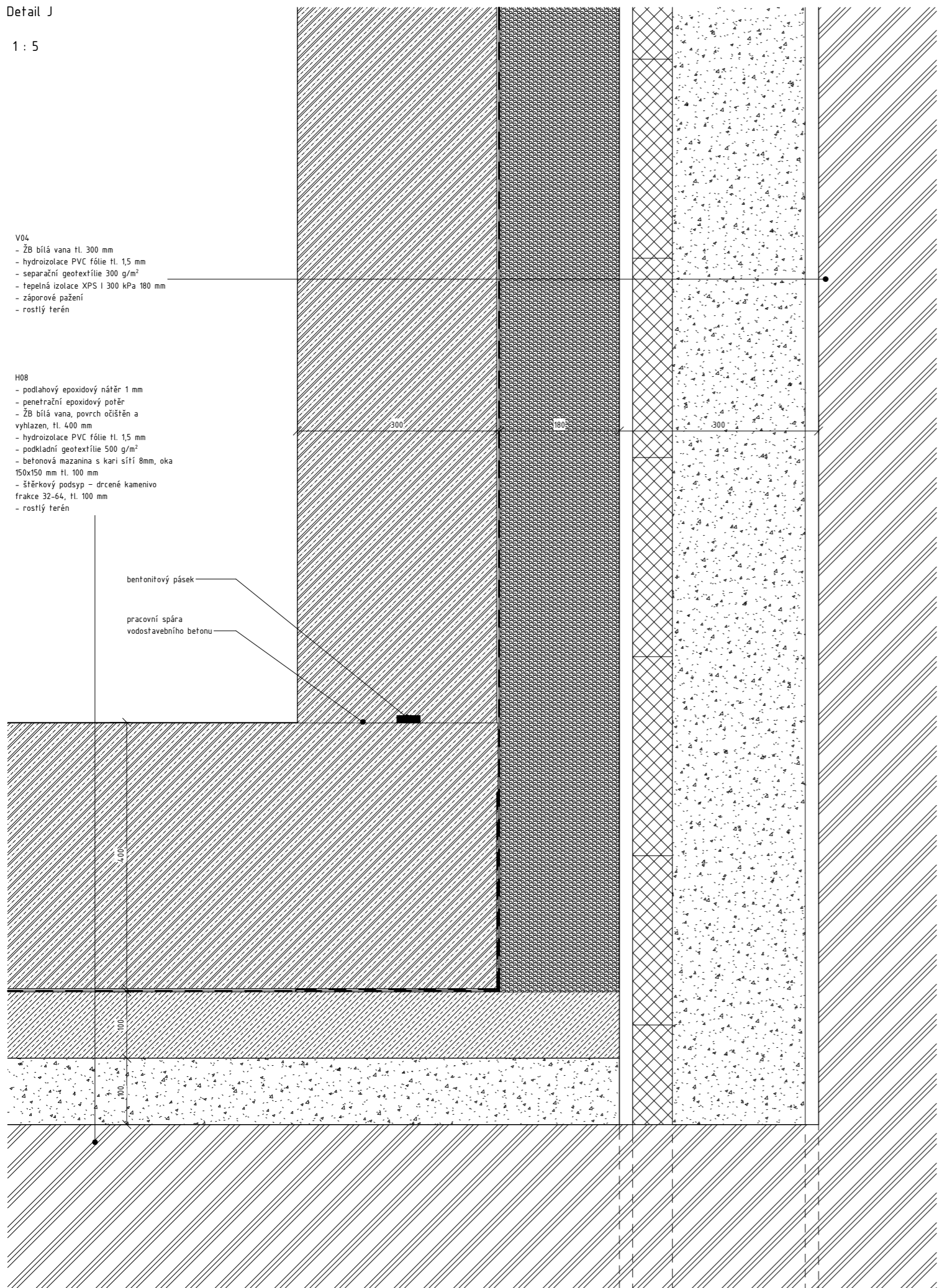




V04  
 - ŽB bílá vana tl. 300 mm  
 - hydroizolace PVC fólie tl. 1,5 mm  
 - separační geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>  
 - tepelná izolace XPS tl. 300 kPa 180 mm  
 - záporové pažení  
 - rostlý terén

H08  
 - podlahový epoxidový nátěr 1 mm  
 - penetrační epoxidový potěr  
 - ŽB bílá vana, povrch očistěn a vyhlazen, tl. 400 mm  
 - hydroizolace PVC fólie tl. 1,5 mm  
 - podkladní geotextilie 500 g/m<sup>2</sup>  
 - betonová mazanina s kari síťí 8mm, oka 150x150 mm tl. 100 mm  
 - štěrkový podspod - drcené kamenivo frakce 32-64, tl. 100 mm  
 - rostlý terén

bentonitový pásek  
 pracovní spára  
 vodostavěního betonu



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
 Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Situační výkresy

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 5

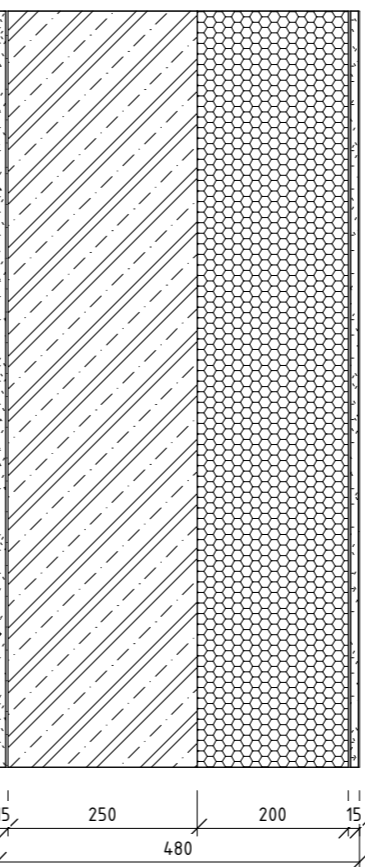
Měřítko

D.1.2.25. číslo výkresu

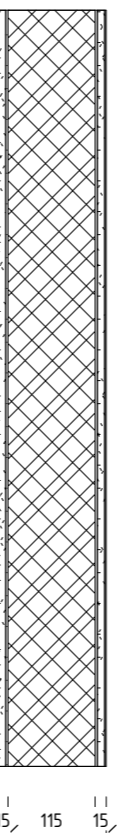
Detail J

Výkres

V01 - obvodové stěny			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
Akrylátová malba	-	-	
2 Štuková vnitřní omítka	0,760	0,013	
10 Jádrová omítka	1,270	0,002	
3 podhoz	1,430	0,175	
250 ZB nosná stěna	-	-	
lepicí hmota	0,037	5,405	
200 Tepelná izolace z minerální vlny	-	-	
3 stěrka standart dektherm s výztužnou vrstvou	0,760	0,013	
10 Jádrová omítka vícevrstvá	0,800	0,003	
2 tenkovrstvá omítka			
Silikátová malba			
<b>480 tloušťka skladby celkem</b>	<i>Součinitel prospisu tepla stěna vnější s převažující návrhovou vnitřní teplotou 0 °C v intervalu 18 °C až 22 °C</i>		
poznámky	U výpočetová	5,611	<b>0,178</b>
	Un požadované		0,300
	Urec doporučená		0,250
	Upas pro pasivní		0,180 až 0,120



V02 - vnitřní příčky a akustické dělící konstrukce			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
Akrylátová malba	-	-	
2 Štuková vnitřní omítka	0,760	0,013	
10 Jádrová omítka	1,270	0,002	
3 podhoz	1,430	0,175	
115 Keramická příčka Heluz AKU 11,5, pevnost 10 MPa, malta pro celoplošnou tenkou spáru Heluz	0,320	0,359	
3 podhoz	1,270	0,002	
10 Jádrová omítka	0,760	0,013	
2 Štuková vnitřní omítka	-	-	
Akrylátová malba			
<b>145 tloušťka skladby celkem</b>	<i>Součinitel prospisu tepla stěna vnitřní mezi prostory s rozdílem teplot do 5 °C včetně</i>		
poznámky	U výpočetová	0,377	<b>2,651</b>
	Un požadované		2,700
	Urec doporučená		1,800
	Upas pro pasivní		neurčeno



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

±0,000=+202 m.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

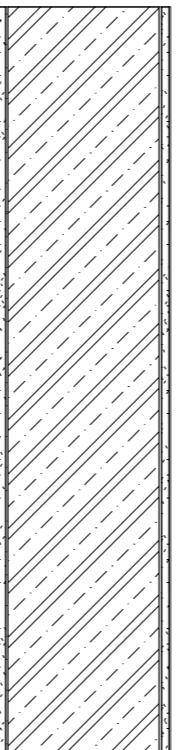
D.1.2.26.

Číslo výkresu

Skladby vertikálních konstrukcí

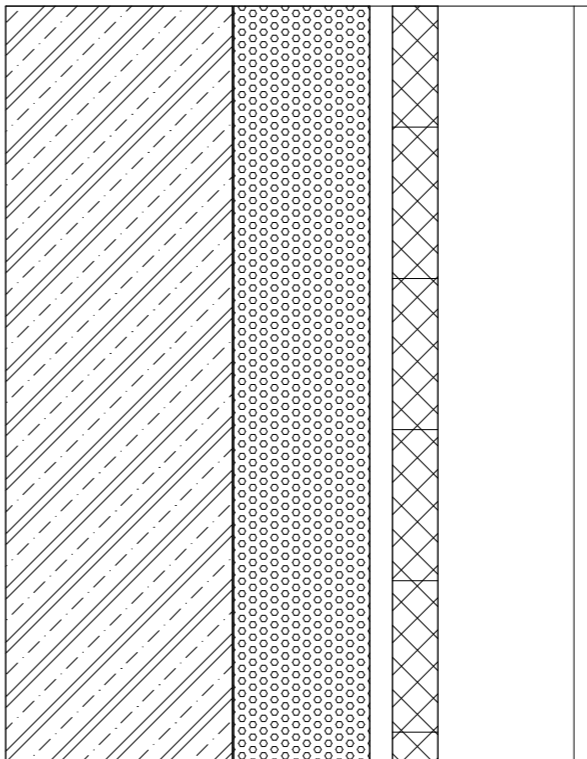
Výkres

V03 - vnitřní nosné stěny			
tloušťka mm	dodávka a montáž (rozměry ověřit na místě)	lambda W/mK	D = R m2K/W
			k = U W/m2K
malba			
2 Štuková vnitřní omítka	-	-	
10 Jádrová omítka vícevrstvá	0,760	0,013	
3 podhoz	1,270	0,002	
200 ŽB nosná deska	1,430	0,140	
3 podhoz	1,270	0,002	
10 Jádrová omítka vícevrstvá	0,760	0,013	
2 Štuková vnitřní omítka	-	-	
malba			
<b>230 tloušťka skladby celkem</b>	Součinitel prostupu tepla stěna vnitřní mezi prostory s rozdílem teplot do 5 °C včetně		
	U výpočtová	0,158	<b>6,339</b>
poznámky	Un požadované		2,700
	Urec doporučená		1,800
	Upas pro pasivní		neurčeno



11  
15 200 15  
230

V04 - obvodové stěny suterén			
tloušťka	dodávka a montáž (rozměry ověřit na místě)	lambda	D = R
mm		W/mK	m2K/W
záporové pažení			
180 Tepelná izolace XPS I 300 kPa 180 mm	0,036	5,000	
separační geotextilie 300 g/m²			
hydroizolační PVC-P fólie tl. 1,5 mm			
300 ŽB vana tl. 300	1,430	0,210	
<b>480 tloušťka skladby celkem</b>	Součinitel prostupu tepla stěna vnější s převažující návrhovou vnitřní teplotou 0 °C v intervalu 18 °C až 22 °C		
poznámky	U výpočtová	5,210	<b>0,192</b>
	Un požadované		0,850
	Urec doporučená		0,600
	Upas pro pasivní		0,450 až 0,300



300 180 300  
480



## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

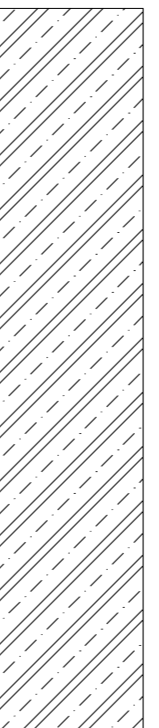
D.1.2.26.

Číslo výkresu

Skladby vertikálních konstrukcí

Výkres

V05 - vnitřní nosné stěny - suterén				
tloušťka mm		lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
	ochranný polyuretanový lak penetrace			
200	ŽB nosná deska penetrace	1,430	0,140	
	ochranný polyuretanový lak			
200	<b>tloušťka skladby celkem</b>			



200

V06 - vnitřní nosné stěny - suterén				
tloušťka mm		lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
	ochranný polyuretanový lak penetrace			
250	ŽB nosná deska penetrace	1,430	0,175	
	ochranný polyuretanový lak			
250	<b>tloušťka skladby celkem</b>			



250



Městský dům

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

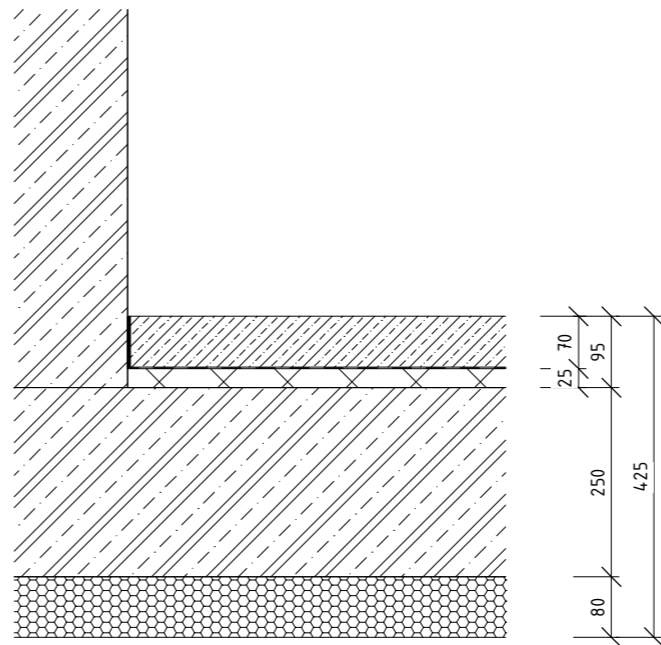
D.1.2.26.

Číslo výkresu

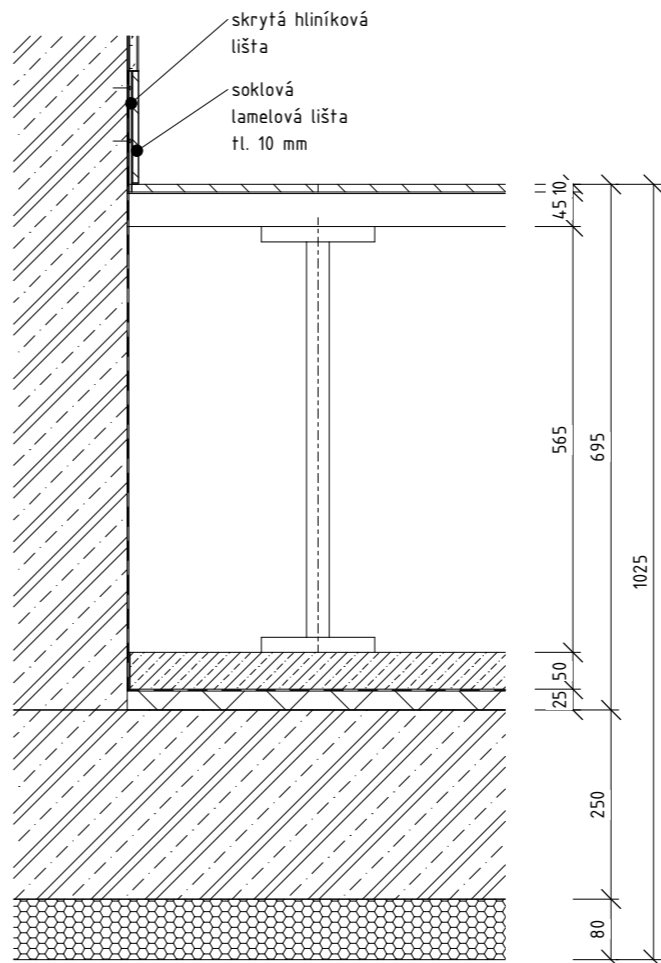
Skladby vertikálních konstrukcí

Výkres

H01 - podlaha 1.NP - společné prostory a obchodní jednotky					
tloušťka mm		lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K	
69	betonová mazanina s kari síťí 8mm, oka 150x150 mm, jemně přebroušená, povrchová úprava polyuretanový lak, tl. 50 mm	1,200	0,058		
1	separační folie PE				
25	akustická deska z čedičové vlny, tl. 25 mm	0,036	0,694		
250	ZB nosná stropní deska	1,430	0,175		
80	izolační deska heratek tl. 80 mm s upevňovacími prvky	0,031	2,581		
<b>425</b>	<b>celkem</b>			Součinitel prostupu tepla strop vnitřní z vytápěného k teperovanému $\theta_{im}$ 18-22 °C	
			U výpočetová	3,507	<b>0,285</b>
poznámky			Un požadované		0,750
			Urec doporučená		0,500
			Upas pro pasivní		0,380 až 0,250



H02 - podlaha 1.NP - byt					
tloušťka mm		lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K	
10	dubové lamely tl. 10 mm	0,170	0,059		
2	podožka z pěnového plastu tl. 2 mm	0,038	0,053		
44	vysoko hutněné cementovláknité desky 600x600x44 mm	-	-		
563	ocelové pozinkované rektifikovatelné sloupky lepené k podlaze systémový lepidlem				
	akustické podložky pod sloupky				
50	betonová mazanina, výztužná kari síťí 6mm oka 150x150 mm, tl. 50 mm	1,160	0,043		
1	PVC separační fólie	-	-		
25	akustická deska z čedičové vlny, tl. 25 mm	0,036	0,694		
250	ZB nosná stropní deska	1,430	0,175		
80	izolační deska heratek tl. 80 mm s upevňovacími prvky	0,031	2,581		
<b>1025</b>	<b>celkem</b>			Součinitel prostupu tepla strop vnitřní z vytápěného k teperovanému $\theta_{im}$ 18-22 °C	
			U výpočetová	3,604	<b>0,277</b>
poznámky			Un požadované		0,750
			Urec doporučená		0,500
			Upas pro pasivní		0,380 až 0,250



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

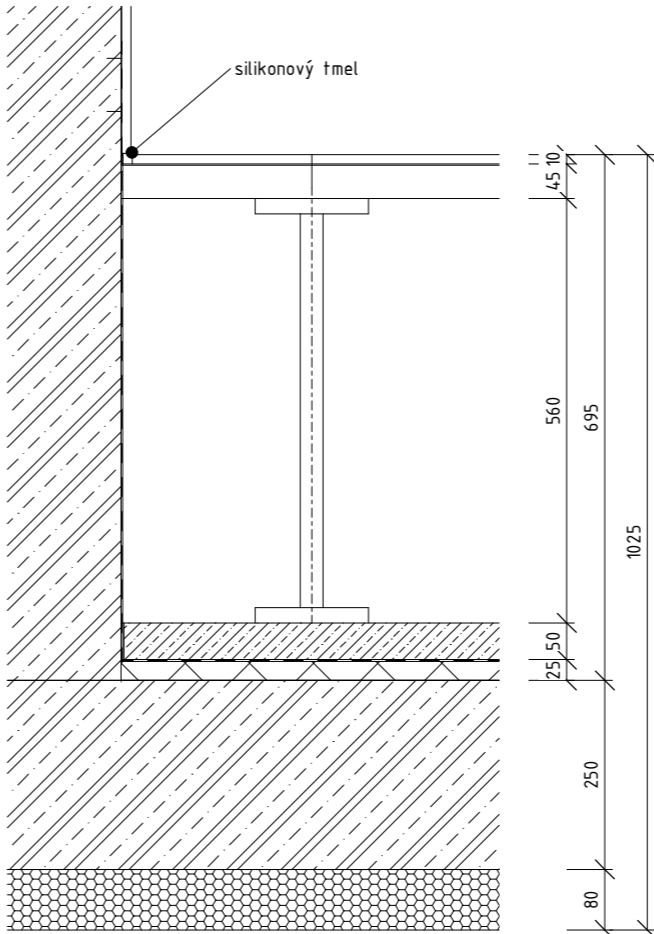
D.1.2.27.

Číslo výkresu

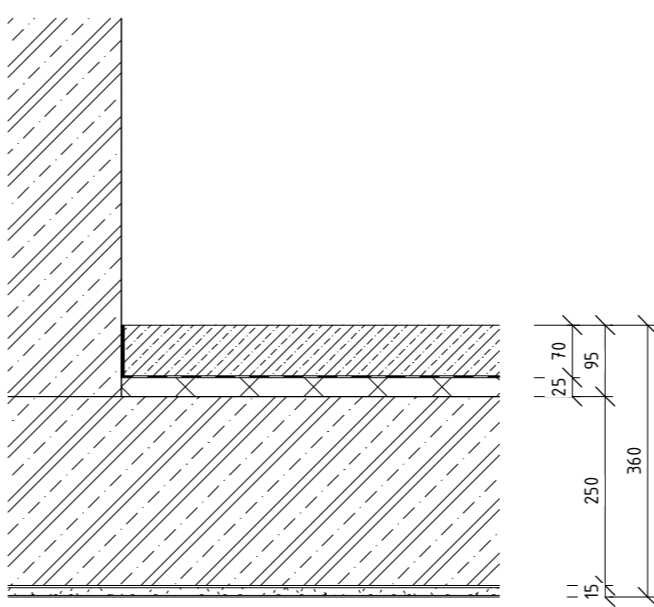
Skladby horizontálních konstrukcí

Výkres

H03 - podlaha 1.NP - byt koupelna a sklad			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
10 keramické dlaždice s korkem na spodní straně formát 300x300 tl. 10 mm	1,010	0,010	
2 voděodolné lepidlo tl. 2 mm	-	-	
44 vysoko hutně cementovláknité desky 600x600x44 mm	-	-	
563 ocelové pozinkované rektifikovatelné sloupy lepené k podlaze systémovým lepidlem			
akustické podložky pod sloupy			
50 betonová mazanina, výztužná kari síť 6mm oka 150x150 mm, tl. 50 mm	1,160	0,043	
1 PVC separační fólie	-	-	
25 akustická deska z čedičové vlny, tl. 25 mm	0,036	0,694	
250 ZB nosná stropní deska	1,430	0,175	
80 izolační deska heratek tl. 80 mm s upevňovacími prvky	0,031	2,581	
<b>1025 celkem</b>			Součinitel prostupu tepla strop vnitřní z vytápěného k teplotovanému $\Delta t$ 18-22 °C
	U výpočtová	3,503	<b>0,285</b>
poznámky	HYDRO COMFORT - dutinová podlaha s cementovými deskami a integrovaným podlahovým vytápěním	Un požadované	0,600
		Urec doporučená	0,400
		Upas pro pasivní	0,300 až 0,200



H04 - podlaha patro - společné prostory			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
69 betonová mazanina s kari síť 8mm, oka 150x150 mm, jemně přebroušená, povrchová úprava polyuretanový lak, tl. 50 mm	1,200	0,058	
1 separační folie PE	-	-	
25 akustická deska z čedičové vlny, tl. 25 mm	0,036	0,694	
250 ZB nosná stropní deska	1,430	0,175	
3 podlahoz	1,270	0,002	
10 jádrová omítka	0,760	0,013	
2 štruková vnitřní omítka	-	-	
akrylátová malba			
<b>360 celkem</b>			Součinitel prostupu tepla strop s rozdílem teplot do 5° včetně $\Delta t$ 18-22 °C
	U výpočtová	0,942	<b>1,061</b>
poznámky	Un požadované		2,200
	Urec doporučená		1,450
	Upas pro pasivní		neurčeno



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

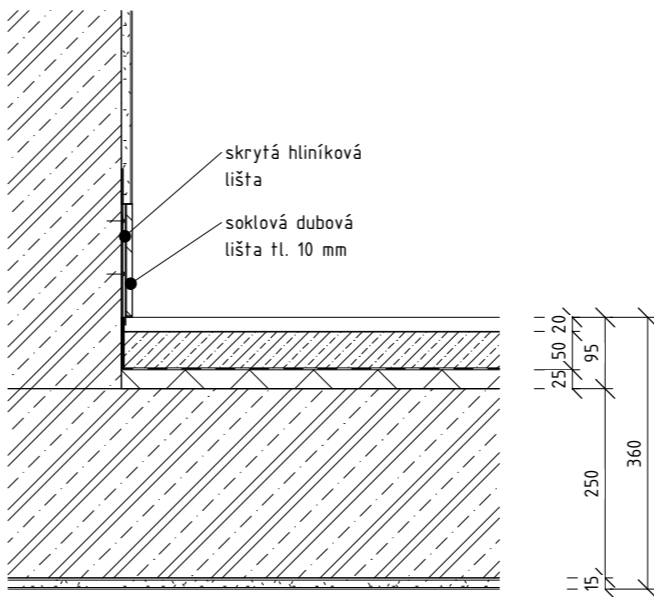
D.1.2.27.

Číslo výkresu

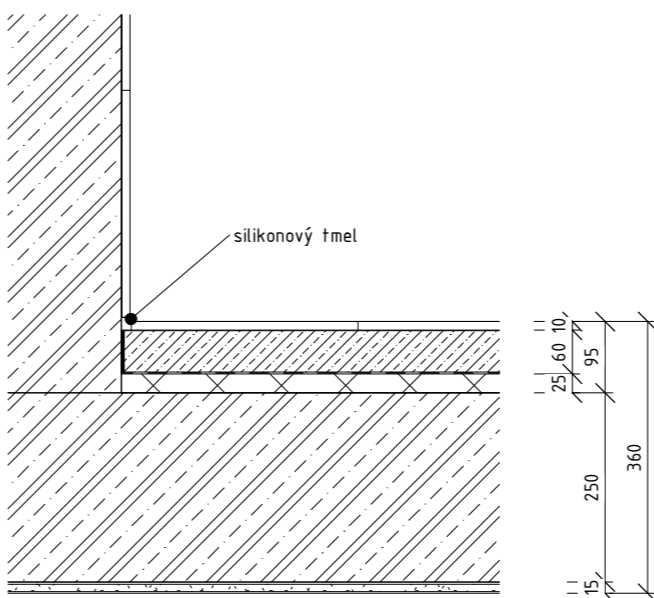
Skladby horizontálních konstrukcí

Výkres

H05 - podlaha patro - byty			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
18 dubové parkety dvouvrstvé, povrch: 4 mm dub masiv - úprava olejem, jádro: 14 mm březové dřevo	0,170	0,106	
1 disperzní lepidlo na parkety, tl. 1 mm	-	-	
penetrační nátěr	-	-	
50 betonová mazanina, výztužná kari sítí 6mm oka 150x150 mm	1,160	0,043	
1 PVC separační fólie	-	-	
25 akustická deska z čedičové vlny, tl. 25 mm	0,036	0,694	
250 ZB nosná stropní deska	1,430	0,175	
3 podhodz	1,270	0,002	
10 Jádrová omítka	0,760	0,013	
2 Štuková vnitřní omítka	-		
akrylátová malba			
<b>360 celkem</b>			Součinitel prostupu tepla strop s rozdílem teplot do 5° včetně Øim 18-22 °C
	U výpočtová	1,034	<b>0,967</b>
poznámky	Un požadované		2,700
	Urec doporučená		1,800
	Upas pro pasivní		neurčeno



H06 - podlaha patro - byty koupelna			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
10 keramické dlaždice formát 300x300 tl. 10 mm	1,010	0,010	
2 voděodolné lepidlo tl. 2 mm	-	-	
penetrační nátěr	-	-	
57 betonová mazanina, výztužná kari sítí 6mm oka 150x150 mm	1,160	0,049	
1 PVC separační fólie	-	-	
25 akustická deska z čedičové vlny, tl. 25 mm	0,036	0,694	
250 ZB nosná stropní deska	1,430	0,175	
3 podhodz	1,270	0,002	
10 Jádrová omítka	0,760	0,013	
2 Štuková vnitřní omítka	-		
akrylátová malba			
<b>360 celkem</b>			Součinitel prostupu tepla strop s rozdílem teplot do 5° včetně Øim 18-22 °C
	U výpočtová	0,944	<b>1,060</b>
poznámky	Un požadované		2,700
	Urec doporučená		1,800
	Upas pro pasivní		neurčeno



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

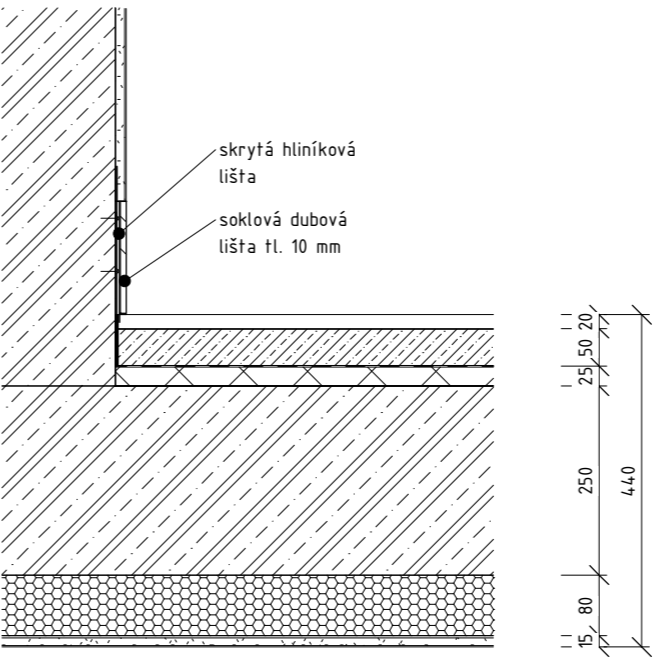
D.1.2.27.

Číslo výkresu

Skladby horizontálních konstrukcí

Výkres

H07 - byt patro nad průchody			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
18 dubové parkety dvouvrstvé, povrch: 4 mm dub masiv – úprava olejem, jádro: 14 mm březové dřevo	0,170	0,106	
1 disperzní lepidlo na parkety, tl. 1 mm	-	-	
penetrační nátěr	-	-	
50 betonová mazanina, výztužná kari síť 6mm oka 150x150 mm, tl. 50 mm	1,160	0,043	
1 PVC separační fólie	-	-	
25 akustická deska z čedičové vlny, tl. 25 mm	0,036	0,694	
250 ŽB nosná stropní deska	1,430	0,175	
80 izolační deska heratekta tl. 80 mm s upevňovacími prvky	0,031	2,581	
3 Štěrka s výztužnou vrstvou	-	-	
10 Jádrová omítka	0,760	0,013	
2 Štruková omítka	-	-	
Silikátová malba			
<b>440 celkem</b>			
	Součinitel prostupu tepla strop vnitřní z vytápěného k nevytápěnému $\Theta_{im}$ 18-22 °C		
	U výpočtová	3,612	<b>0,277</b>
poznámky	U požadované	0,600	
	Urec doporučená	0,400	
	Upas pro pasivní	0,300 až 0,200	



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

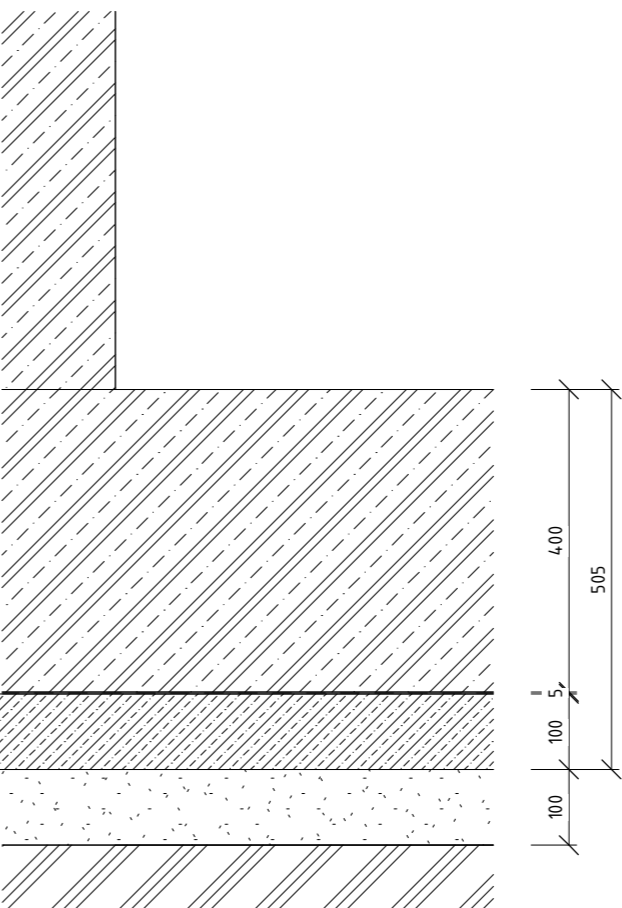
D.1.2.27.

Číslo výkresu

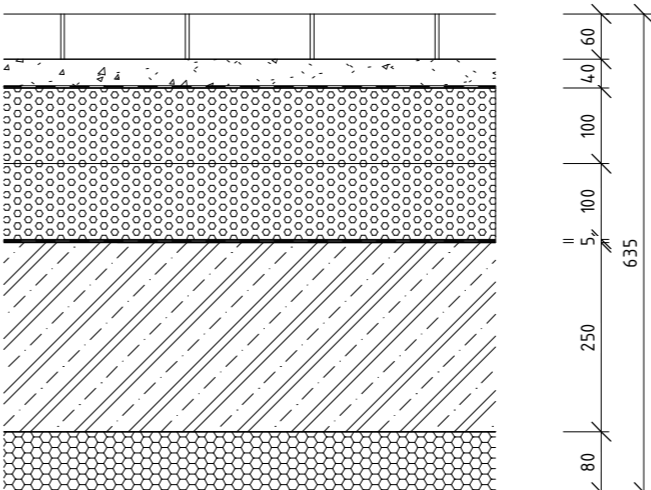
Skladby horizontálních konstrukcí

Výkres

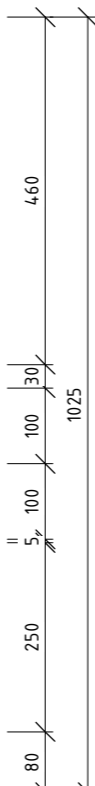
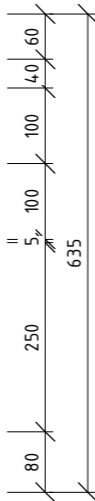
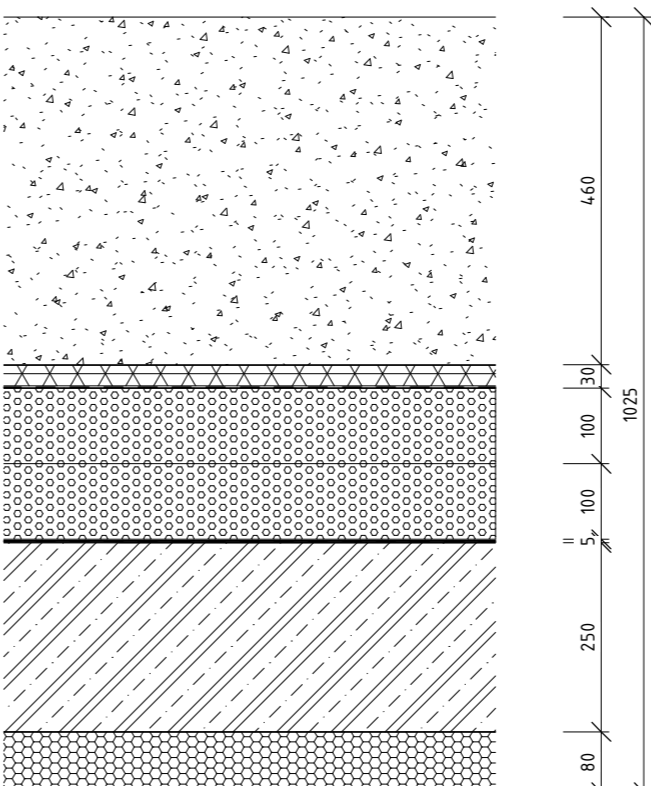
H08 - podlaha 1.PP - na terénu			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
1 podlahový epoxidový nátěr	-	-	
1 penetrační epoxidový nátěr	-	-	
400 železobetonová základová deska – bílá vana, povrch očištěn a vyhlazen, tl. 400 mm	1,430	0,280	
1,5 hydroizolační PVC-P fólie tl. 1,5 mm			
1 podkladní geotextílie 500 g/m <sup>2</sup>			
100 betonová mazanina s kari síť 8mm, oka 150x150 mm, penetrovaná asfaltovou emulzí, tl. 100 mm	1,160	0,086	
100 štěrkový podsyp – drcené kamenivo frakce 32-64, tl. 100 mm	-	-	
<b>505 tloušťka skladby celkem</b>			



S01 - pochozí střešní plášt nad suterénem - pochozí dlažba			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
60 zámková dlažba mrazuvzdorná, protiskluzová, tl. 60 mm, formát 160x160 mm	1,010	0,059	
35 stěrkový podspod kamenivo frakce 4/8 mm, min. tl. 35 mm	-	-	
1,5 separační geotextile 300g/m <sup>2</sup>	-	-	
1,5 hydroizolační fólie na zatěžované plochy, tl. 1,5 mm	-	-	
1,5 separační geotextile 300g/m <sup>2</sup>	-	-	
50 spádové klínky z XPS 50-0 mm, spád 2%	0,032	1,563	
50 tepelná izolace XPS, zvýšená pevnost v tlaku	0,032	1,563	
100 tepelná izolace XPS, zvýšená pevnost v tlaku	0,032	3,125	
250 železobetonová stropní deska, broušená, tl. 250 mm	1,430	0,035	
80 izolační deska heratekta tl. 80 mm s upevňovacími prvky	0,031	1,613	
	-	-	
<b>630 celkem</b>			Součinitel prostupu tepla střechy plochá a šikmá se sklonem do 45° včetně Øim 18-22 °C
	U výpočtová	7,957	<b>0,126</b>
poznámky	Un požadované		0,240
	Úrec doporučená		0,160
	Upas pro pasivní		0,150 až 0,100



S02 - pochozí střešní plášt nad suterénem - intenzivní zelen			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
výsadba			
510 substrát střešní intenzivní	0,044	11,591	
1 geotextile proti prorůstání kořínek 500g/m <sup>2</sup>			
26,5 hopová fólie, materiál houževnatý polystyren, nopy výška 26,5 mm			
1 separační geotextile 300g/m <sup>2</sup>			
1,5 PVC fólie proti prorůstání kořínek			
1 separační geotextile 300g/m <sup>2</sup>	-	-	
100 tepelná izolace XPS, zvýšená pevnost v tlaku	0,032	3,125	
100 tepelná izolace XPS, zvýšená pevnost v tlaku	0,032	3,125	
polyuretanové lepidlo	-	-	
1 geotextile 500g/m <sup>2</sup>			
1,5 hydroizolační fólie na zatěžované plochy, tl. 1,5 mm	-	-	
1 geotextile 500g/m <sup>2</sup>			
250 železobetonová stropní deska, broušená, tl. 250 mm	1,430	0,175	
80 izolační deska heratekta tl. 80 mm s upevňovacími prvky	0,031	2,581	
<b>1075 celkem</b>			Součinitel prostupu tepla střechy plochá a šikmá se sklonem do 45° včetně Øim 20 °C
	U výpočtová	20,596	<b>0,049</b>
poznámky	Un požadované		0,240
	Úrec doporučená		0,160
	Upas pro pasivní		0,150 až 0,100



 **FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

±,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

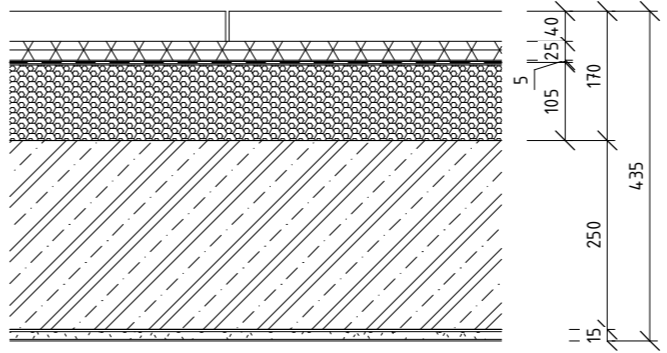
D.1.2.28.

Číslo výkresu

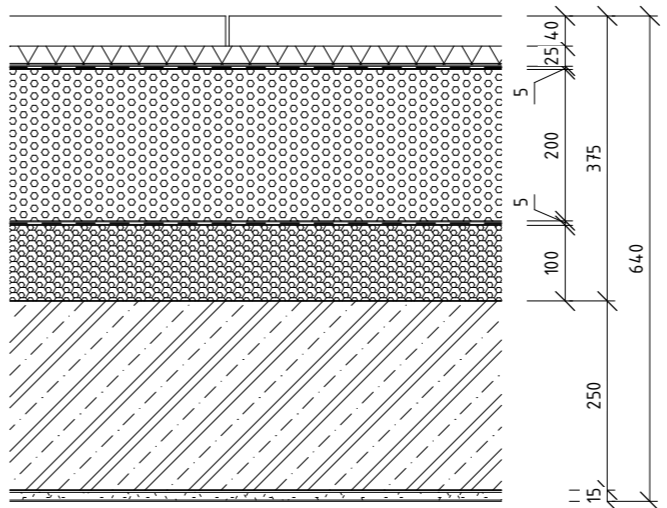
Skladby střešních konstrukcí

Výkres

S03 - střešní plášť v úrovni 6.NP - nahore nevytápěno, dole nevytápěno			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
40 keramická dlažba exteriérová, mrazivzdorná, protismyková, formát 600x600 mm, tl. 40 mm	1,200	0,033	
25 rektifikáční podložky 25-115 mm	-	-	
1,5 geotextilie 120g/m <sup>2</sup>	-	-	
1,5 hydroizolační fólie na zatěžované plochy, tl. 1,5 mm	-	-	
1,5 geotextilie 120g/m <sup>2</sup>	-	-	
100 cementová litá pěna, pevnost min. 0,5 MPa, spád 2%	0,102	0,980	
250 ŽB nosná střešní deska, úprava pohledového betonu, jemně přebroušeno	1,430	0,175	
3 podhodz			
10 Jádrová omítka			
2 Štuková vnitřní omítka			
Akrylátová malba			
<b>435 celkem</b>			



S04 - střešní plášť v úrovni 6.NP a 4.NP - nahore nevytápěno, dole vytápěno			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
40 keramická dlažba exteriérová, mrazivzdorná, protismyková, formát 600x600 mm, tl. 40 mm	1,200	0,033	
25 rektifikáční podložky 25-115 mm	-	-	
1,5 separační vrstva - podkladní skleněné vlátko 120g/m <sup>2</sup> , tl. 1,5 mm	-	-	
1,5 hydroizolační fólie na zatěžované plochy, tl. 1,5 mm	-	-	
1,5 separační vrstva - podkladní skleněné vlátko 120g/m <sup>2</sup> , tl. 1,5 mm	-	-	
200 tepelná izolace XPS, tl. 200 mm	0,032	6,250	
0,2 parazábrana PE fólie, tl. 0,2 mm	0,040	0,005	
1,5 separační vrstva - podkladní skleněné vlátko 120g/m <sup>2</sup> , tl. 1,5 mm	-	-	
104 cementová litá pěna, pevnost min. 0,5 MPa, spád 2% 20-160 mm	0,102	1,020	
250 ŽB nosná střešní deska	1,430	0,175	
3 podhodz			
10 Jádrová omítka			
2 Štuková vnitřní omítka			
Akrylátová malba			
<b>640 celkem</b>			
Součinitel prostupu tepla střechy plochá a šíkmá se sklonem do 45° včetně Ølm 20 °C			
U výpočtová	7,498	<b>0,133</b>	
Un požadované		0,240	
Urec doporučená		0,160	
Upas pro pasivní		0,150 až 0,100	
poznámky			



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

±0,000=+202 m.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

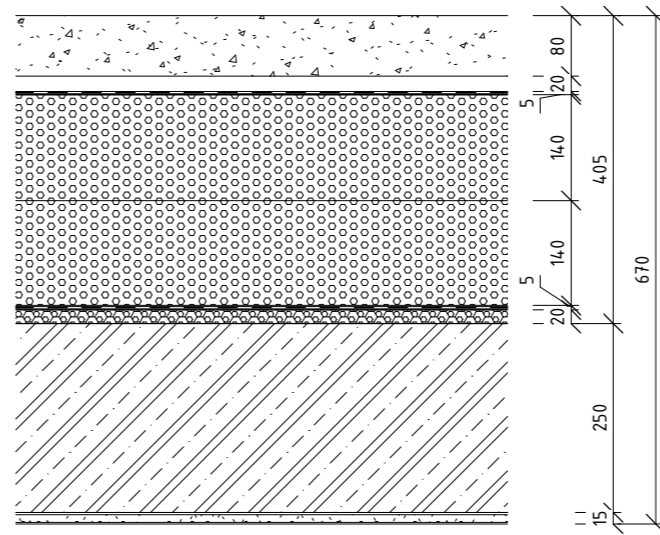
Měřítko

D.1.2.28. Číslo výkresu

Skladby střešních konstrukcí

Výkres

S05 - střešní plášť nad 6.NP			
tloušťka mm	lambda W/mK	D = R m2K/W	k = U W/m2K
rostliny extenzivní, např. Mechy, rozchodníky		-	
80 vegetační substrát pro extenzivní zeleně, tl. 80 mm		-	
20 polyesterová rohož vícevrstvá s hydroakumulační funkcí 600g/m, tl. 20 mm		-	
1,5 PVC fólie proti prorůstání kořínků		-	
140 desky XPS, celoplošně nalepené	0,034	4,118	
140 desky XPS, celoplošně nalepené	0,034	4,118	
0,2 parozaštítka PE fólie, tl. 0,2 mm		-	
23 cementová litá pěna, pevnost min. 0,5 MPa, spád 2% 20-160 mm	0,102	0,225	
250 ŽB nosná střešní deska	1,430	0,175	
3 podhoz	1,270	0,002	
10 Jádrová omítka	0,760	0,013	
2 Stuková vnitřní omítka	-	-	
Akrylátová malba			
<b>670 celkem</b>			Součinitel prostupu tepla střechy plochá a šikmá se sklonem do 45° včetně Øim 20 °C
poznámky	U výpočtová	8,651	<b>0,116</b>
	Un požadované		0,240
	Urec doporučená		0,160
	Upas pro pasivní	0,150 až 0,100	



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

Část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

D.1.2.28.

Číslo výkresu

Skladby střešních konstrukcí

Výkres

Tabulka oken - 3 vybrané prvky

označení	šířka	výška	schéma	popis	počet
04	3000	1500		Okno hliníkové, předsazená montáž systémovým řešením Triotherm, izolační trojsklo bez členění, 2 fixní + 2 otevíraté a sklápěcí části klika hliníková matná tepelná izolace - $U_f = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	18
01	2250	1250		Okno hliníkové, předsazená montáž systémovým řešením Triotherm, protipožární mléčné trojsklo bez členění, odolnost EI30DP3 1 fixní + 2 otevíraté a sklopné části klika hliníková matná tepelná izolace - $U_f = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	14
02	1500	1500		Okno hliníkové, předsazená montáž systémovým řešením Triotherm, izolační trojsklo bez členění, 2 otevíraté a sklopné části klika hliníková matná tepelná izolace - $U_f = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	9

Tabulka dveří - 3 vybrané prvky

označení	šířka	výška	schéma	popis	počet
D3	1700	2150		Interiérové dveře plné posuvné, dekor dub pískový přírodní MDF, stavební pouzdro do zdi, se zárubněmi, hliníková konstrukce kování hliníkové matné	11
D1 L/P	1250	2250		Exteriérové dveře jednodílné, vstupní do bytů z pavlače, materiál rámu i křídla hliník předsazená montáž systémovým řešením Triotherm, otevírání pravé/levé kování hliníkové matné tepelná izolace - $U_f = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	L=5 P=8
D5 L/P	800	2150		Interiérové dveře plné otvírávací, rámové křídlo plné, dekor dub pískový přírodní MDF, obložková zárubeň kování hliníkové matné	P=22 L=10

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

A4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

D.1.2.29.

Číslo výkresu

Tabulka oken

Výkres

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

A4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

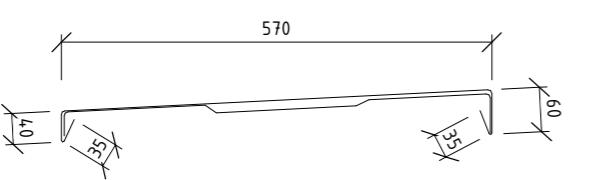
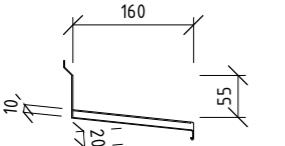
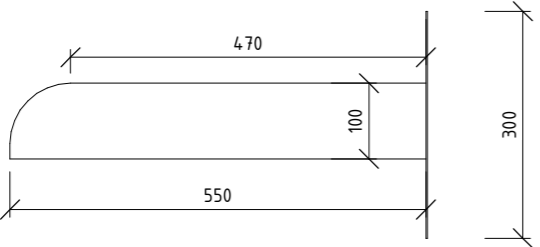
D.1.2.30.

Číslo výkresu

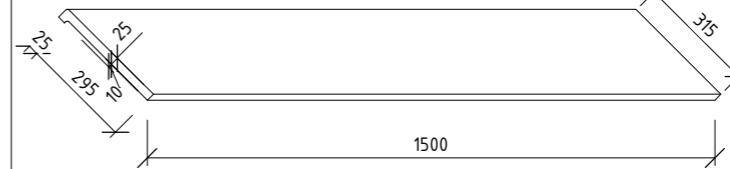
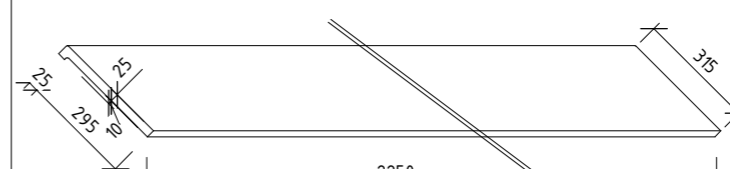
Tabulka dveří

Výkres

Tabulka klempířských prvků - 3 vybrané prvky

označení	účel	schéma	popis	množství
K01	oplechování atiky		lakováný pozinkovaný plech, uvevnění příponkami tl. 2 mm r.s. 740 mm	52 m
K02	oplechování parapetu		lakováný pozinkovaný plech, uvevnění příponkami a na rám okna tl. 2 mm délka 2250 mm r.s. 245 mm	18 ks
K03	trubka bezpečnostního přepadu		lakováný pozinkovaný plech, DN 100, integrovaný PVC límec r.s. 100 mm	3 ks

Tabulka truhlářských prvků - 2 vybrané prvky

označení	účel	schéma	popis	množství
T01	vnitřní parapetní deska		masiv dub lakovaný lepeno nízkoexpanzní pěnou	9 ks
T02	vnitřní parapetní deska		masiv dub lakovaný lepeno nízkoexpanzní pěnou	12 ks

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

A4

Formát

05/2023

Datum

1 : 10

Měřítko

D.1.2.31.

Číslo výkresu

Tabulka klempířských prvků

Výkres

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

A4

Formát

05/2023

Datum

1 : 20

Měřítko

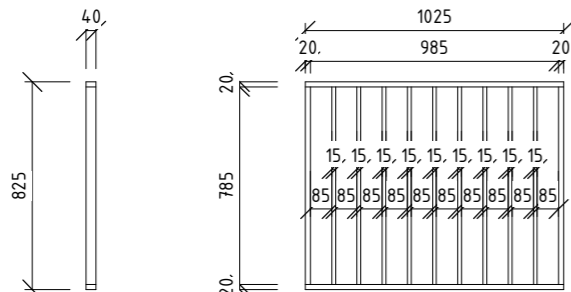
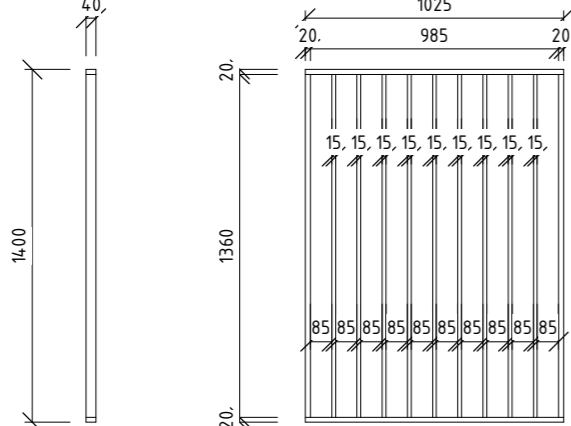
D.1.2.32.

Číslo výkresu

Tabulka truhlářských prvků

Výkres

Tabulka zámečnických prvků - 2 vybrané prvky

označení	účel	schéma	popis	množství
Z1	zábradlí na atice		ocelové exteriérové zábradlí rám 40/20 mm výplň 40/15 mm kotveno pomocí konzoly T profil výška 825 mm	52 ks
Z2	zábradlí na pavlači		ocelové exteriérové zábradlí rám 40/20 mm výplň 40/15 mm kotveno pomocí konzoly T profil výška 1400 mm	48 ks



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

±0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Architektonicko-stavební

část

A4

Formát

05/2023

Datum

1 : 30

Měřítko

D.1.2.33.

Číslo výkresu

Tabulka zámečnických prvků

Výkres



**Bakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

## D.2 Stavebně konstrukční část

Obsah:

### D.2.1. Technická zpráva

#### 1.1. Popis navrženého konstrukčního systému

Základní údaje o stavbě  
Konstrukční systém  
Geologické podmínky

#### 1.2. Popis vstupních podmínek

### D.2.2. Statický výpočet

Návrh a posouzení protlačení sloupu

### D.2.3. Výkresová část

#### D.2.3.1. Výkres tvaru základu

#### D.2.3.2. Výkres tvaru 1.PP

#### D.2.3.3. Výkres tvaru 1.NP

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultant: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

# Technická zpráva

## 1.1. Popis navrženého konstrukčního systému

Dům je rozdělen do dvou stavebních etap. Technická zpráva a výkresy řeší pouze 1. etapu.

### Základní údaje o stavbě

Vzhled	Bytový dům doplňuje domovní blok. Má půdorys ve tvaru L. Fasáda je řešena omítkou bílé barvy.
Účel	V přízemí budovy se nachází komerční prostory, vjezd do podzemních garáží a jeden byt se zahrádkou do vnitrobloku. Vyšší patra jsou vyplněny byty.
Lokalita	Stavba se nachází v Praze Vršovicích v blízkosti Botiče. Její fasády navazují na ulice Ukrajinská a K Botiči.

### Konstrukční systém

Stavba je z monolitického železobetonu. Má nosný obvodový plášť a kombinovaný obousměrný systém vnitřních nosných stěn a sloupů. Příčky v budově jsou zděné.

### Vertikální nosné konstrukce

Všechny nosné stěny jsou železobetonové monolitické. Tloušťka obvodových stěn je 250 mm, stěny v suterénu mají tloušťku 300 mm. Tloušťka vnitřních nosných stěn je 200 mm. Sloupy v suterénu jsou oválné a mají rozměr 500x550 mm. Schodiště je řešeno jako železobetonové monolitické.

### Vodorovné nosné konstrukce

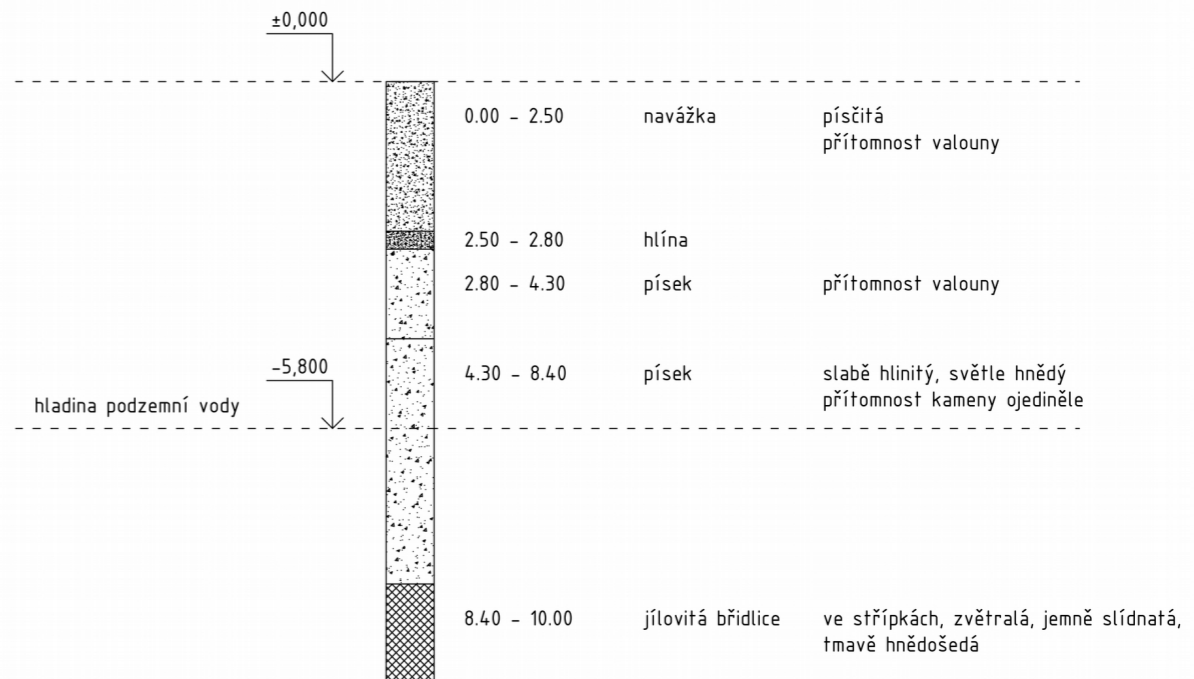
Všechny vodorovné nosné konstrukce jsou železobetonové monolitické. Tloušťka stropní desky je 250 mm. Střešní deska má tloušťku také 250 mm.

### Použité materiály

Beton sloupů 1.PP: C30/37  
Beton stěn: C20/25  
Beton základové desky: C30/37  
Beton stropních desek: C30/37

### Geologické podmínky

Základovou zeminou je slabě hlinitý písek. Hladina podzemní vody se nachází v hloubce 5,8 m a je pod úrovní základové spáry.



## 1.2. Popis vstupních podmínek

Založeno na železobetonové bílé vaně

Stropní deska oboustranně větknutá

Stropní deska

h=L/30-L/35 6250/30 – 6250/35 209– 179 → 250 mm

Zastřešení plochou střechou

Sněhová oblast

I. Sk = 0,7 kPa, kN/m<sup>2</sup>

Větrná oblast

I. vb,o = 22,5 m/s zákl. rychlosť větru

Užitné zatížení

qp = 0,32 kN/m<sup>2</sup> dynamika tlaku větru

Bytový dům

qk = 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Kavárna

qk = 3,0 kN/m<sup>2</sup>

Obchod

Qk = 5,0 kN/m<sup>2</sup>

Prostředí

XC2

## D.2.2. Statický výpočet

### EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA NAD 6.NP

SKLADBA	TLOUŠŤKA	OBJEMOVÁ TIHA	ZATÍŽENÍ STÁLE CHAR.	SOUČINTEL STÁLEHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STÁLE NAVRH.
tl. [m]		γ [kN/m³]	gk [kN/m²]	γd [kN/m²]	gd [kN/m²]
zemina	0,080		20	1,600	
polyesterová rohož	0,040		0,2	0,008	
asfaltový pás	0,008		5	0,040	
tepelná izolace minerální	0,240		0,15	0,036	
asfaltový pás	0,004		5	0,020	
keramzitbeton	0,020		10	0,200	
ŽLB střešní deska	0,250		25	6,250	
CELKEM		8,154	1,35	11,008	

### VÝPOČET PROMĚNNÉHO ZATÍŽENÍ

ZATÍŽENÍ OD SNĚHU	s=μi x ce x ct x sk [kN/m²]	0,8	1,2	1	0,7	0,672
CELKEM ZATÍŽENÍ		Σ(gk+qk)	0,672	S(gd+qd)	11,680	

### POCHOZÍ STŘECHA V ÚROVNÍ 4.NP

SKLADBA	TLOUŠŤKA	POMĚR	OBJEM	OBJEMOVÁ TIHA	ZATÍŽENÍ STÁLE CHAR.	SOUČINTEL STÁLEHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STÁLE NAVRH.
tl. [m]		V	γ [m³]	gk [kN/m³]	γd [kN/m²]	gd [kN/m²]	
keramická dlažba	0,040			20	0,800		
rektilikační podložky	0,025			0,5	0,013		
asfaltový pás	0,008			5	0,040		
tepelná izolace XPS	0,200			0,35	0,070		
asfaltový pás	0,004			5	0,020		
keramzitbeton	0,020			10	0,200		
ŽLB střešní deska	0,250			25	6,250		
CELKEM			7,393	1,35	9,980		

### VÝPOČET PROMĚNNÉHO ZATÍŽENÍ

ZATÍŽENÍ OD SNĚHU	s=μi x ce x ct x sk [kN/m²]	0,8	1,2	1	0,7	0,672
CELKEM ZATÍŽENÍ		Σ(gk+qk)	0,672	S(gd+qd+sd)	24,160	

### INTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA V ÚROVNÍ 1.NP

SKLADBA	TLOUŠŤKA	OBJEMOVÁ TIHA	ZATÍŽENÍ STÁLE CHAR.	SOUČINTEL STÁLEHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STÁLE NAVRH.
tl. [m]		γ [kN/m³]	gk [kN/m²]	γd [kN/m²]	gd [kN/m²]
zemina	0,300			20	6,000
polyesterová rohož	0,040			0,2	0,008
asfaltový pás	0,008			5	0,040
tepelná izolace minerální	0,240			0,15	0,036
asfaltový pás	0,004			5	0,020
ŽLB střešní deska	0,250			25	6,250
CELKEM				12,354	1,35
				16,678	

### VÝPOČET PROMĚNNÉHO ZATÍŽENÍ

ZATÍŽENÍ OD SNĚHU	s=μi x ce x ct x sk [kN/m²]	0,8	1,2	1	0,7	0,672
CELKEM ZATÍŽENÍ		Σ(gk+qk)	0,672	S(gd+qd)	11,680	

ÚČEL	KATEGORIE	ZATÍŽENÍ PROMENNE CHAR.	SOUČINTEL PROMENNEHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ PROMENNE NAVRH.	
tl. [m]		γk [KN/m³]	gk [KN/m²]	γd [KN/m²]	
SHROMAŽDOVACÍ PLOCHA	C			5,000	
CELKEM ZATÍŽENÍ		Σ(gk+qk+s)	13,172	S(gd+qd+sd)	14,180

### STROP V BEŽNÉM PODLAŽÍ

SKLADBA	TLOUŠŤKA	OBJEMOVÁ TIHA	ZATÍŽENÍ STÁLE CHAR.	SOUČINTEL STÁLEHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STÁLE NAVRH.
tl. [m]		γ [kN/m³]	gk [kN/m²]	γd [kN/m²]	gd [kN/m²]
Keramické dlaždice	0,010	22	0,220		
Voděodolné lepidlo	0,002	0	0,000		
Penetrační nátěr	0,000	0	0,000		
Betonová mazanina	0,055	24	1,320		
Separační PE folie DEKSEPAR	0,001	12	0,012		
Akustická izolace ISOVER N	0,025	1	0,025		
ŽLB stropní deska	0,250	25	6,250		
CELKEM			7,827	1,35	10,566

ÚČEL	KATEGORIE	ZATÍŽENÍ PROMENNE CHAR.	SOUČINTEL PROMENNEHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ PROMENNE NAVRH.	
tl. [m]		γk [KN/m²]	gk [KN/m²]	γd [KN/m²]	
Bytový dům	A	1,500	1,5	2,250	
CELKEM ZATÍŽENÍ		Σ(gk+qk)	9,327	S(gd+qd)	12,816

## STROP V 1.NP

SKLADBA	TLOUŠTKA	OBJEMOVÁ TIHA	ZATÍŽENÍ STAŁE CHAR.	SOUČINTEL STAŁEGO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STAŁE NAVRH.
	tl. [m]	γ [KN/m³]	gk [KN/m²]	γd [KN/m²]	gd [KN/m²]
Keramické dlaždice	0,010	22	0,220		
Voděodolné lepidlo	0,002	0	0,000		
Penetrační nátěr	0,000	0	0,000		
Betonová mazanina	0,055	24	1,320		
Separační PE folie DEKSEPAR	0,001	12	0,012		
Akustická izolace ISOVER N	0,025	1	0,025		
ŽLB stropní deska	0,250	25	6,250		
CELKEM		7,827	1,35	10,566	

## NÁVRH SLOUPU

SLOUP					
Průřez	A =	0,600	*	0,500	= 0,300 m²
Konstrukční výška	K =				= 4,000 m
Objemová tíha	OH =				= 25,000 KN/m²
Zatěžovací plocha	zp =	(3,125+2,795)	*	(2,605+4,01)	= 39,161 m²
Beton					= C30/37
Vlastní tíha sloupu	A * K * OH				= 30,000 KN

ÚČEL	KATEGORIE	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ CHAR.	SOUČINTEL PROMĚNNÉHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ NAVRH.
		qk [KN/m²]	γd [KN/m²]	qd [KN/m²]
Obchod	D1	5,000	1,5	7,500
CELKEM ZATÍŽENÍ	$\Sigma(qk+qk)$	12,827	$S(gd+qd)$	18,066

## PODLAHA 1.PP NA TERÉNU

SKLADBA	TLOUŠTKA	OBJEMOVÁ TIHA	ZATÍŽENÍ STAŁE CHAR.	SOUČINTEL STAŁEGO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STAŁE NAVRH.
	tl. [m]	γ [KN/m³]	gk [KN/m²]	γd [KN/m²]	gd [KN/m²]
Podlahový epoxidový nátěr					
Penetrační epoxidový nátěr					
ŽLB základová deska	0,400	25	10,000		
CELKEM			10,000	1,35	13,500

ÚČEL	KATEGORIE	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ CHAR.	SOUČINTEL PROMĚNNÉHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ NAVRH.
		qk [KN/m²]	γd [KN/m²]	qd [KN/m²]
Garáže	F	2,500	1,5	3,750
CELKEM ZATÍŽENÍ	$\Sigma(qk+qk)$	12,500	$S(gd+qd)$	17,250

## STÁLE ZATÍŽENÍ SLOUPU NAD ZÁKLADOVOU DESKOU

POČET	ZATÍŽENÍ STAŁE CHAR.	ZATEŽOV ACI PLOCHA	ZATÍŽENÍ STAŁE CHAR.	SOUČINTEL STAŁEGO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STAŁE NAVRH.
	gk [KN/m²]	zp m²	Gk [KN]	γd [KN]	Gd [KN]
Vlastní tíha sloupu	1	*	30,000	*	1,000
Střecha nad 6.NP	1	*	8,154	*	39,161
Střecha v úrovni 4.NP	1	*	7,393	*	39,161
Střecha v úrovni 1.NP	1	*	12,354	*	39,161
Strop v běžném podlaží	3	*	7,827	*	39,161
Strop v 1.NP	1	*	7,827	*	39,161
Stěna 1.NP – 6.NP	6	*	0,710	*	6,615
CELKEM					
				2 376,83	1,35
					3208,723

## PROMĚNNÉ ZATÍŽENÍ SLOUPU NAD ZÁKLADOVOU DESKOU

POČET	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ CHAR.	ZATEŽOV ACI PLOCHA	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ CHAR.	SOUČINTEL PROMĚNNÉ O ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ NAVRH.
	qk [KN/m²]	zp m²	Qk [KN]	γd [KN]	Qd [KN]
Bytový dům	5	*	1,500	*	39,161
Obchod	1	*	5,000	*	39,161
Sníh	1	*	0,672	*	39,161
CELKEM					
				515,83	1,5
					773,739

## CELKOVÉ ZATÍŽENÍ SLOUPU NAD ZÁKLADOVOU DESKOU

ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ CHAR..	ZATÍŽENÍ PROMĚNNÉ NAVRH.	ZATÍŽENÍ STAŁE CHAR.	ZATÍŽENÍ STAŁE NAVRH.	CELKOVÉ CHAR.	CELKOVÉ NAVRHOVÉ ZATÍŽENÍ
Qk [KN]	Qd [KN]	Gk [KN]	Gd [KN]	Fd [KN]	Fd [KN]
STÁLE ZATÍŽENÍ				2376,832	3 208,72
PROMĚNNÉ ZATÍŽENÍ	515,83	773,74			
CELKEM					2 892,66 3982,462

## STÁLÉ ZATÍŽENÍ SLOUPU NAD STROPNÍ DESKOU 1.PP

	POČET	ZATÍŽENÍ STÁLE CHAR.	ZATEŽOV ACI PLOCHA	ZATÍŽENÍ STÁLE CHAR.	SOUČINTEL STÁLEHO ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ STÁLE NAVRH.
		gk [KN/m <sup>2</sup> ]	zp m <sup>2</sup>	Gk [KN]	γd	Gd [KN]
Strop v 1.NP	1	* 7,827	*	39,161	=	306,51
CELKEM				306,51	1,35	413,791

## PROMĚNNÉ ZATÍŽENÍ SLOUPU NAD STROPNÍ DESKOU 1.PP

	POČET	ZATÍŽENÍ PROMENNE CHAR.	ZATEŽOV ACI PLOCHA	ZATÍŽENÍ PROMENNE CHAR.	SOUČINTEL PROMENNEH O ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ PROMENNE NAVRH.
		qk [KN/m <sup>2</sup> ]	zp m <sup>2</sup>	Qk [KN]	γd	Qd [KN]
Obchod	1	* 5,000	*	39,161	=	195,80
CELKEM				195,80	1,5	293,706

## CELKOVÉ ZATÍŽENÍ SLOUPU NAD STROPNÍ DESKOU 1.PP

	ZATÍŽENÍ PROMENNE CHAR..	ZATÍŽENÍ PROMENNE NAVRH.	ZATÍŽENÍ STÁLE CHAR.	ZATÍŽENÍ STÁLE NAV RH.	CELKOVÉ CHAR. ZATÍŽENÍ	CELKOVÉ NAVRHOVÉ ZATÍŽENÍ
	Qk [KN]	Qd [KN]	Gk [KN]	Gd [KN]	Fd [KN]	Fd [KN]
STÁLÉ ZATÍŽENÍ			306,512		413,79	
PROMĚNNÉ ZATÍŽENÍ	195,80		293,71			
CELKEM				502,32		707,50

## VÝZTUŽ SLOUPU – NÁVRH A POSOUZENÍ

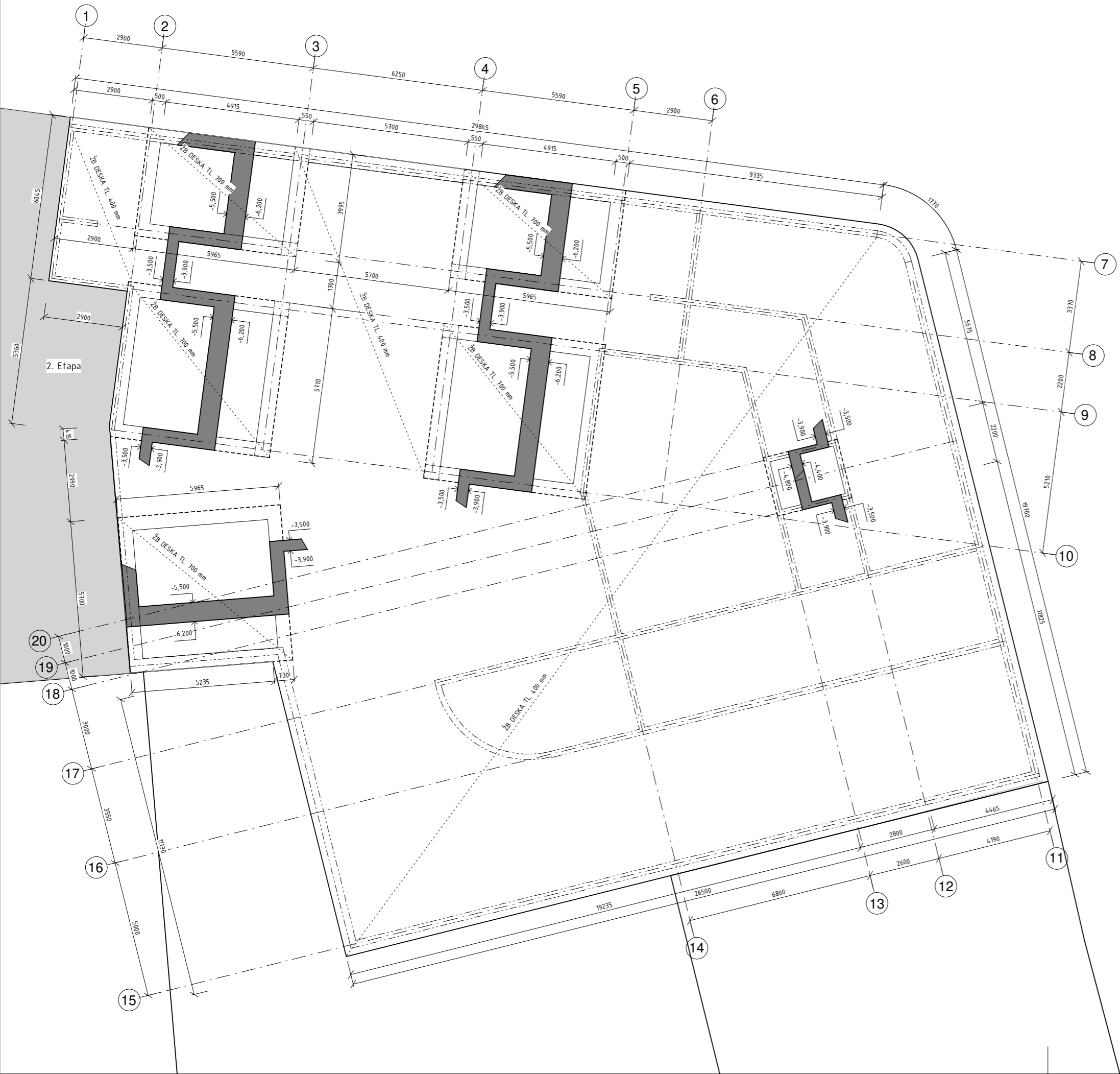
SLOUP	DOSAZENÍ	VÝSLEDEK	JEDNOTKY	POSOUZENÍ
VZOREC				
OCEL B490; fyk		=	490,000	MPa
Ac		=	0,300	m <sup>2</sup>
fyd = fyk/ys	=	490,000 / 1,150	=	426,087 MPa
As,min = ((Nsd/1000) - 0,8*Ac*fcd)/(fyd/1000)	= 3,982 - 0,800 * 0,300 * 20,00 / 426,087	= -0,00191871	mm <sup>2</sup>	
	→ NAVRHUJI 4ΦR18			
As		= 0,001 < 0,001018 < 0,024	mm <sup>2</sup>	→ VYHOVUJE
0,003*Ac<As<0,08*Ac	= 0,800 * 20000,000 + 426,087	= 16426,087		
Nsd = 0,8*fcd*fyd		= 20,000 mm		
krytí c <sub>nom</sub>				

## POSOUZENÍ STROPNÍ DESKY NA PROTLAČENÍ SLOUPEM

SLOUP	VZOREC	DOSAZENÍ	VÝSLEDEK	JEDNOTKY	POSOUZENÍ
$\beta$ pro vnitřní sloup			=	1,150	
účinná výška desky d (tloušťka 250mm)			=	0,220	m
beton desky C30/37; fck			=	30,000	MPa
$fcd = fck \times 1000 / ym$		30 000,00 / 1,500	=	20 000,00	Kpa
<b>Obvody</b>					
$u_0 = 2*(c_1+c_2)$	=	2,000 * 0,600 + 0,500	=	2,2	m
$u_1 = u_0 + 2\pi \cdot d$	=	2,200 + 2,000 * 3,14159 * 0,220	=	3,582	m
<b>První podmínka</b>					
Ved			=	707,497	KN
$ved,0 = \beta \cdot Ved / (u_0 \cdot d)$	=	1,150 * 707,497 / 2,200 * 0,220	=	1681,035	Kpa
$V = 0,6 \cdot (1 - fck / 250)$	=	0,600 * 1,000 - 30,000 / 250,000	=	0,528	
$Vrd,max = (0,4 \cdot V \cdot fcd)$	=	0,400 * 0,528 * 20000,000	=	4224,000	Kpa
$ved,0 < Vrd,max$		1681,035 < 4224,000			→ VYHOVUJE
<b>Druhá podmínka</b>					
$Ved,1 = \beta \cdot Ved / (u_1 \cdot d)$	=	1,150 * 707,497 / 3,582 * 0,220	=	1032,375	Kpa
$Crdc = 0,18 / 1,5$	=	0,180 / 1,500	=	0,120	
$K = 1 + \sqrt{200/d \cdot 1000}$	=	1,000 + \sqrt{200,000 / 220,000}	=	1,953	
$K < 2$		1,953 < 2,000			
P			=	0,0114	
$Vrd,c = Crdc \cdot K \cdot \sqrt[3]{100 \cdot p \cdot fck}$	=	0,120 * 1,953 * \sqrt[3]{100,000 * 0,0114 * 30,000}	=	1,371	MPa
$Ved,1/1000 < Vrd,c$		1,032 < 1,371			→ VYHOVUJE

## POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY NA PROTLAČENÍ SLOUPEM

SLOUP	VZOREC	DOSAZENÍ	VÝSLEDEK	JEDNOTKY	POSOUZENÍ
$\beta$ pro vnitřní sloup			=	1,150	
účinná výška desky d (tloušťka 700mm)			=	0,670	m
beton desky C30/37; fck			=	30,000	MPa
$fcd = fck \times 1000 / ym$		30 000,00 / 1,500	=	20 000,00	Kpa
<b>Obvody</b>					
$u_0 = 2*(c_1+c_2)$	=	2,000 * 0,600 + 0,500	=	2,2	m
$u_1 = u_0 + 2\pi \cdot d$	=	2,200 + 2,000 * 3,14159 * 0,670	=	6,410	m
<b>První podmínka</b>					
Ved			=	3982,462	KN
$ved,0 = \beta \cdot Ved / (u_0 \cdot d)$	=	1,150 * 3982,462 / 2,200 * 0,670	=	3107,077	Kpa
$V = 0,6 \cdot (1 - fck / 250)$	=	0,600 * 1,000 - 30,000 / 250,000	=	0,528	
$Vrd,max = (0,4 \cdot V \cdot fcd)$	=	0,400 * 0,528 * 20000,000	=	4224,000	Kpa
$ved,0 < Vrd,max$		3107,077 < 4224,000			→ VYHOVUJE
<b>Druhá podmínka</b>					
$Ved,1 = \beta \cdot Ved / (u_1 \cdot d)$	=	1,150 * 3982,462 / 6,410 * 0,670	=	1066,436	Kpa
$Crdc = 0,18 / 1,5$	=	0,180 / 1,500	=	0,120	
$K = 1 + \sqrt{200/d \cdot 1000}$	=	1,000 + \sqrt{200,000 / 670,000}	=	1,546	
$K < 2$		1,546 < 2,000			
P			=	0,0114	
$Vrd,c = Crdc \cdot K \cdot \sqrt[3]{100 \cdot p \cdot fck}$	=	0,120 * 1,546 * \sqrt[3]{100,000 * 0,0114 * 30,000}	=	1,085	MPa
$Ved,1/1000 < Vrd,c$		1,06643638 < 1,085			→ VYHOVUJE



±0,000 = +202 m.n.m., Bpv

**Městský dům**

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Stavebně konstrukční

část

4xA4

Formát

1 : 100

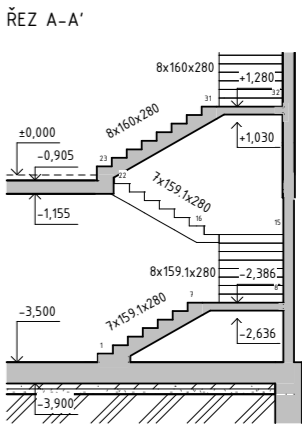
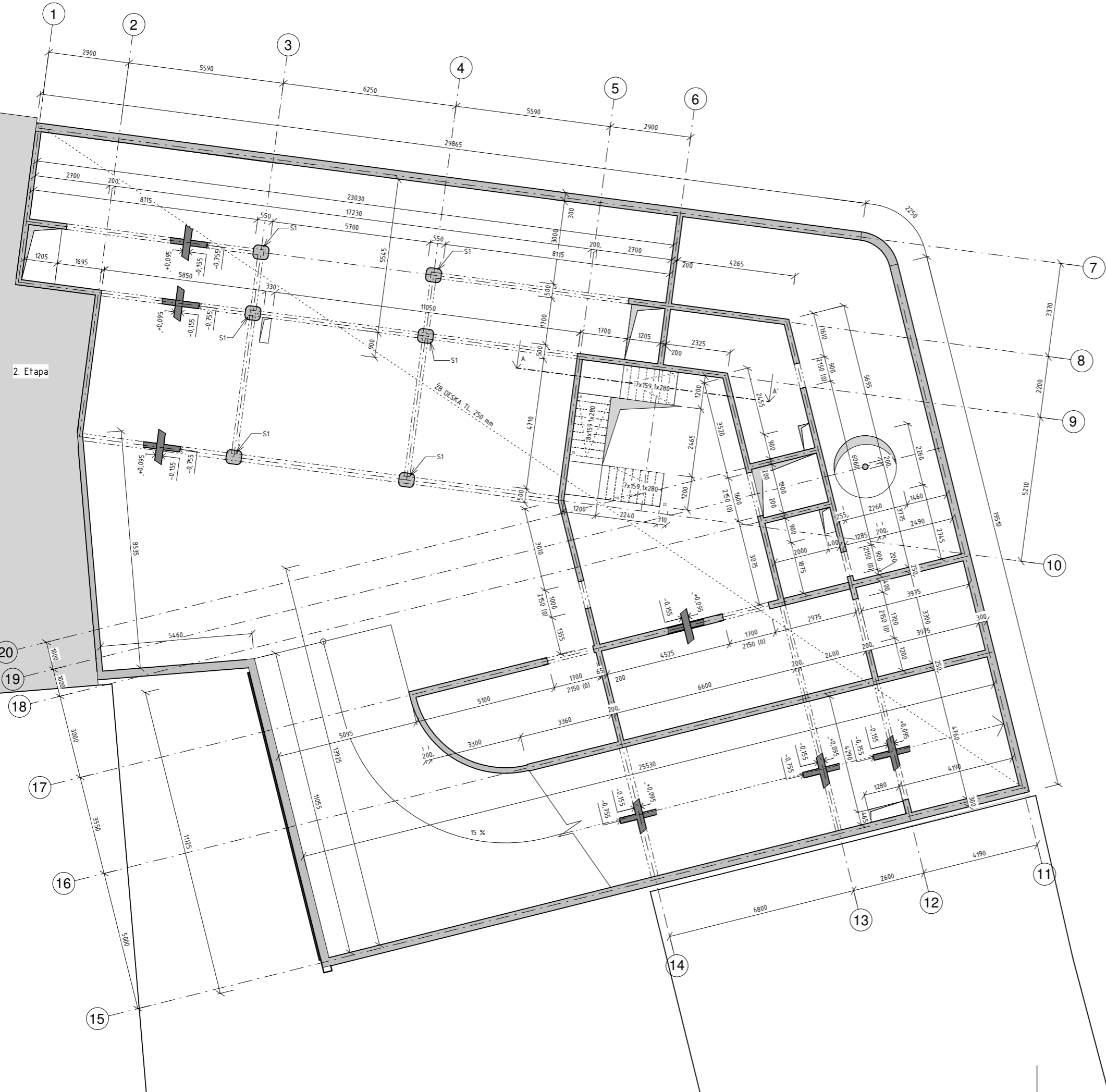
Měřítko

D.2.3.1.

Číslo výkresu

Výkres tvaru základu

Výkres



**Legenda:**

- Zelezobeton
- Zelezobeton - sklopený řez

**Výztuž:**  
Beton stěn: B500  
Beton stropu: C20/25  
Beton sloupů: C30/37  
Beton sloupu S1: C30/37

**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

±0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vypracovala

Lenka Ausficirová

Část

Stavebně konstrukční

číslo výkresu

4xA4

Datum

1 : 100

Měřítko

D.2.3.2.

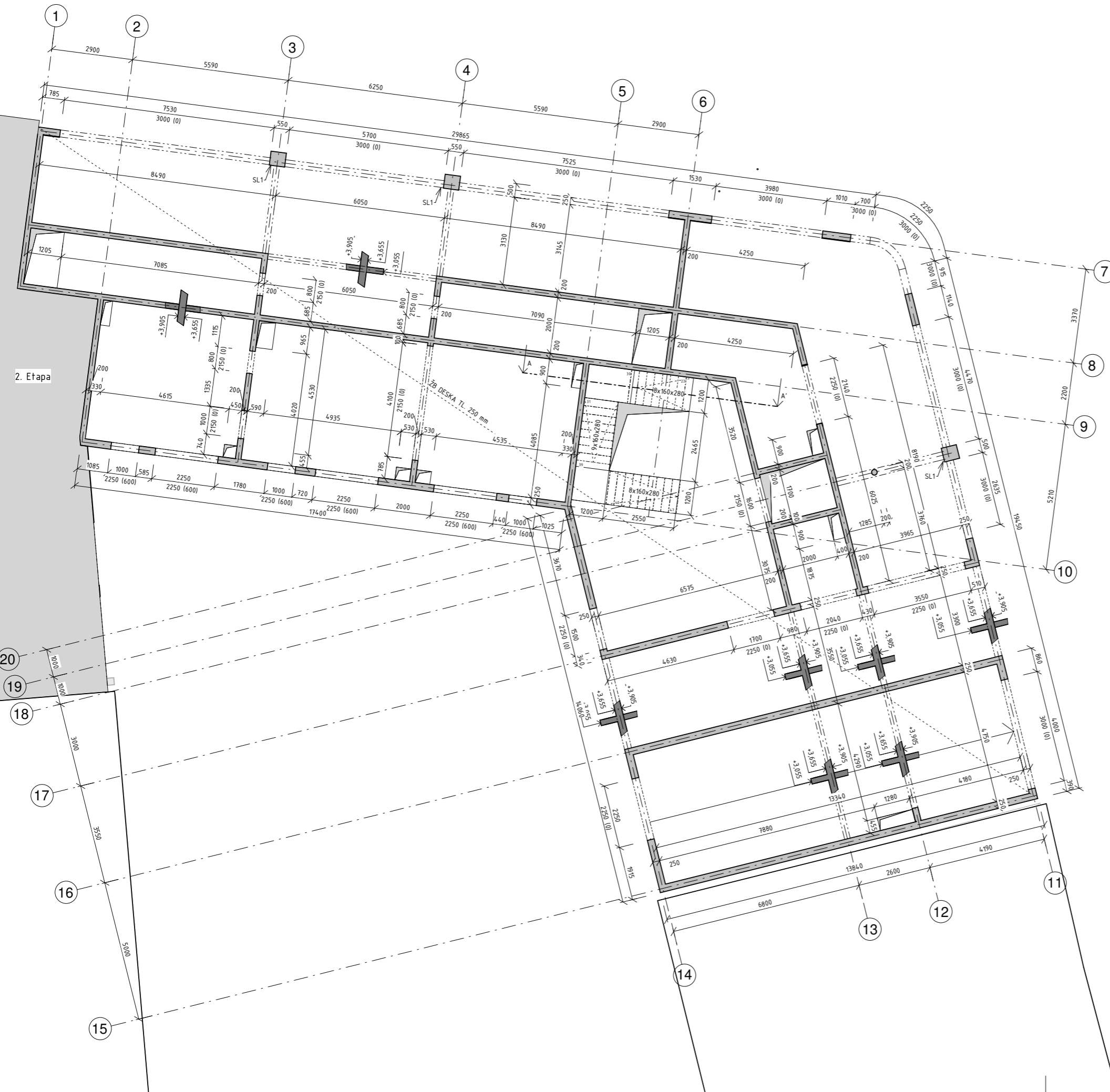
Číslo výkresu

Výkres tvaru 1.PP

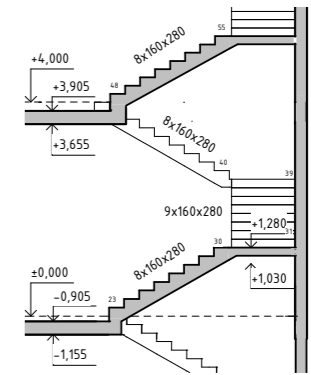
Výkres

Výkres tvaru 1.NP

1 : 100



ŘEZ A-A'



**Legenda:**

- Concrete (železobeton)
- Reinforced concrete - sloped cut (železobeton - sklopený řez)

**Význaž:**

- Beton stěn: C20/25
- Beton stropu: C30/37
- Beton sloupů S1: C30/37



## Bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

## D.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultantka: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.  
Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

### Obsah:

#### D.3.1. Technická zpráva

- 1.1. seznam použitých podkladů pro zpracování
- 1.2. stručný popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popisu a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě
- 1.3. rozdělení stavby do požárních úseků
- 1.4. stanovení požárního rizika, popřípadě ekonomického rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti a posouzení velikosti požárních úseků
- 1.5. zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti
- 1.6. zhodnocení navržených stavebních hmot (stupeň hořlavosti, odkapávání v podmírkách požáru, rychlosť šíření plamene po povrchu, toxicita zplodin hoření apod.)
- 1.7. zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhů a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení
- 1.8. stanovení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům
- 1.9. určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst, popřípadě způsobu zabezpečení jiných hasebních prostředků u staveb, kde nelze použít vodu jako hasební látku
- 1.10. vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hasení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku
- 1.11. stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů, popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky
- 1.12. zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení, vytápění apod.) z hlediska požadavků požární bezpečnosti
- 1.13. stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot
- 1.14. posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, následně stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby
- 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

#### D.3.2. Přílohy

- Příloha 1 – Výpočet požárního rizika  
Příloha 2 – Obsazení objektu osobami  
Příloha 3 – Odstupové vzdálenosti  
Příloha 4 – Požární odolnost konstrukcí

#### D.3.3. Výkresová část

- D.3.3.1. Koordinační situace  
D.3.3.2. Půdorys 1.NP

# Technická zpráva

## 1.1. seznam použitých podkladů pro zpracování

- ČSN 73 0802. PBS – Nevýrobní objekty. 2009.  
ČSN 73 0810. PBS – Společná ustanovení. 2016.  
ČSN 73 0818. PBS – Obsazení objektu osobami. 1997.  
ČSN 73 0831. PBS – Shromažďovací objekty.  
ČSN 73 0833. PBS – Budovy pro bydlení a ubytování. 2010.  
ČSN 73 0873. PBS – Zásobování požární vodou. 2003.  
Vyhláška č.246/2001 Sb. – Požární prevence

## 1.2. stručný popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popisu a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě

Objekt bytového domu se nachází v Praze Vršovicích mezi ulicemi Ukrajinská a K Botiči. Budova má 6 nadzemních podlaží a 1 podzemní patro a tvarově doplňuje stávající domovní blok. Stavba domu je rozdělena do dvou fází přičemž tato dokumentace řeší pouze jeho první fazu. V 1.NP se nachází hlavní vstup do objektu se schodištěm jež slouží jako CHÚC A, jeden byt, kavárna, obchod se sportovními potřebami a vjezd do garáží. Od 2.NP do 6.NP se v objektu nachází jednopodlažní a mezonetové byty. Vícepodlažní byty jsou v 2.NP, 4.NP a 6.NP spojeny s CHUC A pavláčí, která funguje jako NÚC. V 1.PP jsou technické místnosti, garáže se zakladači a také podzemní patro kavárny s hygienickým zázemím. Zastavěná plocha navrhovaného objektu je 961 m<sup>2</sup>.

Svislá nosná konstrukce je kombinací obousměrného stěnového systému se sloupy. Střecha je plochá. Materiálem nosné konstrukce včetně schodiště a vodorovných nosných konstrukcí je monolitický železobeton. Jako zateplovací systém je zvolena izolace z minerální vlny. Zelezobetonové monolitické konstrukce jsou druhu DP1.

Podlažnost objektu – 1 podzemní podlaží a 6 nadzemních podlaží  
Požární výška objektu – h = 18,20m  
Konstrukční systém objektu – nehořlavý

Objekt je ve 2. až 6.NP klasifikován jako budova skupiny OB2 dle čl.3.5 b) normy ČSN [73 0833] s celkovou projektovanou bytovou kapacitou 18 obytných buněk (bytů) v dílčích částech. Budova tak bude v obytné části objektu, včetně provozně navazujících částí, posuzována dle požadavků normy ČSN [73 0833] a v souladu s vyhl. č.23/2008 Sb.)

## 1.3. rozdelení stavby do požárních úseků

V rámci objektu jsou v jednotlivých patrech uplatněny požadavky na samostatné PÚ v souladu normou ČSN [73 0802] a ČSN [73 0802] následovně:

- Byty dle 3.1a) normy ČSN [73 0833] tvoří vždy samostatné PÚ v souladu s čl.3.6 též normy.
- Chodby spojující obytné buňky s CHÚC či východem na volné prostranství tvoří samostatné PÚ dle čl.5.3.1 normy ČSN [73 0833].
- Samostatným požárním úsekem je v souladu s čl.5.3.2a) normy ČSN [73 0802] CHÚC typu A, která je situována uvnitř dispozice a propojuje všechn šest NP i 1 PP.
- Každá pronajímatelná obchodní jednotka je řešena jako samostatný požární úsek.

Jako samostatné PÚ jsou řešeny rovněž technická místnost, místnost elektro. Veškeré instalacní šachty budou v souladu s navrhovaným stavem objektu, řešeny jako samostatné PÚ. Veškeré prostupy instalací budou provedeny s utěsněním či upcpávkami dle jejich charakteru či průřezu v souladu s požadavky normy ČSN [73 0810] v místě prostupu požárně dělícími konstrukcemi.

Hlavní rozvaděč elektrické energie pro objekt BD nebude umístěn v CHÚC ale v místnosti elektro a dle normy ČSN [73 0848] tak není požadováno jeho provedení jako samostatného PU. Osobní výtah bude řešen jako součást CHUČ typu A v souladu s čl.8.10.3 normy ČSN [73 0802]. Hromadné garáže budou rovněž samostatným PU a to v souladu s čl. 5.2.4 g) normy ČSN [73 0804] v návaznosti na čl.5.1.6 normy ČSN [73 0833].)

## 1.4. stanovení požárního rizika, popřípadě ekonomického rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti a posouzení velikosti požárních úseků

### Požární riziko a SPB

Rozdelení do požárních úseků dle normových požadavků a dispozičního řešení s uvedeným výpočetovým požárním zatízením p<sub>v</sub> a SPB (viz PRÍLOHA C. 1):

Objekt je rozdělen do 36 požárních úseků s instalacemi šachtami. Požární úseky jsou rozděleny požárně odolnými konstrukcemi. V objektu se nachází jedna chráněná úniková cesta typu A.

### Posouzení velikosti PÚ

Maximální rozměry PÚ dle PD vyhovují mezním rozměrům PÚ stanovených dle tab.9 normy ČSN [73 0802] na základě vypočtených hodnot součinitele rychlosti odhořívání a, který není nutno snižovat součinitelem, jelikož bude v těchto prostorech instalováno stabilní hasicí zařízení, dle čl.7.3.4 též normy. Mezní rozměry PÚ s obytnými buňkami a s domovním vybavením se v souladu s čl.5.1.5 normy ČSN [73 0833] nestanovují.

PÚ P01.02: a = 0,9 rozměry<sub>max</sub> = 70x44m > rozměry<sub>skut</sub> = 6,83x3,55m → vyhovuje

PÚ P01.03: a = 0,9 rozměry<sub>max</sub> = 70x44m > rozměry<sub>skut</sub> = 13,61x3,55m → vyhovuje

PÚ N01.02: a = 1,087 rozměry<sub>max</sub> = 55x36m > rozměry<sub>skut</sub> = 23,23x5,93m → vyhovuje

Požární úseky P01.02, P01.03, N01.02 nejsou navrženy jako vícepodlažní. Největší počet užitných podlaží v PU z<sub>1</sub> je tak v souladu s čl.7.3.2 normy ČSN [73 0802] u těchto PÚ vyhovující.

Požární úsek P01.04/N01 je dvoupodlažní. Maximální plošné rozměry se určují dle tab.9 normy ČSN [73 0802] na základě vypočtených hodnot součinitele rychlosti odhořívání a. Dále je potřeba posoudit maximálního počet podlaží úseku dle též normy čl.7.3.2. b) 2).

PÚ P01.04/N01: a = 1,114 rozměry<sub>max</sub> = 55x36 = 1980m<sup>2</sup> > rozměry<sub>skut</sub> = 12,05x7,70x2 = 185,57 m<sup>2</sup> → vyhovuje

$$pv = 36,69 \quad z_1=180/pv = 180/36,39 = 5 > 2$$

→ vyhovuje

Na základě těchto požadavků je i PÚ P01.04/N01 vyhovující.

### Posouzení ekonomického rizika

Ekonomické riziko není posuzováno.

## 1.5. zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti

V souladu s čl. 8.1.1 normy ČSN [73 0802] jsou pro objekt BD zařazeného do budov skupiny OB2 požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí a jejich druh kladený dle pol. 1-11 tab.12 též normy, příp. dle upřesňujících požadavků normy ČSN [73 0833]. V rámci celého objektu jsou požadavky na PO konstrukcí kladený nejvyšše pro IV.SPB.)

Požární uzávěry – Požární dveře chráněných únikových cest jsou navrženy jako hliníkové. Skutečná odolnost EI-C 60 DP1 – VYHOVUJE.

Požární okna chráněných únikových cest jsou navrženy jako hliníkové. Skutečná odolnost EI-C 60 DP1 – VYHOVUJE.

Ostatní požární uzávěry jsou navrženy tak, aby vyhovovaly minimálním požadavkům požární odolnosti konstrukce.

Požadavky, materiály a skutečné odolnosti jsou podrobne rozepsány v PRÍLOZE Č.4. Všechny konstrukce z hlediska požární odolnosti vyhovují.

1.6. zhodnocení navržených stavebních hmot (stupeň hořlavosti, odkapávání v podmírkách požáru, rychlosť šíření plamene po povrchu, toxicita zplodin hoření apod.)

Stěny pod terénem jsou zaizolovány XPS tl. 200 mm.

Stěny nad terénem jsou izolovány minerální vlnou tloušťky 200 mm.

Střecha je izolována pomocí XPS tl. 200 mm.

Řešení je zajištěno v souladu s ČSN 73 0810.

Požární pásy se nachází na hranicích všech PÚ a mají minimální šířku 900mm.

Index šíření plamene  $i_s = 0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$ .

V chráněné únikové cestě budou splněny všechny požadavky požární ochrany pro užívání staveb:

A.1 Na chráněné únikové cestě lze umístit předmět z hořlavé látky (dále jen „hořlavý předmět“) za těchto podmínek:

a) vzdálenost hořlavého předmětu od části stavby z hořlavých hmot s výjimkou podlahy nebo jiného hořlavého předmětu musí bránit přenesení hoření, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 2m

b) hořlavý předmět nebo jeho část nesmí být z plastu, není-li dále uvedeno jinak

c) hořlavý předmět nesmí být umístěn na strop nebo podhled nebo do prostoru pod stropem nebo podhledem v části chráněné únikové cesty určené pro pohyb osob nebo činnost jednotek požární ochrany

d) hořlavý předmět musí být připevněn tak, aby nedošlo k jeho uvolnění při úniku osob nebo při činnosti jednotek požární ochrany

e) v prostoru chráněné únikové cesty lze na stěnu o ploše 60 m<sup>2</sup> umístit pouze jeden hořlavý předmět. Na podlaží chráněné únikové cesty nesmí být umístěny více než tři hořlavé předměty

f) hořlavý předmět ve tvaru „nástěnky“ nesmí být v prostoru chráněné únikové cesty umístěn, je-li větší než 1,3 m<sup>2</sup> při tloušťce 4 mm; umístění jiných hořlavých předmětů, není-li uvedeno jinak v bodu A.2., je možné pouze tehdy, bude-li dosaženo nejméně stejně úrovně požární bezpečnosti, přičemž plocha 1,3 m<sup>2</sup> nesmí být překročena.

A.2. V prostoru chráněné únikové cesty lze dále umístit

a) jeden malý závěsný automat na nápoje, jiné zboží nebo službu pro tři podlaží,

b) květinovou výzdobu z plastů, pokud průměr plochy této výzdoby na stěnu není větší než 0,5 m<sup>2</sup> a hloubka této výzdoby nepřesahuje 0,1 m. Při umístění této výzdoby nesmí být omezena minimální šířka únikové cesty stanovená výpočtem.

Požadavky podle A.1. písm. a), c), d) a e) a A.4. nejsou dotčeny.

A.3. Hořlavý předmět neuvedený v A.1. a A.2. lze v prostoru chráněné únikové cesty umístit, jestliže

a) jde o židli z nehořlavé konstrukce s čalouněnou úpravou. Při umístění více než dvou

židlí, musí být tyto z nehořlavé konstrukce a zároveň musí být splněna podmínka podle § 19 odst. 3.,

b) jde o jiný sedací nábytek, jehož čalouněná část musí splňovat podmínku podle § 19

odst. 3 a jeho konstrukce je vyrobena z materiálu, který splňuje tyto požadavky – třídu reakce na oheň nejméně C<sub>D</sub> podle české technické normy uvedené v příloze č. 1 část 5 nebo stupeň hořlavosti nejméně C<sub>2</sub> podle české technické normy uvedené v příloze č. 1 část 1 bod 3 a zároveň velikost předmětu nesmí být o rozdílu větší, než jsou obvyklé u běžné židle.

Požadavky podle A. 1. písm. a) a e) a A.4. nejsou dotčeny.

A.4. Předměty uvedené v A. 1. až A.3. nesmí svým umístěním,

a) ovlivňovat pohyb osob v chráněné únikové cestě nebo při vstupu na ni nebo výstupu z ní, zejména při převržení, pádu nebo odvalení,

b) zasahovat do minimální šíře chráněné únikové cesty, stanovené v projektové nebo obdobné dokumentaci nebo výpočtem podle českých technických norm uvedených v příloze č. 1 část 2,

c) bránit otevírání či zavírání dveří na této komunikaci nebo na vstupu na ni nebo výstupu z ní.

A.5. Při umístění prýku bezpečnostního systému v chráněné únikové cestě musí být splněny podmínky podle A.1. písm. d) a A.4. písm. a) a c), přičemž vzdálenost hořlavého předmětu od části stavby z hořlavých hmot nebo jiného hořlavého předmětu musí bránit přenesení hoření.

A.6. V chráněné únikové cestě lze umístit jeden hořlavý předmět umělecké či historické hodnoty nepřesahující rozměry 2 x 2 m za podmínky, že je stavba v části umístění tohoto předmětu zajištěna

a) elektrickou požární signalizací a zároveň stabilním hasicím zařízením, nebo

b) elektrickou požární signalizací a osobou schopnou provést první hasební zásah po dobu přítomnosti osob ve stavbě.

Hořlavý předmět nesmí zasahovat do prostoru chráněné únikové cesty více než 5 cm.

Textilní hořlavé předměty nejsou přípustné.

Podmínky podle A.1. písm. a), b), c), d) a e) a A.4. písm. a) a c) platí obdobně.

A.7. Hořlavé předměty a předměty podle A.6. lze umístit pouze v chráněné únikové cestě s nejvyšší kapacitou.

A.8. Na umístění nehořlavých předmětů se uplatní podmínky podle A. 1. písm. d) a A.4.

A.9. V části únikové cesty mající funkci požární předsíně nesmí být umístěny hořlavé předměty.

A.10. Podmínky podle této přílohy se nevztahují na

a) hořlavé předměty nebo hořlavé části stavebních konstrukcí, které jsou součástí stavby, pokud je jejich užití v souladu s požárně bezpečnostním řešením, jiným obdobným dokumentem nebo českými technickými normami uvedenými v příloze č. 1 část 2,

b) povrchovou úpravu provedenou v souladu s požárně bezpečnostním řešením, jiným obdobným dokumentem nebo českými technickými normami uvedenými v příloze č. 1 část 2.

Dle ČSN 730802 spadá PÚ obchodů se sportovními potřebami do skupiny U2. Index šíření plamene i<sub>s</sub> nepřekračuje u žádného z povrchů maximální povolené hodnoty pro stěny a podhledy. Podlahy splňují třídu reakce na oheň nejméně C<sub>fl</sub> - s1.

1.7. zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhů a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení

#### Obsazení objektu osobami

Pro výpočet obsazení objektu osobami bylo užito hodnot  $m^2$  půdorysných ploch na 1 osobu či součinitele, jímž se násobí počet osob podle projektu, dle tab.1 normy ČSN [4] a její změny Z1. Celková projektovaná kapacita obytných buněk posuzovaného objektu BD v 1.-6.NP je **93 osob**.

Celkové obsazení objektu osobami je **177 osob**.

Podrobná tabulka viz PŘÍLOHA Č.2

#### Použití a počet únikových cest

V rámci řešené části objektu je navržena jedna CHÚC A, kterou tvoří schodiště, výtah a přiléhající prostor, probíhající celým domem. Ve 2., 4. a 6. NP jsou mezonetové byty spojeny s CHÚC A pomocí pavlačí, které spadají do klasifikace NUC. Všechny otvory ústící na pavlač mají zajištěny požárně odolné uzávěry, tedy není potřeba u nich posuzovat kritický tepelný tok. V ostatních podlažích je únik z bytů napojen přímo na chráněnou únikovou cestu. Komerční prostory v prázdném jsou klasifikovány jako NUC.

Mezní délka CHÚC A je 120 m. Délka cesty úniku naměřena od nejvzdálenějšího přístupu z NÚC 100,75 m.

→ **vyhovuje**

Mezní délka NÚC s jedním směrem úniku je 20 m. Délka cesty úniku naměřena od nejvzdálenějšího bytu 15,58 m. V obchodu se sportovními potřebami 12,85 m. V kavárně 15,91 m.

→ **vyhovuje**

Mezní počet unikajících osob pro CHÚC A je 450. Počet unikajících osob dle výpočtu obsazenosti je 99.

→ **vyhovuje**

CHÚC A má ve všech místech minimální šířku 1,1 m pro objekty OB2. V kritických místech vstupů do bytových jednotek je šířka dveří rovna 800 mm.

→ **vyhovuje**

Posouzení šířky únikové cesty v kritickém místě KM1:

Nástupní rameno schodiště v 1.NP (vyústění CHÚC A)

Únik po schodech dolů

Šířka ramene: 1,2 m

Počet osob v tomto směru: 89

$$u = 89/120 = 0,74$$

Požadovaná šířka 1,5 x šířka únikového pruhu ( 1,5 x 55 = 82,5 )

$$u = 0,74 \times 82,5 = 61,05 < 120$$

Požadavek ČSN 73 0833 – minimální šířka 1100 mm → **vyhovuje**

Doba zakouření a evakuace nemusí být u bytové části posuzována.

Výpočet doby zakouření a evakuace v PÚ obchodu se sportovními potřebami a v kavárně:

POŽÁRNÍ USEK	SVĚTLÁ VÝŠKA POSUZOVANÉHO PROSTORU	SOUČINITEL RYČOSTI, ODHORIVANI	DOBA ZAKOURENÍ, AKUMULACNÍ VRSTVY	DĚLKA ÚC	RYCHLOST POHYBU OSOB V UNIKOVÉM PRUHU	JEDNOTKOVÁ KAPACITA UNIKOVÉHO PRUHU	POČET EVAKUOVANÝCH OSOB V POSUZOVANÉM KRIT. MÍSTE	SOUČINITEL VYJADRUVÁCÍ PODMINKY EVAKUACE	SK. NEJMENŠÍ SÍRKA NA UNIKOVÉ CESTĚ	DOBA EVAKUACE	$t_e \geq tu$
	hs [m]	a	te [min]	lu [m]	vu [m/min]	ku [m/min]	E	s	u	tu [min]	
P01.04/N01	3,0	1,114	1,9	12,8	25	30	42	1	1	1,78	$1,9 \geq 1,78$
N01.03	3,5	1,087	2,2	15,9	35	50	32	1	0,8	1,14	$2,2 \geq 1,14$

→ **vyhovuje**

1.8. stanovení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům

Obvodové stěny jsou z železobetonu, tedy spadají do typu konstrukce DP 1, jedná se o požárně uzavřené plochy, z toho důvodu nevzniká požárně nebezpečný prostor. PNP se tvoří pouze u zasklených otvorů v obvodové konstrukci bez požární odolnosti, tedy u oken a dveří. V PU obchodu se sportovními potřebami, kavárny a garáží je použit systém SHZ, zde tedy také nevzniká požárně nebezpečný prostor.

Bytový dům se nenachází v požárně nebezpečném prostoru okolních budov a zároveň tyto okolní budovy neohrožuje. Posouzení odstupových vzdáleností z hlediska padání hořlavých částí do požárně nebezpečného prostoru se neprovádí. Odstupové vzdálenosti od stavebních objektů byly určeny na základě procenta požárně otevřených ploch. Je zajištěn bezpečný únik z pavlače bytové části domu. Okna a dveře ústící do CHÚC jsou požárně odolné a odstupové vzdálenosti se od nich nestanovují. Požárně nebezpečný prostor zasahuje i mimo pozemek investora a to na veřejné prostranství (č. parcel 672/130 a 672/131), což ovšem není zakázáno dle článku 10.2.1 ČSN 73 0802.

U druhu konstrukce střešního pláště DP3 se sklonem střešní roviny do  $45^\circ$  a bez vyložení přes líc obvodové stěny o víc než 1m dle čl.10.4.7 ČSN [73 0802] se nepředpokládá odpadávání hořicích částí. V případě konstrukce střechy posuzovaného objektu se jedná o plochu střechu nad požárním stropem bez vyložení střešní roviny přes líc obvodové stěny.

Podrobný výpočet odstupových vzdáleností viz PŘÍLOHA Č.3.

1.9. určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst, popřípadě způsobu zabezpečení jiných hasebních prostředků u staveb, kde nelze použít vodu jako hasební látku

#### Vnitřní odběrná místa

##### Vnitřní odběrná místa – bytová část

K hašení objektu zevnitř jsou nayřeny nástěnné požární hydranty umístěné ve výšce 1,3 m nad podlahou v každém podlaží v CHÚC A. Hydranty jsou napojeny na vnitřní požární vodovod. Budou instalovány hadicové systémy s tvarově stálou hadicí, délka hadice max. 30 m – dostřík 10 m. Nejvzdálenější místo PU je ve vzdálenosti menší 30 m.

Vnitřní rozvod vody je dimenzován tak, aby i na nejnepříznivější položeném

přítokovém ventilu nebo kohoutu hadicového systému byl zajištěn přetlak alespoň

0,2 MPa a současně průtok vody z uzavíratelné proudnice v množství alespoň  $Q = 0,3 \text{ l} \times \text{s}^{-1}$ . Potrubí je provedeno z nehořlavých hmot.

##### Vnitřní odběrná místa – občanská vybavenost

Norma ČSN 73 0873 v odstavci 4.4 uvádí, že vnitřní zdroj vody musí být navrhován, pokud součin půdorysné plochy požárního úseku a požárního zařízení presahuje 9000.

Kavárna  $133,77 * 36,39 = 4867,89 < 9000$

Obchod se sportovními potřebami  $95,22 * 69,28 = 6596,84 < 9000$

U ani jednoho provozu občanské vybavenosti dle výpočtu není potřeba požární hydrant navrhovat.

#### Vnější odběrná místa

K vnějšími hašení je určen podzemní hydrant napojený na veřejnou vodovodní síť. Je umístěn na ulici K Botiči a vzdálenost umístění hydrantu od objektu nepřesahuje 150 m. Profil vodovodní přípojky hydrantu napojené přímo na veřejný vodovod je navržen ve velikosti DN 100. Návrh je v souladu s normou ČSN 0873.

1.10. 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

#### Přístupové komunikace

Příjezdová komunikace pro požární techniku bude na východní straně objektu na jednostranné ulici K Botiči. Na této komunikaci bude zajištěn zákaz stání a jelikož je komunikace delší než 50m, bude zde také zajištěno otáčení požárních vozidel dle požadavků normy ČSN 73 0802.

#### Nástupní plochy (NAP)

Nástupní plocha je nutno zřídit jelikož objekt nespadá ani do jedné z výjimek stanovených v normě ČSN 73 0802.

Nástupní plocha (dále jen NAP) slouží pro přistavění požárního vozidla a vedení protipožárního zásahu zvenku. NAP je odvodněná, s minimální šírkou 4 m, podélným sklonem max. 8 % a příčným sklonem max. 4 %. Z navržené NAP o rozměrech 4 x 10 m je možné hašení bytové i občanské části. Návrh nástupní plochy je nutné konzultovat s HZS ČR. NAP musí být označena a nesmí sloužit k parkování.

Vzdálenost NAP od všech vchodů do objektu nepřesahuje 20 m.

#### Vnitřní zásahové cesty

Objekt nepřesahuje výšku 22,5 m, součinitel a ≤ 1,2 pro všechny PÚ a vedení protipožárního zásahu lze účinně zajistit ze dvou vnějších stran objektu. Objekt splňuje požadavky pro nezřízení vnitřní zásahové cesty, její návrh tedy není požadován.

#### Vnější zásahové cesty

Přístup na střechu je zajištěn z CHÚC A pomocí padacího žebříku.

Požární lávky není nutno zřizovat jelikož je střecha řešena jako pochozí a tedy nebrání pohybu požární jednotky.

1.11. stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů, popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky

Hasicí přístroje (PHP) – bytová část

Dle ČSN 73 0833 jsou navrženy přenosné hasicí přístroje pro bytovou část do společných prostor. Na každém druhém podlaží v rámci prostoru CHÚC A.

Hasicí přístroje – občanská vybavenost

Počet a typ PHP byl stanoveny pro občanskou vybavenost na základě výpočtu.

Návrh počtu hasicích přístrojů

Hlavní elektrorozvaděč

Společný prostor obyvatel domu – chodba

1x PHP práškový 21A

3x PHP práškový 21A

Stanovení počtu hasicích přístrojů dle výpočtu

n = 6 × nr; nr = 0,15 × S × a × c ≥ 1,0

Technická místnost

1x PHP práškový 13A

Místnost pro odpady

1x PHP práškový 13A

Kavárna

2x PHP práškový 21A

Obchod se sportovními potřebami

1x PHP práškový 21A

Z hlediska umístění jsou všechny hasicí přístroje zavěšeny na stěně na vhodném a viditelném místě tak, aby výška rukojeti byla nejvýše 1,5 m nad podlahou.

## 1.12. zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení, vytápění apod.) z hlediska požadavků požární bezpečnosti

### Prostupy rozvodů

Prostupy rozvodů jsou řešeny v souladu s ČSN 73 0802, čl. 11.1. Rozvodná potrubí a jejich příslušenství, sloužící k rozvodu nehořlavých látek pro technická zařízení nevýrobních stavebních objektů nebo pro technologické účely těchto objektů mohou prostupovat požárně dělicí konstrukcí při dodržení podmínek 6.2 ČSN 73 0810: Potrubí světlého průřezu do 40000 mm<sup>2</sup> bez ohledu na hořlavost použitého materiálu a bez dalších opatření. Potrubí světlého průřezu nad 40000 mm<sup>2</sup> je ze stavebních výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2 a jeho případná izolace je alespoň do vzdálenosti 1000 mm od obou líců požárně dělicí konstrukce také z nehořlavých stavebních výrobků.

Potrubí světlého průřezu nad 40000 mm<sup>2</sup> a jejich příslušenství z hořlavých stavebních výrobků nesmí být volně vedena požárním úsekem a musí být zabudována ve stavební konstrukci druhu DP1, nebo jinak požárně chráněna, například krycí vrstvou o požární odolnosti alespoň 30 minut nebo umístěna v instalacní šachtě nebo kanálu. Potrubí z nehořlavých stavebních výrobků může být volně vedené uvnitř požárního úseku.

Rozvodná potrubí a jejich příslušenství, sloužící k rozvodu hořlavých látek pro technická zařízení nevýrobních stavebních objektů musí být provedeny dle následujících ustanovení. Při prostupu požárně dělicí konstrukcí musí být dodržena ustanovení 6.2 ČSN 73 0810:

Rozvodná potrubí světlého průřezu do 750mm<sup>2</sup> musí pro hořlavé plyny splňovat požadavky ČSN EN 1775. Musí být spolehlivě zabráněno úniku hořlavých látek mimo rozvodné potrubí. Rozvodná potrubí světlého průřezu nad 15000mm<sup>2</sup> do 35000 mm<sup>2</sup> musí mít v místě prostupu uzávěr jako např. ventil nebo šoupé, který se samočinně uzavře, jakmile vzroste teplota prostředí ve vzdálenosti zdroje pohybu látky dopravované potrubím.

### Vzduchotechnická zařízení (VZT)

Vzduchotechnická zařízení větrací odsávací a klimatizační musí být provedena tak, aby se jimi nebo po nich nemohl šířit požár nebo jeho zplodiny do jiných požárních úseků. Pro zkoušení požární odolnosti vzduchotechnického potrubí platí ČSN EN 1366-1.

Požárně neuzavřené prostupy vzduchotechnických zařízení o ploše jednoho prostupu do 40000 mm<sup>2</sup> nesmí ve svém souhrnu mít plochu větší než 1/100 plochy požárně dělicí konstrukce, kterou vzduchotechnická zařízení prostupuje. Vzájemná vzdálenost prostupu musí být nejméně 500 mm.

Požadavky na provedení umístění a vybavení vzduchotechnických zařízení z hlediska požární ochrany stanoví ČSN 73 0872. Ustanovení o neuzavřených prostupech se vztahuje pouze na případy, kde VZT potrubí vede požárně dělicí konstrukci, popř. v této konstrukci končí vyústek. Prostupy musí být těsněny podle ČSN 73 0810.

### Dodávka elektrické energie

Elektroinstalace v objektu jsou vedeny pod omítkami, tedy ne volně a dle ČSN 73 0802 je není nutné požárně posuzovat.

### Vytápění objektu

Způsob vytápění stavebních objektů, zejména povrchová teplota topidel, nechráněného neizolovaného apod. rozvodu a příslušenství se musí volit s ohledem na nejnižší bod vznícení látek, které se v objektu zpracovávají nebo skladují a mohou s topidly, popř. s jejich nechráněným příslušenstvím do styku.

### Samočinné odvětrávací zařízení (SOZ)

Odvětrávací zařízení je instalováno do podzemní části CHÚC, odkud je vzduch vytlačován do odvodu nad střechou schodišťového prostoru. SOZ je pro případ požáru zásobováno vlastním akumulátorem.

## 1.13. stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot

Všechny zabudované materiály v kritických prostorech jako např. CHÚC splňují požadovanou požární odolnost a třídu reakce na oheň dle typu provozu. Nejsou proto stanoveny zvláštní požadavky na zvýšení jejich požární odolnosti.

## 1.14. posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, následně stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby

Požadavky na požárně bezpečnostní zařízení (PBZ) jsou stanoveny v bodě 1.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) - NE
- Zařízení dálkového přenosu - NE
- Zařízení pro detekci hořlavých plynů a par - NE
- 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 - NE
- Kouřofesné dveře - NE

### Zařízení pro únik osob při požáru

- Požární nebo evakuační výtah - NE
- Nouzové osvětlení - ANO
- Nouzové sdělovací zařízení - NE

### 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 - NE
- 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 - ANO
- Vodní clony - NE
- Požární přepážky a požární ucpávky - ANO

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

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

- bezpečnostní označení směru úniku a východu 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. 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 ČSN 01 8013
- označení požárně bezpečnostní zařízení – umístění PHP a hydrantů (vnitřních odběrných míst) bude provedeno v souladu s požadavky ČSN 01 8013
- v komunikačním prostoru objektu bude rovněž instalováno značení podlažnosti (1.NP až 6.NP)
- v rámci objektu bude v 1.NP při vstupu instalováno označení upozorňující na umístění fotovoltaických panelů na střeše objektu.

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

#### Závěr

Při vlastní realizaci stavby objektu je nutno plně respektovat toto požárně bezpečnostní řešení stavby. Jakékoli změny v projektu musí být z hlediska PBRS znovu přehodnoceny.

#### Shrnutí požadavků:

- revize elektroinstalace včetně instalace nouzového osvětlení
- umístění PHP dle bodu 1.k a výkresové části PBRS
- 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 prostupů požárně dělícími konstrukcemi stěn a stropů – ucpávky, dotěsnění, klapky dle profesí
- kontrola osazení požárních uzávěrů dle výkresové části PBŘS.

PŘÍLOHA Č. 1 - VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA A STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

## PŘÍLOHA Č. 2 - OBSAZENOST OBJEKTU OSOBAMI

POŽÁRNÍ ÚSEK	ČÍSLA MÍSTNOSTÍ	MÍSTNOST	PLOCHA	POČET OSOB DLE PD	PLOCHA NA OSOBU	SOUČINITEL	POČET OSOB DLE SOUČINU	ROZHODUJÍCÍ POČET OSOB (obsazenost)
			[m <sup>2</sup> ]	[os]	[m <sup>2</sup> /os]			[kg/m <sup>2</sup> ]
P01.01/N01	0.03	Garáže	480,51	19	-	0,5	9,50	10
P01.02	0.04	Technická místnost	49,93					
P01.03	0.05	Technická místnost	21,30					
P01.04/N01	0.06-0.12 1.04-1.05	Kavárna dvoupatrová	57,98	-	1,4	-	41,41	42
N01.01	1.03	Místnost na odpadky	6,11					
N01.02	1.06-1.09	Obchod se sportovními potřebami	95,22	-	3	-	31,74	32
N01.03	1.10-1.15	Byt typ 1	68,02	2	20	1,5	3,40	4
N02.01	2.02-2.10	Byt typ 2	137,55	4	20	1,5	6,88	7
N03.01	3.02-3.10	Byt typ 2	137,55	4	20	1,5	6,88	7
N04.01	4.02-4.10	Byt typ 2	137,55	4	20	1,5	6,88	7
N05.01	5.02-5.10	Byt typ 2	137,55	4	20	1,5	6,88	7
N02.02	2.11-2.14	Byt typ 3	58,95	2	20	1,5	2,95	3
N03.02	3.11-3.14	Byt typ 3	58,95	2	20	1,5	2,95	3
N04.02	4.11-4.14	Byt typ 3	58,95	2	20	1,5	2,95	3
N05.02	5.11-5.15	Byt typ 3	58,95	2	20	1,5	2,95	3
N02.03/N03	2.15-3.18	Byt typ 4 - mezonet	126,77	5	20	1,5	6,34	7
N04.03/N05	4.15-5.18	Byt typ 4 - mezonet	126,77	5	20	1,5	6,34	7
N02.04	2.19-3.22	Byt typ 5 - mezonet	111,78	5	20	1,5	5,59	7
N02.05/N03	2.23-3.26	Byt typ 6 - mezonet	132,69	5	20	1,5	6,63	7
N04.04/N05	4.23-5.26	Byt typ 6 - mezonet	132,69	5	20	1,5	6,63	7
N06.01	6.02-6.10	Byt typ 7	119,60	5	20	1,5	5,98	6
N06.02	6.11-6.14	Byt typ 8	38,79	1	20	1,5	1,94	2
N06.03	6.15-6.18	Byt typ 9	52,36	2	20	1,5	2,62	3
N06.04	6.19-6.22	Byt typ 10	54,61	2	20	1,5	2,73	3
OBSAZENÍ OBJEKTU CELKEM								

PŘÍLOHA Č. 3 – VÝPOČET POŽÁRNÍCH ODSTUPŮ

POŽÁRNÍ ÚSEK	FASÁDA	ZCELA POP OBVODOVÉ STENY	POŽÁRNÍ ZATÍZENÍ	VÝŠKA OBVODOVÉ STENY	DĚLKA OBVODOVÉ STENY	ODSTUPOVÁ VZDALENOST		
		Spo1 = Spo [m <sup>2</sup> ]	Sp [m <sup>2</sup> ]	po [%]	Pv [kg/m <sup>2</sup> ]	hu [m]	l [m]	d [m]
N01.03	J	11,138	66,72	16,69	100	45	4	16,68
N02.01; N03.01; N04.01; N05.01	V	12,375	44,943	27,53	100	45	3,55	12,66
	Z	12,375	38,5175	32,13	100	45	3,55	10,85
N02.02; N03.02; N04.02; N05.02	S	7,875	23,2525	33,87	100	45	3,55	6,55
	V	9,563	28,5775	33,46	100	45	3,55	8,05
N02.03/N03; N04.03/N05	J1	2,813	19,6315	14,33	100	45	3,55	5,53
	S1	9,563	30,175	31,69	100	45	3,55	8,50
	J2	3,375	19,6315	17,19	100	45	3,55	5,53
	S2	9,563	30,175	31,69	100	45	3,55	8,50
N02.04/N03	J1	2,813	22,1875	12,68	100	45	3,55	6,25
	S1	4,5	22,1875	20,28	100	45	3,55	6,25
	J2	3,375	22,1875	15,21	100	45	3,55	6,25
	S2	4,5	22,1875	20,28	100	45	3,55	6,25
N02.05/N03; N04.04/N05	J1	2,813	17,9275	15,69	100	45	3,55	5,05
	S1	9,563	30,175	31,69	100	45	3,55	8,50
	J2	3,375	17,9275	18,83	100	45	3,55	5,05
	S2	9,563	30,175	31,69	100	45	3,55	8,50
N06.01	V	15,188	51,6	29,43	100	45	4	12,90
	Z	12,375	43,4	28,51	100	45	4	10,85
N06.02	S	8,438	24,6	34,30	100	45	4	6,15
	V	10,125	27,4	36,95	100	45	4	6,85
N06.03	J	2,813	22,8	12,34	100	45	4	5,70
	S	11,813	35,4	33,37	100	45	4	8,85
N06.04	J	2,813	21,6	13,02	100	45	4	5,40
	S	11,813	35,4	33,37	100	45	4	8,85

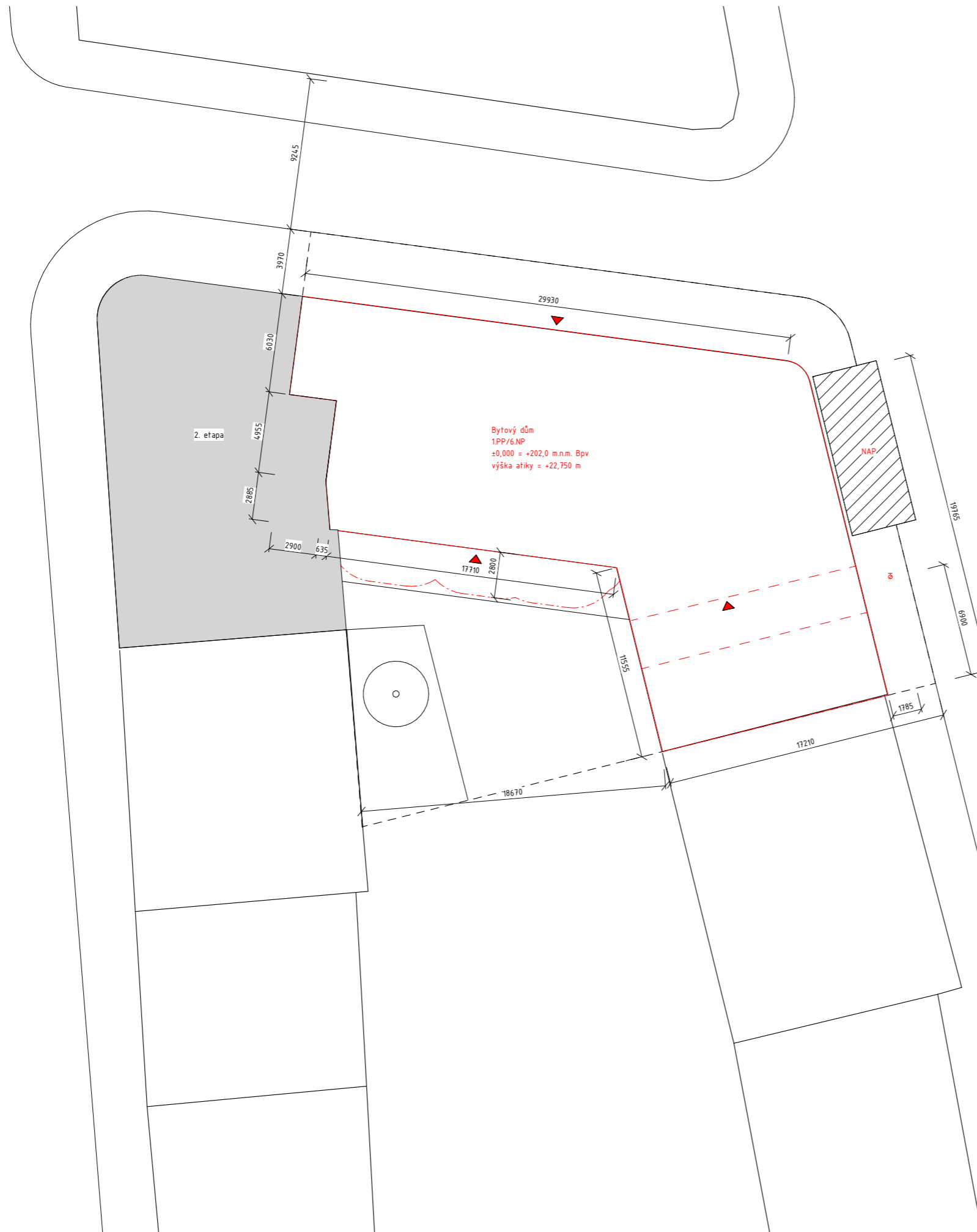
dle přílohy 19

TYPY OKEN/DVERÍ		VÝŠKA		
		1250	1500	2250
DĚLKA	1500	x	x	x
	2250	typ1	typ2	typ4
	3000	x	typ3	typ5
	900	x	x	typ6

	d
typ1	1,87
typ2	2,36
typ3	2,56
typ4	2,76
typ5	3,38
typ6	1,71

PŘÍLOHA Č. 4 - STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

KONSTRUKCE	MATERIÁL	PODLAŽÍ	SPB A POŽADOVANÁ PO				SKUTEČNÁ PO	POZNÁMKY
			I	II	III	IV		
POŽÁRNÍ STĚNY A STROPY	železobeton	Podzemní	30 DP 1	45 DP 1	60 DP 1	<b>90 DP 1</b>	REI 180 DP 1	ŽB stěny tl.200 – krytí 10 mm ZB stěny tl.250 – krytí 25 mm ZB stropy tl.250 – krytí 30 mm
		Nadzemní	15 DP 1	30 DP 1	45 DP 1	60 DP 1		
		Poslední	15 DP 1	15 DP 1	30 DP 1	30 DP 1		
POŽÁRNÍ UZAVĚRY OTVORŮ		Podzemní	15 DP 1	30 DP 1	30 DP 1	45 DP 1		
		Nadzemní	15 DP 3	15 DP 3	30 DP 3	30 DP 3		
		Poslední	15 DP 3	15 DP 3	15 DP 3	30 DP 3		
OBVODOVÉ STĚNY NOSNÉ	železobeton	Podzemní	15 DP 1	30 DP 1	45 DP 1	60 DP 1	REW 180 DP 1	ŽB stěny tl.250 – krytí 25 mm
		Nadzemní	30 DP 1	45 DP 1	60 DP 1	<b>90 DP 1</b>		
		Poslední	15 DP 1	15 DP 1	30 DP 1	30 DP 1		
NOSNÉ KCE UVNITR PU	železobeton	Podzemní	30 DP 1	45 DP 1	60 DP 1	<b>90 DP 1</b>	R 180 DP 1	ŽB sloupy 500x550 a 500x500 mm – krytí 40 mm
		Nadzemní	15 DP 1	30 DP 1	45 DP 1	60 DP 1		
		Poslední	15 DP 1	15 DP 1	30 DP 1	30 DP 1		
NENOSNÉ KCE UVNITR PU	zděná příčka HELUZ AKU 11,5, omítaná				30 DP 3	<b>30 DP 3</b>	EI 120 DP 1	dle technického listu výrobku
INSTALAČNÍ SACHTY	zděná příčka HELUZ AKU 11,5, omítaná		30 DP 2	30 DP 2	30 DP 1	<b>30 DP 1</b>	EI 120 DP 1	dle technického listu výrobku



Legenda:

- ▲ vstup do budovy
- požární hydrant podzemní
- NAP nástupní požární plocha
- řešená část objektu
- - - požárně nebezpečný prostor
- okolní objekty



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



$\pm 0,000 = +202$  m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
 Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Požárně bezpečnostní

část

4xA4

Formát

1 : 200

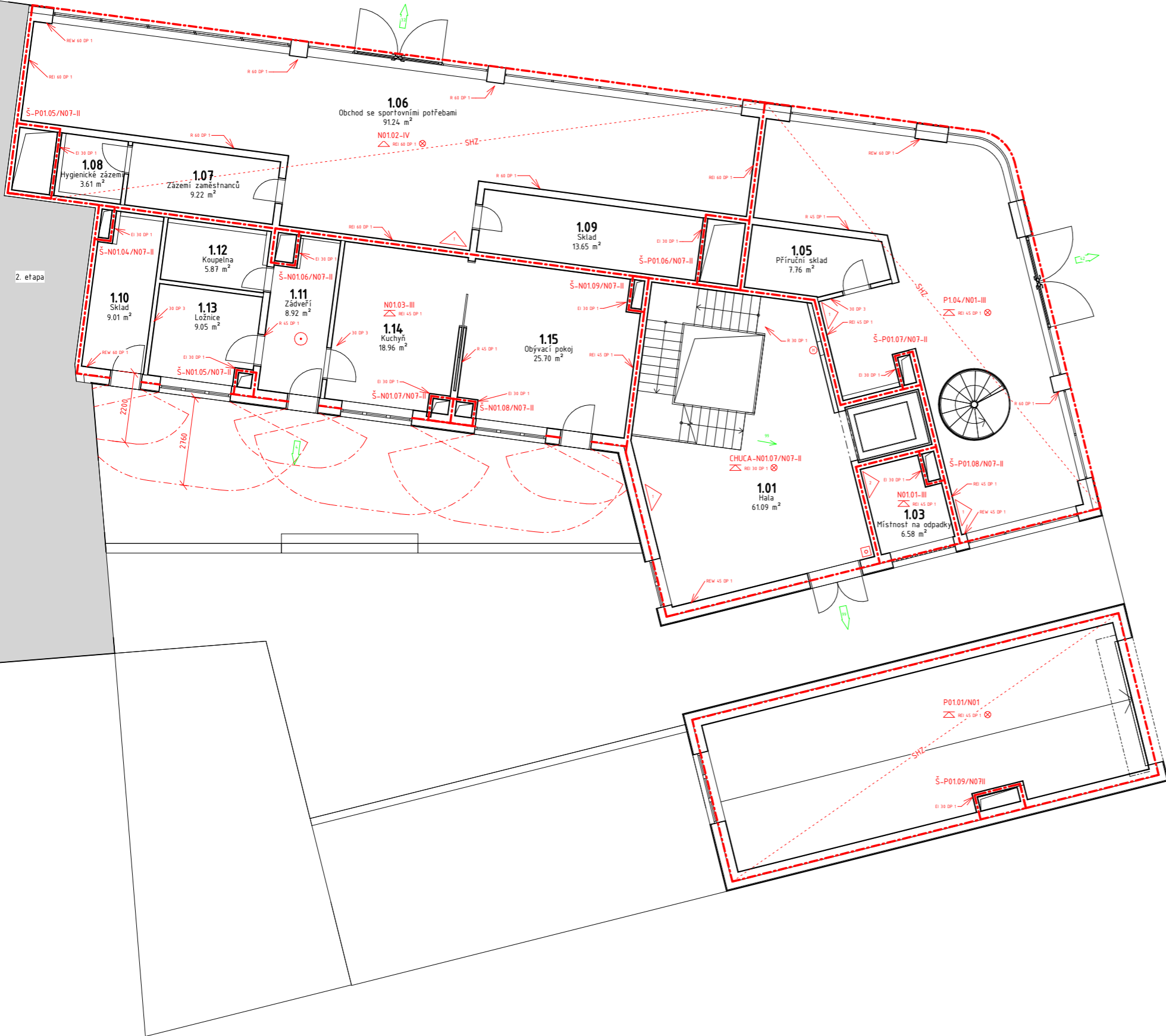
Datum

Měřítko

D.3.3.1. Číslo výkresu

Koordinační situace

Výkres



**Legenda:**

- autonomní detektor požáru
- požární hydrant
- nouzové osvětlení
- hlaškový hlašení EPS
- umístění požárně hasicího přístroje - práškový 21A
- umístění požárně hasicího přístroje - práškový 13A
- požární strop
- hranice požárního úseku
- požárně nebezpečný prostor
- směr úniku
- označení požárního úseku
- REW 45 DP 1 označení požární odolnosti konstrukce
- SHZ- prostor se sprinklerovým hasicím zařízením



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

**Městský dům**

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausfícírová

Vypracovala

Požárně bezpečnostní

část

4xA4 Formát | 05/2023 Datum

1 : 100 Měřítko | D.3.3.2. Číslo výkresu

Půdorys 1.NP Výkres

## Obsah:



**Bakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

## D.4 Technika prostředí staveb

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultantka: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.  
Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

### D.4.1. Technická zpráva

#### 1.1. Popis objektu

#### 1.2. Vzduchotechnika

Větrání bytového domu  
Větrání komerčních jednotek

#### 1.3. Vytápění

Výpočet tepelných ztrát objektu

#### 1.4 Vodovod

Vodovodní přípojka  
Potřeba teplé vody

#### 1.5 Kanalizace

#### 1.6. Elektroinstalace

### D.4.2. Výkresová část

#### D.4.2.1. Situace

#### D.4.2.2. Půdorys 1.PP

#### D.4.2.3. Půdorys 1.NP

#### D.4.2.4. Půdorys 2.NP

#### D.4.2.5. Půdorys 3.NP

#### D.4.2.6. Půdorys 4.NP

#### D.4.2.7. Půdorys 5.NP

#### D.4.2.8. Půdorys 6.NP

#### D.4.2.9. Půdorys střechy

#### D.4.2.10. Jižní fasáda

# Technická zpráva

## 1.1. Popis objektu

Dům je rozdělen do dvou stavebních etap. Technická zpráva a výkresy řeší pouze 1. etapu.

Navrhovaným objektem je bytový dům v Praze Vršovicích. Hmotově doplňuje domovní blok.

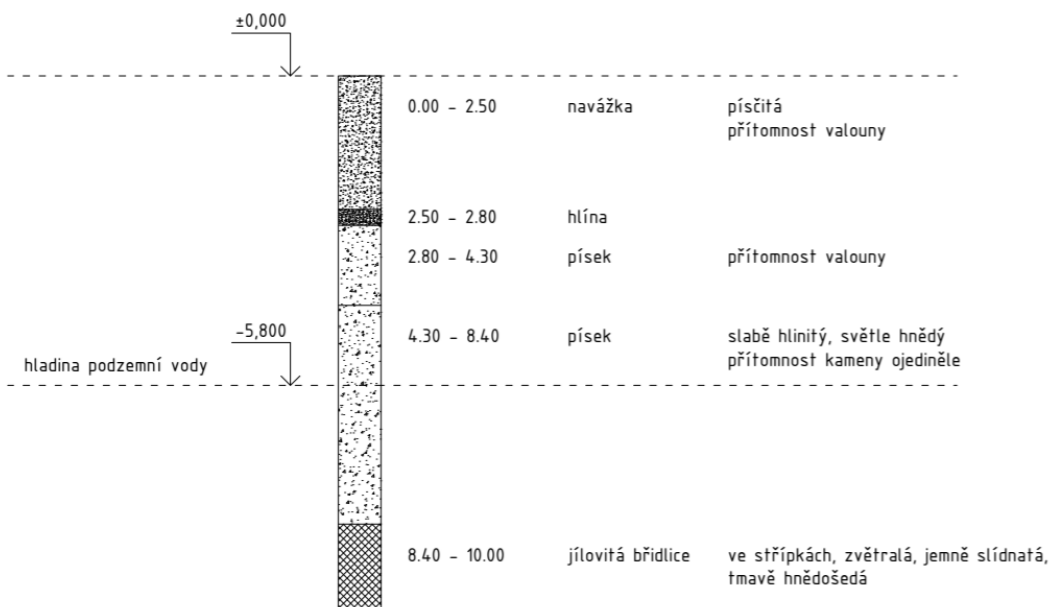
## Základní údaje o stavbě

Vzhled	Bytový dům doplňuje domovní blok. Má půdorys ve tvaru L. Fasáda je řešena omítkou bílé barvy.
Účel	V přízemí budovy se nachází komerční prostory, vjezd do podzemních garáží a jeden byt se zahrádkou do vnitrobloku. Vyšší patra jsou vyplněny byty.
Lokalita	Stavba se nachází v Praze Vršovicích v blízkosti Botiče. Její fasády navazují na ulice Ukrajinská a K Botiči.
Technologie a materiály	Stavba je z monolitického železobetonu. Má nosný obvodový plášť a systém vnitřních nosných stěn. Příčky v budově jsou zděné.

## Popis základní charakteristiky staveniště

Terén	Terén je v zanedbatelném sklonu.
Stávající objekty	1. etapa navazuje na 2. etapu, která vzniká na místě bournaného objektu bytového domu a nadzemních garáží.
Ochranná pásma	Ochranné pásmo památkové rezervace v hl. m. Praze.
Přístupy	Přístup na stavbu je možný z ulic Petrohradská, K Botiči a Ukrajinská.

## Geologické podmínky



## 1.2. Vzduchotechnika

### Větrání bytového domu

Větrání bytů je podtlakové, vzduch je odsáván z hygienického zázemí větráky a z kuchyní pomocí digestoří.

Do schodišťového prostoru je přiváděn předechnívaný vzduch ze střechy a odvod je zajištěn otevíratelným světlíkem, který se nachází nad celou plochou schodiště. Obdobně je větrání zajištěno v garážích, kde je ale i pro odvod instalováno potrubí. Přívodní i odvodní potrubí ústí na střechu.

Potrubí budou provedena z pozinkované oceli. Průřezy větracího potrubí jsou stanoveny výpočtem.

### Větrání CHÚC A

#### Celkový objem vzduchu

$$V = (57*4+57*3,5+57*3,55*6) = 1641,6 \text{ m}^3$$

počet výměn za hodinu n = 1

$$V_p = V * n = 1641,6 * 1 = 1641,6 \text{ m}^3$$

V<sub>p</sub> dle počtu osob .... 25 kubíků na osobu

rychlosť vzduchu v potrubí 5m/s

$$\text{plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 1641,6/(5*3600) = 0,091 \text{ m}^2 \rightarrow 250x400 \text{ mm}$$

**Garáže** (sv.v. 3,075m) – mám sprinklery potřeba rovnootlak

$$V = (480,5*3,075) = 1477,54 \text{ m}^3$$

n = 1

$$V_p = V * n = 1477,54 * 1 = 1477,54 \text{ m}^3$$

rychlosť vzduchu v potrubí 5m/s

$$\text{plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 1477,54/(5*3600) = 0,082 \text{ m}^2 \rightarrow 250x400 \text{ mm}$$

### Digestoře

$$300 \text{ m}^3/\text{h}$$

Na svislém potrubí celkem 5 bytů

$$V_p = 5 * 300 = 1500 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 5m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 1500/(5*3600) = 0,083 \text{ m}^2 \rightarrow 125x80 \text{ mm}$$

Na svislém potrubí celkem 3 byty

$$V_p = 3 * 300 = 900 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 5m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 900/(5*3600) = 0,050 \text{ m}^2 \rightarrow 100x80 \text{ mm}$$

Na svislém potrubí celkem 2 byty

$$V_p = 2 * 300 = 600 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 5m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 600/(5*3600) = 0,033 \text{ m}^2 \rightarrow 100x80 \text{ mm}$$

WC

90 m<sup>3</sup>/h

Na svislém potrubí celkem 5 bytů

$$V_p = 5 * 90 = 450 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 3m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 450/(3*3600) = 0,042 \text{ m}^2 \rightarrow 80x80 \text{ mm}$$

Koupelna + WC

50 + 90 m<sup>3</sup>/h

Na svislém potrubí celkem 5 bytů

$$V_p = 5 * (50+90) = 700 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 3m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 700/(3*3600) = 0,065 \text{ m}^2 \rightarrow 100x80 \text{ mm}$$

Koupelna + WC

50 + 90 m<sup>3</sup>/h

Na svislém potrubí celkem 3 byty

$$V_p = 3 * (50+90) = 420 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 3m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 420/(3*3600) = 0,039 \text{ m}^2 \rightarrow 80x80 \text{ mm}$$

Koupelna + WC

50 + 90 m<sup>3</sup>/h

Na svislém potrubí celkem 2 byty

$$V_p = 2 * (50+90) = 280 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 3m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 280/(3*3600) = 0,026 \text{ m}^2 \rightarrow 80x80 \text{ mm}$$

### Větrání komerčních jednotek

Každá jednotka je větrána samostatnou vzduchotechnickou jednotkou. Obě jednotky jsou umístěny v suterénu pod stropem a přívodní i odvodní vzduch je čerpán ze střechy.

Komerční prostor – kavárna

$$\text{Plocha } (60,03+73,74) = 133,77 \text{ m}^2$$

Maximální obsazenost: 42

Potřeba výměny vzduchu v potrubí: 50 m<sup>3</sup> /os.h.

$$V_p = 42 * 50 = 2100 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 3m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 2100/(3*3600) = 0,194 \text{ m}^2 \rightarrow 400x500 \text{ mm}$$

Vzduchotechnická jednotka pro kavárnu: AmberAir Compact RIS 1900 PW EKO 3.0, max. množství vzduchu: 2.250 m<sup>3</sup>/h, podstropní montáž

Komerční prostor – Obchod se sportovními potřebami

$$\text{Plocha} = 95,22 \text{ m}^2$$

Maximální obsazenost: 32

Potřeba výměny vzduchu v potrubí: 50 m<sup>3</sup> /os.h.

$$V_p = 32 * 50 = 1600 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 4m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 1600/(4*3600) = 0,111 \text{ m}^2 \rightarrow 315x400 \text{ mm}$$

Vzduchotechnická jednotka pro kavárnu: AmberAir Compact RIS 1900 PW EKO 3.0, max. množství vzduchu: 2.250 m<sup>3</sup>/h, podstropní montáž

50 + 90 m<sup>3</sup>/h

Na svislém potrubí celkem 2 byty

$$V_p = 2 * (50+90) = 280 \text{ m}^3$$

Rychlosť vzduchu v potrubí: 3m/s

$$\text{Plocha průřezu hlavního vzduchovodu } A = 280/(3*3600) = 0,026 \text{ m}^2 \rightarrow 80x80 \text{ mm}$$

### 1.3. Vytápění

#### Výpočet tepelných ztrát objektu

V objektu je navrženo tepelné čerpadlo země voda, které získává energii pomocí energeticky aktivované základové desky. Čerpadlo je umístěno v technické místnosti v suterénu a je napojeno na rozdělovač energetické desky.

Ohřev užitkové a otopné vody je zajištěn tepelným čerpadlem. Systém vytápění je nízkoteplotní, teplotní spád je 45/35 °C. Otopná soustava je dvoutrubková, svislé rozvody jsou vedeny převážně v instalacích šachtách, vodorovně v podlahách.

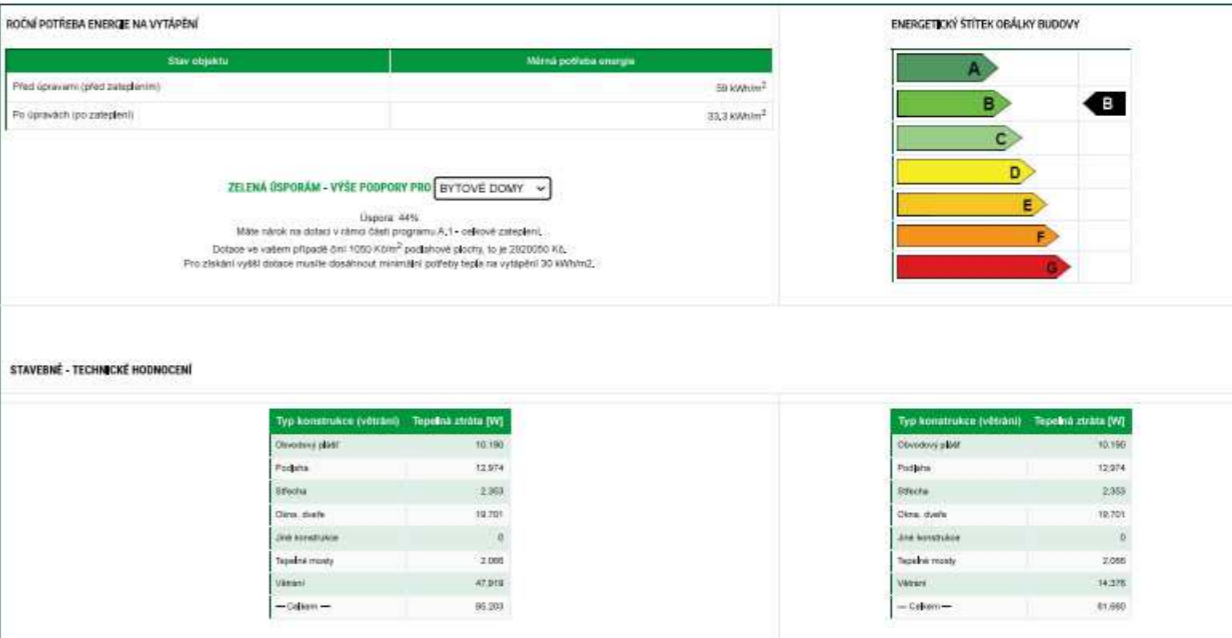
V bytových jednotkách je navrženo podlahové vytápění, které je v koupelnách doplněno o otopný žebřík. Komerční jednotky jsou vytápěny pomocí temperace železobetonových stěn. Chlazení komerčních jednotek je zajištěno skrze vzduchotechnické jednotky.

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU	
Město / obec / lokalita	Práha
Venkovní návitová teplota v zimním období $\theta_{\text{z}}$	-13 °C
Délka otopního období $t$	216 dní
Průměrná venkovní teplota v otopním období $\theta_{\text{os}}$	4 °C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU	
Převažující venkovní teplota v otopním období $\theta_{\text{os}}$ uvedená teplota v interiéru se uvede 20 °C	20 °C
Objem budovy $V$ vnější objem vyplňený zbytky, nezahrnuje nevyplňané podlaží, garáže, haly, sklepy a závady	10553 m <sup>3</sup>
Celková plocha $A$ vnější celková plocha ochranných konstrukcí obvazujících objem budovy (automaticky z všech zadaných konstrukcí)	3130 m <sup>2</sup>
Celková podlahová plocha $A_s$ prostředna plocha všech prostor budovy vymezaná vnitřním řízením obostranných vín (bez nevyplňatelných výkliků a oddělených nevyplňatelných prostor)	2781 m <sup>2</sup>
Otočenový faktor hrany budovy $\beta / V$	0,31 m <sup>-1</sup>
Trový tepelný zisk $H_T$ Otový tepelný zisk zahrnuje lepilo od izolativu (cca 100 W/m), lepilo od kři (70 W/m) a pod.	5650 W
Součinný tepelné zisky $H_T$ <input checked="" type="checkbox"/> Použít velice přesný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="checkbox"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtemu ve specializovaném programu	27143 kWh / rok

#### OCHLAZOVANÉ KONSTRUKCE OBJEKTU / ZATEPLENÍ, VÝMENA OKEN

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením $\lambda_1$ [W/m <sup>2</sup> K]	Tísnění zateplení d [mm] $\delta$ nová okna 1, [W/m <sup>2</sup> K]	Plocha $A_s$ [m <sup>2</sup> ]	Číslovl. tepelné redukce $R_1$ [K]		Mírná stráta prostupem tepla $H_1 = \lambda_1 \cdot U_1 \cdot A_s$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0,179 [2]	[2]	1725	1,00	1,00	308,8	308,8
Stěna 2	[2]	[2]	[2]	1,00	1,00	0	0
Podlažna na terasu	2,445 [2]	[2]	402	0,40	0,40	303,2	303,2
Podlažna nad sklepem (sklep je celý pod terasou)	[2]	[2]	[2]	0,45	0,45	0	0
Podlažna nad sklepem (sklep částečně nad terasou)	[2]	[2]	[2]	0,65	0,65	0	0
Střecha	0,154 [2]	[2]	463	1,00	1,00	71,3	71,3
Strop pod pláštěm	[2]	[2]	[2]	0,90	0,95	0	0
Okna - typ 1	1,1 [2]	[2]	510	1,00	1,00	561	561
Okna - typ 2	[2]	[2]	[2]	1,00	1,00	0	0
Vstupní dveře	1,2 [2]	[2]	30	1,00	1,00	36	36
Jiné konstrukce - typ 1	[2]	[2]	[2]	1,00	1,00	0	0
Jiné konstrukce - typ 2	[2]	[2]	[2]	1,00	1,00	0	0



#### Teplá voda

##### PŘÍLOHA Č. 7 - TEPLÁ VODA

PROVOZ	SPELIFICKA POTREBA TV	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	PRŮMĚRNÁ POTREBA TV
	q [l/j, den]	n	Qp [l/den]	
BYTOVÝ DŮM	40	obyvatel	55	2200
KAVÁRNA	20	místo k sezení	30	600
CELKOVÁ POTŘEBA VODY				2800

do technické místnosti se umístí dva zásobníky každý o objemu 1400 l

#### Výpočet tepelné ztráty

##### Provozní množství vzduchu

$$V_p = V_p \text{ kavárna} + V_p \text{ obchod} + V_p \text{ komunikace domu} + V_p \text{ byty} = 2100 + 1600 + 1641,6 + 1850 = 7191,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

Měrná hmotnost vzduchu  $\rho = 1,28 \text{ kg/m}^3$

Měrná tepelná kapacita vzduchu  $c = 1010 \text{ J/kg} \cdot \text{K}$

Teplota interiéru  $- t_i = 20^\circ \text{C}$

Teplota exteriéru  $- t_e = -13^\circ \text{C}$

$$Q_{VET, ZIMA} = (V_p \cdot \rho \cdot c \cdot (t_i - t_e)) / 3600$$

$$Q_{VET, ZIMA} = 85,2 \text{ kW}$$

$$Q_{VYT}: 61,7 \text{ kW}$$

$$Q_{TV}: 24,8 \text{ kW}$$

viz 1.4. Vodovod

$$\text{Celková potřeba energie: } Q_{VET, ZIMA} + Q_{VYT} + Q_{TV} = 171,7 \text{ kW}$$

→ tepelné čerpadlo Vitocal 350 HT Pro o výkon až 350 kW.

## 1.4. Vodovod

Vnitřní vodovod je napojen pomocí plastové vodovodní přípojky DN80 z hlavního vodovodního řadu na ulici K Botiči do technické místnosti v 1.PP, kde je umístěna vodoměrná sestava a hlavní uzávěr vody. Potrubí je domem svisle rozváděno pomocí instalačních šachet. Horizontální rozvody jsou řešeny převážně v rámci instalačních předstěn. V kuchyních je potrubí vedeno za kuchyňkou linkou. U dlouhých úseků potrubí jsou použity kompenzátory roztažnosti. V každém bytu je přístupný podružný vodoměr měřící spotřebu vody. Teplá voda je centrálně ohřívána v technické místnosti v 1.PP, kde jsou umístěny dva zásobníky, každý o objemu 1400 l. U rozvodů je navržena cirkulace. V objektu je také požární hydrant, který je rovněž napojen na přípojku vody.

PŘÍLOHA Č. 3 - PRŮMĚRNÁ POTŘEBA VODY

PROVOZ	SMĚRNÉ ČÍSLO ROČNÍ POTŘEBY	SPECIFICKÁ POTŘEBA VODY	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	PRŮMĚRNÁ POTŘEBA VODY
	q [l/rok]	n [l/j. den]			Qp [l/den]
BYT	35 000	95,9	-	18	1726
KAVARNA	60 000	164,4	pracovník	1	164
MYTI SKLA	60 000	164,4	pracovník	1	164
CELKOVÁ POTŘEBA VODY					2055

MAXIMÁLNÍ DENNÍ POTŘEBA VODY

$$Qm = Qp \times kd \quad [l/den] \quad 2774,0$$

MAXIMÁLNÍ HODINOVÁ POTŘEBA VODY

$$Qh = (Qm \times kh) / 24 \quad [l/h] \quad 242,7$$

PŘÍLOHA Č. 4 - VÝPOČTOVÝ PRŮTOK VNITŘNÍCH VODOVODŮ

TYP VÝTOКОVÉ ARMATURY	DN	POČET VÝTOКОVÝХ ARMATUR	JMENOVITÝ VÝTOК VODY	POŽADOVANÝ PRETLAK VODY	SOUČINITEL SOUČASNOSTI ODBERU VODY	VÝPOČTOVÝ PRŮTOK TYPU ARMATURY	VÝPOČTOVÝ PRŮTOK CELKEM	VÝPOČTOVÝ PRŮTOK CELKEM	RÝCHLOSТ VODY V POTRUBÍ	VNITŘNÍ PRŮМЕР POTRUBÍ
VÝTOКОVЫ VENTIL	15	21	20	0,05	1,00	420,00				
UMYVADLOVA MISICÍ BATERIE	15	31	20	0,05	0,80	496,00				
DREZOVA MISICÍ BATERIE	15	19	20	0,05	0,30	114,00				
SPRCHOVA MISICÍ BATERIE	15	2	20	0,05	1,00	40,00				
TLAKOVÝ SPLAHOVAC WC	15	31	60	0,12	0,10	186,00				
VANOVA MISICÍ BATERIE	15	17	30	0,05	0,50	255,00				
POŽÁRNÍ HYDRANT	25	7	25	0,20	1,00	175,00				
CELKOVÝ PRŮTOK						3950,00	3,95	1,5		58

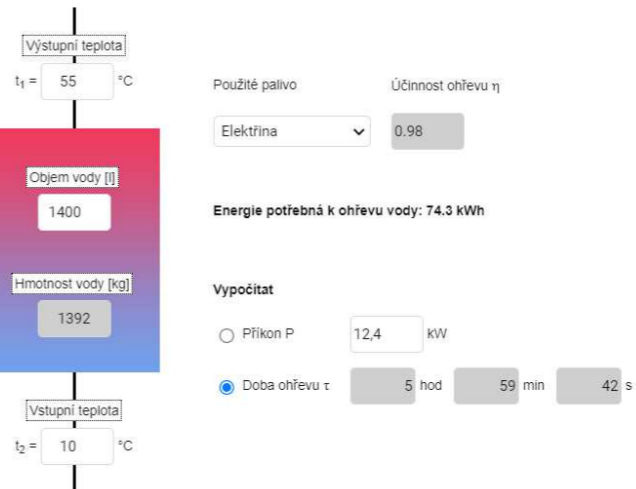
PŘÍPOJKOVÉ POTRUBÍ → DN 80 (KVŮL  
POZÁRNÍMU  
HYDRANTU)

PŘÍLOHA Č. 7 - TEPLÁ VODA

PROVOZ	SPECIFICKÁ POTŘEBA TV	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	PRŮMĚRNÁ POTŘEBA TV
	q [l/j. den]	n		Qp [l/den]
			0	
BYTOVÝ DŮM	40	obyvatel	55	2200
KAVÁRNA	20	místo k sezení	30	600
CELKOVÁ POTŘEBA VODY				2800

do technické  
místnosti se umístí  
dva zásobníky  
každý o objemu  
1400l

PRŮMĚRNÁ POTŘEBA TV	TEPLOTA STUDENÉ VODY	TEPLOTA OHŘÁTÉ VODY	MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA VODY	MĚRNÁ Hmotnost VODY	KOEFICIENT ENERGETICKÝCH ZTRAT	TEPELNÁ BILANCE OHŘEVU TV
Qp [m <sup>3</sup> /den]	t <sub>1</sub> [°C]	t <sub>2</sub> [°C]	c [J/kgK]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	z	Qtv,d [kWh/den]
2,80	10	55	4180	1000	0,5	219450



Výkon zdroje tepla pro přípravu TV

Ohřev 1400 litrů vody za 6 hodin z 10°C na 55°C vychází výkon zdroje tepla na 12,4 kW.

## 1.5. Kanalizace

Objekt je napojen na veřejnou kanalizační síť. Přípojka DN 125 je umístěna na ulici K Botiči. Hlavní větev kanalizace jsou navrženy jako DN 125, zařizovací předměty DN 100, DN 70 a DN 50. Svislé potrubí je vedeno v instalacích šachtách. Ležaté rozvody jsou minimálního spádu 3% a jsou vedeny instalačními předstěnami nebo za kuchyňskou linkou. Ve zdvojené podlaze bytu v 1.NP jsou převedeny šachetové rozvody do společné šachty. V kritických místech budou umístěny čisticí tvarovky. Každá větev svislého potrubí je odvětrána na střeše.

Dešťová kanalizace je vedena střešními vpusťmi DN 100 skrze instalacní šachty až do akumulační nádrže v 1.PP. V rámci akumulační nádrže je zajištěno také přečištění z důvodu zpětného využívání vody na zalévání zahrady a na doplňování nádrže SHZ.

PŘÍLOHA č. 5 - VÝPOČET PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	POČET ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTU	VÝPOČTOVÉ ODTOKY	CELKOVÉ VÝPOČTOVÉ ODTOKY ZP	SOUČINITEL ODTOKU	$\sqrt{\sum D_U}$	VÝPUSTOVÝ PRŮTOK, SPLAŠKOVÝCH VOD	VNITŘNÍ PRŮMĚR, POTRUBÍ
n	D_U [l/s]	$\sum D_U$ [l/s]	K		Qrs [l/s]	d [mm]	
UMYVADLO	20	0,5	10,0				
UMYVÁTKO	11	0,3	3,3				
PRAČKA	18	0,8	14,4				
MYČKA NA NÁDOBÍ	18	0,8	14,4				
KUCHYNSKÝ DŘEZ	19	0,8	15,2				
SPRCHA	2	0,6	1,2				
VANA	17	0,8	13,6				
ZÁCHODOVÁ MÍSA	31	2	62,0				
PODLAHOVÁ VPUST DN 70	3	1,5	4,5				
CELKOVÝ PRŮTOK		138,6	0,73	11,77285012	8,59	2,70	

PODLE TABULKY ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ V PŘÍPOJCE DN 125 ... VYHOUJE

Akumulační nádrž dešťové vody je navržena na 3,6 m<sup>3</sup>.

### Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody

Množství odvedené srážkové vody	$Q = 64,8 \text{ m}^3/\text{rok}$
Koeficient optimální velikosti (-)	$z = 20$
Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody $V_P: 3,6 \text{ m}^3$ ???	

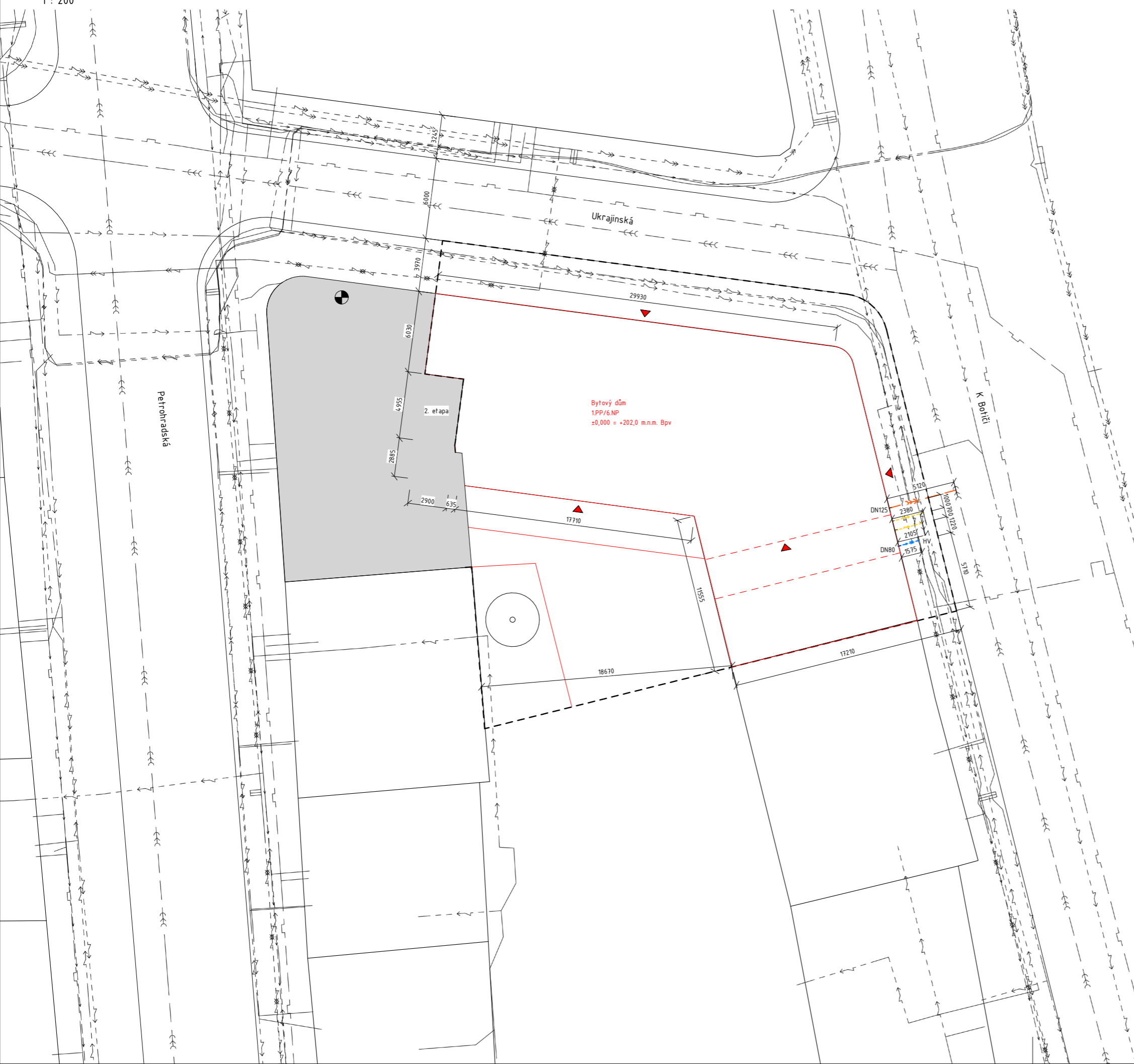
## 1.6. Elektroinstalace

Přípojkou je elektřina vedena do samostatné technické místnosti pro elektroinstalace. V místnosti je umístěn domovní rozvaděč, baterie a měnič. Elektrická energie je také získávána z FVE panelů umístěných na jižní fasádě domu.

Rozvody jsou taženy stoupacím potrubím. U bytů s pavlačí vedou instalace přímo do bytových rozvaděčů. Ve zbývající části domu jsou instalace vedeny vždy do patrového rozvaděče a poté do jednotlivých bytových rozvaděčů.

## Situace

1 : 200

 $\pm 0,000 = +202$  m.n.m. Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4

Formát

1 : 200

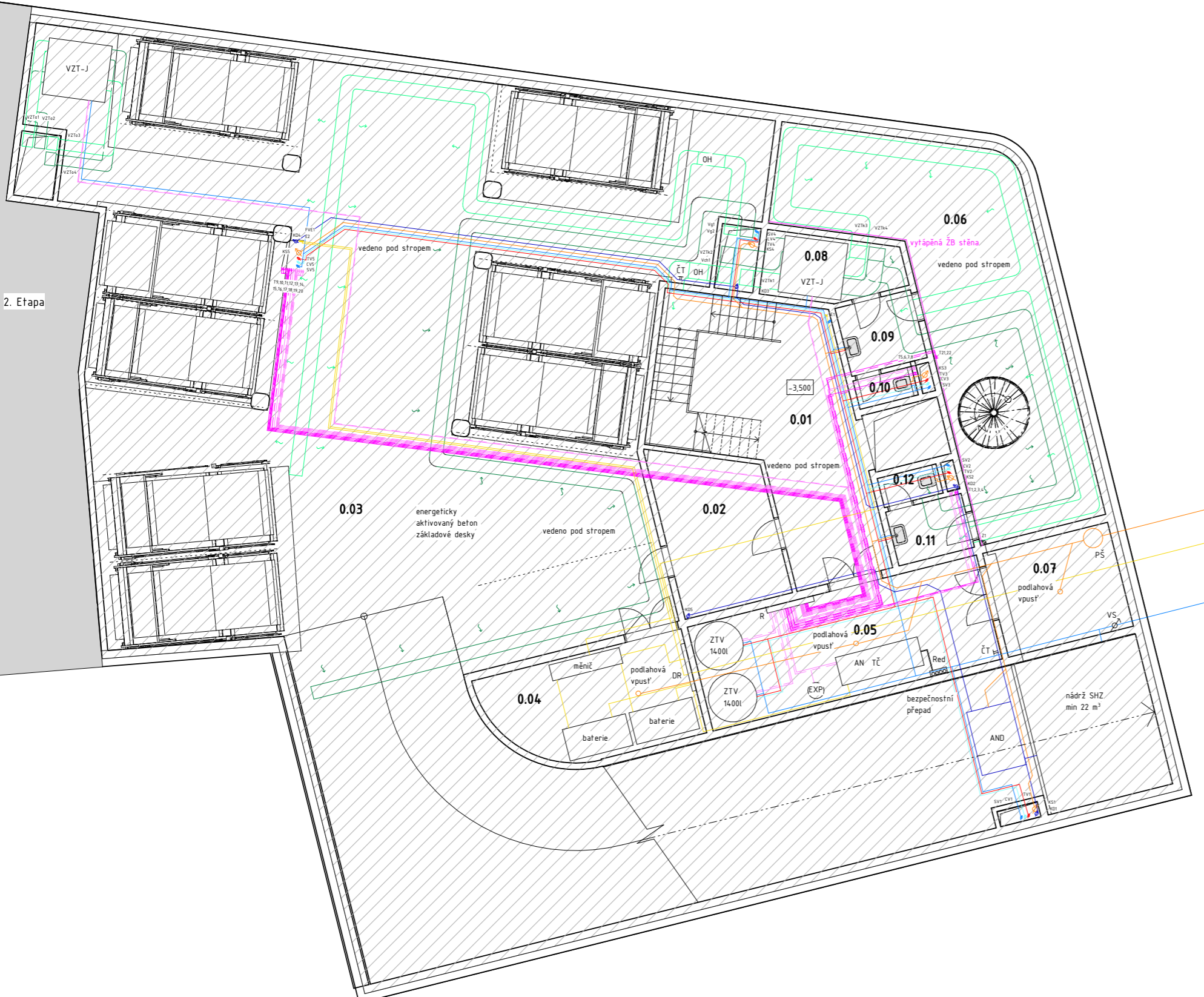
Datum

Měřítko

D.4.2.1. Číslo výkresu

Situace

Výkres



## Legenda

vs	studená voda
vt	teplá voda
vc	cirkulační voda
t	topná voda - přívod
	topná voda - odvod
ks	kanalizace splašková
kd	kanalizace dešťová
e	elektrické vedení
fv	vedení fotovoltaické elektřiny
vz, vč	větrání bytu - odvod vzduchu
vch	větrání chodby - přívod vzduchu
vg	větrání garáži - odvod vzduchu
vztk	VZT kavárna - odvod vzduchu
vzts	VZT kavárna - přívod vzduchu
vzto	VZT obchod - odvod vzduchu
vztos	VZT obchod - přívod vzduchu
h	požární hydrant
z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	patrový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojková skříň
POV	podlahové vytápění
OŽ	otopný žebřík
TČ	tepelné čerpadlo
AN	akumulační nádrž dešťové vody
AND	akumulační nádrž výškové vody
EXP	expansní nádoba
ZTV	zásobník teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přečerpávací šachta
ČT	čisticí tvarovka
VZT-J	vzduchotechnická jednotka
OH	ohříváč vzduchu
Red	rozvaděč energetické desky

Tabulka místností\_1.PP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	SV.V.
0.01	Hala	40.30 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3075
0.02	Chodba	16.14 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3075
0.03	Garáže	480.82 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3075
0.04	Technická místnost	19.73 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3075
0.05	Technická místnost	30.36 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3075
0.06	Kavárna	60.09 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3075
0.07	Strojovna SHZ	13.12 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3075
0.08	Úklidová místnost	7.90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3075
0.09	Umývárna ženy	5.18 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3075
0.10	Toaleta ženy	1.55 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3075
0.11	Umývárna muži	4.10 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3075
0.12	Toaleta muži	1.60 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3075

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

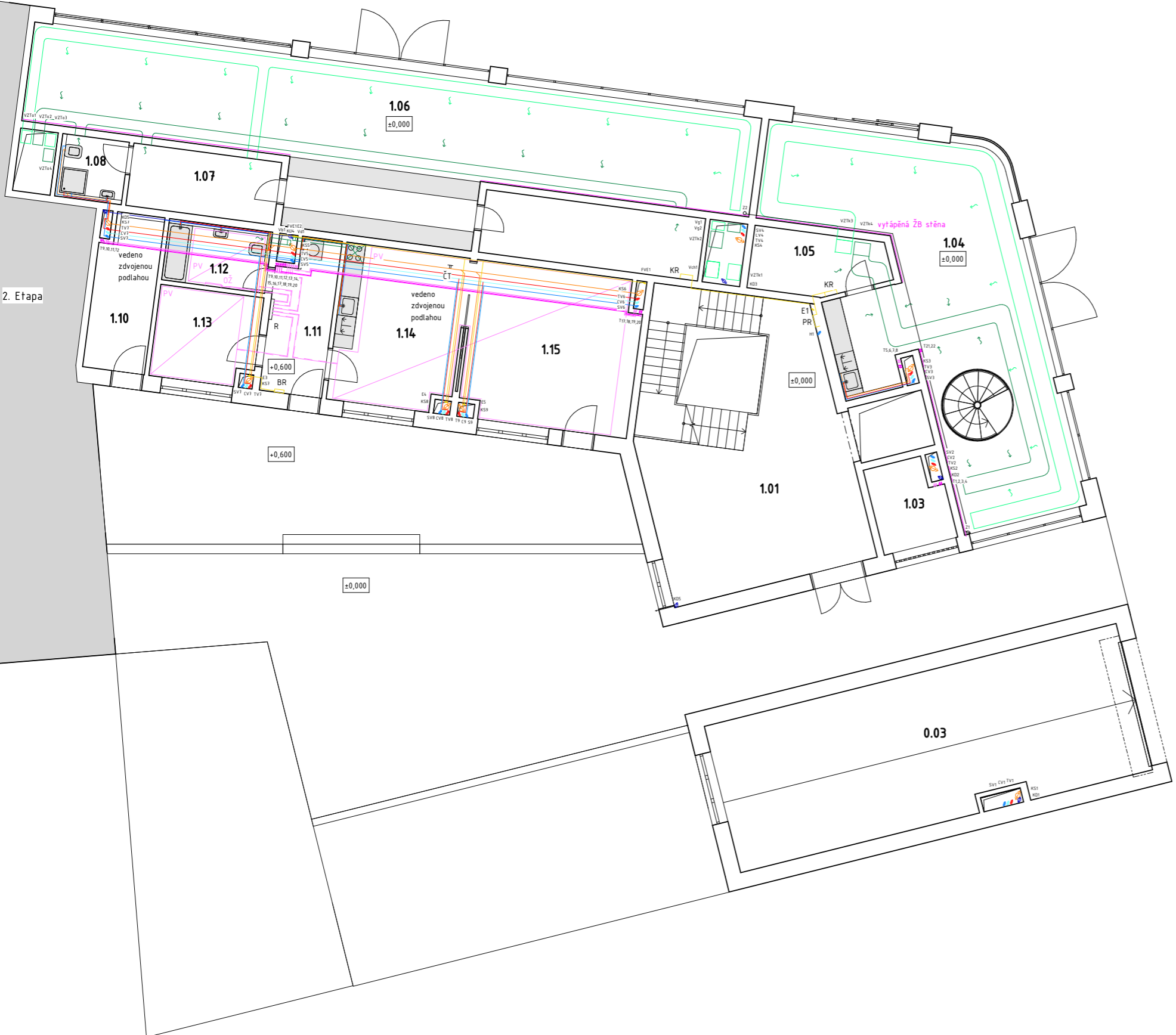
4xA4 Formát | 05/2023 Datum

1 : 100 Měřítko | D.4.2.2. Číslo výkresu

Půdorys 1.PP Výkres

Půdorys 1.NP

1 : 100



Legenda

vs	studená voda
vt	teplá voda
vc	cirkulační voda
t	topná voda - přívod
to	topná voda - odvod
ks	kanalizace splašková
kd	kanalizace dešťová
e	elektrické vedení
fve	vedení fotovoltaické elektřiny
vs, ve	větrání bytu - odvod vzduchu
vh	větrání chodby - přívod vzduchu
vg	větrání garáží - odvod vzduchu
vztk	VZT kavárna - odvod vzduchu
vzto	VZT obchod - odvod vzduchu
vzt	VZT kavárna - přívod vzduchu
vzo	VZT obchod - přívod vzduchu
h	požární hydrant
z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	patrový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojovací skříň
POV	podlahové vytápění
OŽ	otopený žebřík
TČ	tepelné čerpadlo
AN	akumulační nádrž dešťové vody
AND	akumulační nádrž dešťové vody
EXP	expanzní nádoba
ZTV	zásobník teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přečerpávací šachta
ČT	čisticí tvarovka
VZT-JVZD	zvukotechnická jednotka
OH	ohřívač vzduchu
Rad	rozvaděč energetické desky

Tabulka místností\_1.NP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	SV.V.
1.01	Hala	61.09 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3640
1.03	Místnost na odpadky	6.58 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3640
1.04	Kavárna	71.70 m <sup>2</sup>	betonová mazanina	keramický obklad výšky 1500		3640
1.05	Příruční sklad	7.76 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3640
1.06	Obchod se sportovními potřebami	91.24 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3640
1.07	Zájemci zaměstnanců	9.22 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3640
1.08	Hygienické zázemí	3.61 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3640
1.09	Sklad	13.65 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3040
1.10	Zádveří	9.01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3040
1.11	Koupelna	5.87 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3040
1.13	Ložnice	9.05 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3040
1.14	Kuchyň	18.96 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3040
1.15	Obývací pokoj	25.70 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3040



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4 Formát 05/2023 Datum

1 : 100 Měřítko D.4.2.3. číslo výkresu

Půdorys 1.NP

Výkres



## Legenda

VS	studená voda
VT	teplá voda
VC	cirkulační voda
T	topná voda - přívod
	topná voda - odvod
KS	kanalizace splašková
KD	kanalizace dešťová
E	elektrické vedení
FVE	vedení fotovoltaické elektriny
Vb, Vd	větrání bytu - odvod vzduchu
Vch	větrání chodby - přívod vzduchu
Vg	větrání garáži - odvod vzduchu
VZtk	VZT kavárna - odvod vzduchu
	VZT kavárna - přívod vzduchu
VZTo	VZT obchod - odvod vzduchu
	VZT obchod - přívod vzduchu
H	požární hydrant
z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	patrový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojovací skříň
POV	podlahové vytápění
OŽ	otopný žebřík
TČ	tepelné čerpadlo
AN	akumulační nádrž
AND	akumulační nádrž dešťové vody
EXP	expansní nádoba
ZTV	zásobník teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přečerpávací šachta
ČT	čisticí tvarovka
VZT-Jvzduchotechnická jednotka	
OH	ohřívá vzduchu
Red	rozvaděč energetické desky

Tabulka místností\_2.NP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	sv.v.
2.01	Hala	49,24 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3190
2.02	Zádvěří	7,89 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
2.03	Toaleta	1,30 m <sup>2</sup>	keramický obklad výšky 1500			3190
2.04	Obývací pokoj	44,19 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.05	Kuchyň	14,56 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
2.06	Pracovna	7,77 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.07	Pokoj	31,05 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.08	Pokoj	18,67 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.09	Chodba	3,67 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.10	Koupelna	6,04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
2.11	Zádvěří	7,01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
2.12	Koupelna	7,06 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
2.13	Obývací pokoj a kuchyň	29,97 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
2.14	Pokoj	13,03 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.15	Zádvěří	5,91 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
2.16	Toaleta	2,85 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
2.17	Obývací pokoj a kuchyň	40,88 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
2.18	Pokoj	15,18 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.19	Zádvěří	5,91 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
2.20	Toaleta	2,56 m <sup>2</sup>	keramický obklad výšky 1500			3190
2.21	Obývací pokoj a kuchyň	31,72 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
2.22	Pokoj	18,75 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
2.23	Zádvěří	5,91 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
2.24	Toaleta	2,85 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
2.25	Obývací pokoj a kuchyň	40,79 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
2.26	Pokoj	15,30 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190



Městský dům



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4 Formát | 05/2023 Datum

1 : 100 Měřítko | D.4.2.4. Číslo výkresu

Půdorys 2.NP Výkres



## Legenda

vs	studená voda
vt	teplá voda
vc	cirkulační voda
t	topná voda - přívod
	topná voda - odvod
ks	kanalizace splašková
kd	kanalizace dešťová
e	elektrické vedení
fve	vedení fotovoltaické elektriny
vn, vr	větrání bytu - odvod vzduchu
vch	větrání chodby - přívod vzduchu
vg	větrání garáží - odvod vzduchu
	větrání garáží - přívod vzduchu
vztv	VZT kavárna - odvod vzduchu
	VZT kavárna - přívod vzduchu
vztob	VZT obchod - odvod vzduchu
	VZT obchod - přívod vzduchu
h	požární hydrant
z	SHZ

Tabulka místností\_3.NP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	sv.v.
3.01	Hala	44,92 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3190
3.02	Zádveří	7,90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
3.03	Toaleta	1,37 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
3.04	Obyváci pokoj	45,32 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.05	Kuchyň	14,72 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
3.06	Pracovna	7,78 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.07	Pokoj	31,33 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.08	Pokoj	18,84 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.09	Chodba	3,77 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.10	Koupelna	6,04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
3.11	Zádveří	7,01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
3.12	Koupelna	7,06 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
3.13	Obyváci pokoj a kuchyň	29,97 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
3.14	Pokoj	13,03 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.15	Chodba	13,60 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.16	Koupelna	5,29 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3190
3.17	Pokoj	19,09 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.18	Pokoj	25,73 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.19	Chodba	7,69 m <sup>2</sup>	dubové parkety			2900
3.20	Koupelna	6,47 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		2900
3.21	Pokoj	25,30 m <sup>2</sup>	dubové parkety			2900
3.22	Pokoj	18,75 m <sup>2</sup>	dubové parkety			2900
3.23	Chodba	13,60 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.24	Koupelna	5,29 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3190
3.25	Pokoj	19,14 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
3.26	Pokoj	25,73 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4 Formát | 05/2023 Datum

1 : 100 Měřítko | D.4.2.5. Číslo výkresu

Půdorys 3.NP Výkres

Půdorys 4.NP

1 : 100



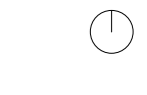
Legenda

vs	studená voda
vt	teplá voda
vc	cirkulační voda
t	topná voda - přívod
	topná voda - odvod
KS	kanalizace splašková
KO	kanalizace dešťová
E	elektrické vedení
FVE	vedení fotovoltaické elektřiny
vz, vz	větrání bytů - odvod vzduchu
vh	větrání chodby - přívod vzduchu
vg	větrání garáží - odvod vzduchu
	větrání garáží - přívod vzduchu
VZtk	VZT kavárna - odvod vzduchu
	VZT kavárna - přívod vzduchu
VZto	VZT obchod - odvod vzduchu
	VZT obchod - přívod vzduchu
H	požární hydrant
z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	párový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojovací skříň
POV	podlahové vytápění
OŽ	otopný žebřík
TČ	tepelné čerpadlo
AN	akumulační nádrž dešťové vody
EXP	expanzní nádoba
ZTV	zásobník teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přepravací schatka
ČT	čisticí tvarovka
VZT-Jvzduchotechnická jednotka	
OH	ohřívač vzduchu
Red	rozvaděč energetické desky

Tabulka místností\_4.NP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	sv.v.
4.01	Halá	44,92 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3190
4.02	Zádveří	7,90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
4.03	Toaleta	1,37 m <sup>2</sup>	keramický obklad výšky 1500			3190
4.04	Obývací pokoj	45,32 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
4.05	Kuchyň	14,73 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.06	Pracovna	7,78 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
4.07	Pokoj	31,33 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
4.08	Pokoj	18,84 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
4.09	Chodba	3,77 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
4.10	Koupelna	6,04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
4.11	Zádveří	7,01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
4.12	Koupelna	7,06 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
4.13	Obývací pokoj a kuchyň	29,97 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.14	Pokoj	13,03 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
4.15	Zádveří	5,91 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
4.16	Toaleta	2,85 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
4.17	Obývací pokoj a kuchyň	40,63 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.18	Pokoj	15,18 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
4.23	Zádveří	5,91 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
4.24	Toaleta	2,85 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
4.25	Obývací pokoj a kuchyň	40,54 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
4.26	Pokoj	15,30 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190



Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausfíciová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

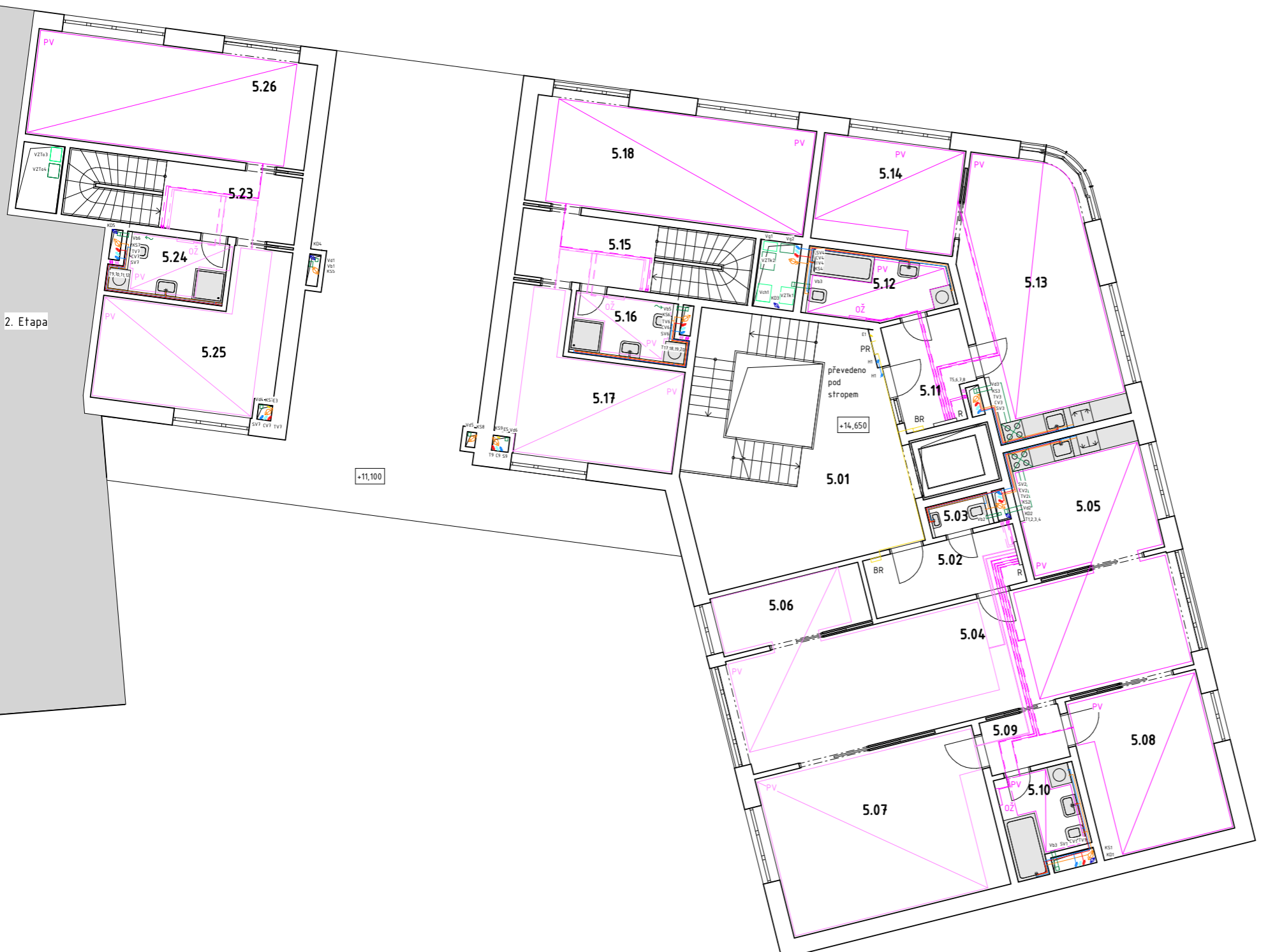
D.4.2.6. číslo výkresu

Půdorys 4.NP

Výkres

Půdorys 5.NP

1 : 100



Legenda

VS	studená voda
VT	teplá voda
VC	cirkulační voda
T	topná voda - přívod
	topná voda - odvod
KS	kanalizace splašková
KD	kanalizace dešťová
E	elektrické vedení
PVE	vedení fotovoltaické elektřiny
Vb, Vd	větrání bytu - odvod vzduchu
Vch	větrání chodby - přívod vzduchu
Vg	větrání garáží - odvod vzduchu
	větrání garáží - přívod vzduchu
VZTb	VZT kavárna - odvod vzduchu
	VZT kavárna - přívod vzduchu
VZTo	VZT obchod - odvod vzduchu
	VZT obchod - přívod vzduchu
H	požární hydrant
Z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	pařový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojovací skříň
POV	podlahové vytažení
OŽ	otopený žebřík
TČ	tepelné čerpadlo
AN	akumulační nádrž
AND	akumulační nádrž dešťové vody
EXP	expansní nádoba
ZTV	zásobník teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přečerpávací šachta
ČT	čistič tvarovka
VZT-Jvzduchotechnická jednotka	
OH	ohřívač vzduchu
Red	rozvaděč energetické desky

Tabulka místností\_5.NP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	sv.v.
5.01	Hala	44,92 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3190
5.02	Zádeří	7,90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
5.03	Toaleta	1,37 m <sup>2</sup>	keramický obklad výšky 1500			3190
5.04	Obývací pokoj	45,32 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.05	Kuchyň	14,72 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
5.06	Pracovna	7,78 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.07	Pokoj	31,33 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.08	Pokoj	18,84 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.09	Chodba	3,77 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.10	Koupelna	6,04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
5.11	Zádeří	7,01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3190
5.12	Koupelna	7,06 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3190
5.13	Obývací pokoj a kuchyň	29,97 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3190
5.14	Pokoj	13,01 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.15	Chodba	13,55 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.16	Koupelna	5,29 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3190
5.17	Pokoj	19,01 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.18	Pokoj	25,61 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.23	Chodba	13,55 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.24	Koupelna	5,29 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 2000		3190
5.25	Pokoj	19,06 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190
5.26	Pokoj	25,61 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3190



Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausfíciová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

D.4.2.7.

číslo výkresu

Půdorys 5.NP

Výkres

# Půdorys 6.NP

1 : 100



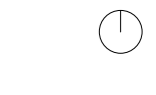
## Legenda

vs	studená voda
vt	teplá voda
vc	cirkulační voda
t	topná voda - přívod
	topná voda - odvod
KS	kanalizace splašková
KD	kanalizace dešťová
E	elektrické vedení
FVE	vedení fotovoltaické elektřiny
vb, vd	větrání bytů - odvod vzduchu
Vch	větrání chodby - přívod vzduchu
Vg	větrání garáží - odvod vzduchu
	větrání garáží - přívod vzduchu
VZtk	VZT kavárna - odvod vzduchu
	VZT kavárna - přívod vzduchu
VZto	VZT obchod - odvod vzduchu
	VZT obchod - přívod vzduchu
"	požární hydrant
z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	patrový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojovací skříň
POV	podlahové vyfápění
OŽ	otopný žebřík
TČ	teplné čerpadlo
AN	akumulační nádrž
AND	akumulační nádrž dešťové vody
EXP	expanzní nádoba
ZTV	zásobník teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přeerpávaci šachta
ČT	čisticí tvarovka
VZT-Jvzduchotechnická jednotka	
OH	ohřívač vzduchu
Red	rozvaděč energetické desky

Tabulka místností\_6.NP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	skladba	sv.v.
6.01	Hala	45.05 m <sup>2</sup>	betonová mazanina			3050
6.02	Zádveří	7.90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3050
6.03	Toaleta	137 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3050
6.04	Obývací pokoj	40.24 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.05	Kuchyň	9.03 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3050
6.06	Pracovna	7.78 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.07	Pokoj	31.33 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.08	Pokoj	11.69 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.09	Chodba	3.77 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.10	Koupelna	6.04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3050
6.11	Zádveří	3.21 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3050
6.12	Koupelna	3.04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3050
6.13	Pokoj	2149 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.14	Kuchyň	9.93 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3050
6.15	Zádveří	3.80 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3050
6.16	Koupelna	4.48 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3050
6.17	Obývací pokoj	28.59 m <sup>2</sup>	dubové parkety	keramický obklad výšky 1500		3050
6.18	Pokoj	15.61 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.19	Zádveří	3.88 m <sup>2</sup>	keramická dlažba			3050
6.20	Koupelna	4.60 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad výšky 1500		3050
6.21	Obývací pokoj	28.29 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050
6.22	Pokoj	15.75 m <sup>2</sup>	dubové parkety			3050



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausfíciová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

D.4.2.8. číslo výkresu

Půdorys 6.NP

Výkres

# Půdorys střechy

1 : 100



## Legenda

vs	studená voda
vt	teplá voda
vc	circulační voda
t	topná voda - přívod
—	topná voda - odvod
ks	kanalizace splašková
kd	kanalizace dešťová
e	elektrické vedení
pve	vedení fotovoltaické elektřiny
vs, vd	větrání bytu - odvod vzduchu
vch	větrání chodby - přívod vzduchu
vg	větrání garáží - odvod vzduchu
vztk	vzt kavárna - odvod vzduchu
vzto	vzt obchod - odvod vzduchu
vzta	vzt obchod - přívod vzduchu
h	požární hydrant
z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	patrový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojovací skříň
POV	podlahové vytláčení
OŽ	otopený žebřík
TČ	tepelné čerpadlo
AN	akumulační nádrž dešťové vody
EXP	expanzní nádoba
ZTV	zálohovní teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přečerpávací šachta
ČT	čisticí tvarovka
VZT-Jvzduchotechnická jednotka	
OH	ohřívač vzduchu
Red	rozvaděč energetické desky



±0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

D.4.2.9. Číslo výkresu

Půdorys střechy

Výkres

# Jižní fasáda

1 : 100



## Legenda

vs	studená voda
vt	teplá voda
vc	cirkulační voda
t	topná voda - přívod
	topná voda - odvod
ks	kanalizace splašková
kd	kanalizace dešťová
e	elektrické vedení
fve	vedení fotovoltaické elektřiny
v <sub>b</sub> , v <sub>d</sub>	větrání bytů - odvod vzduchu
v <sub>ch</sub>	větrání chodby - přívod vzduchu
v <sub>g</sub>	větrání garáží - odvod vzduchu
vzt <sub>k</sub>	VZT kavárna - odvod vzduchu
	VZT kavárna - přívod vzduchu
vzt <sub>o</sub>	VZT obchod - odvod vzduchu
	VZT obchod - přívod vzduchu
h	požární hydrant
z	SHZ

DR	domovní rozvaděč
PR	patrový rozvaděč
KR	rozvaděč v kavárně a obchodě
R	rozvaděč
PS	připojková skříň
POV	podlahové vytápění
OŽ	otopný žebřík
TČ	tepelné čerpadlo
AN	akumulační nádrž
AND	akumulační nádrž dešťové vody
EXP	expanzní nádoba
ZTV	zásobní teplé vody
VS	vodoměrná sestava
PŠ	přečerpávací šachta
ČT	čisticí tvarovka
VZT-Jvzduchotechnická jednotka	
OH	ohřívač vzduchu
Red	rozvaděč energetické desky



±0,000 = +202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce

Ing. arch. Vojtěch Ertl

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Technika prostředí staveb

Část

2xA4

Formát

05/2023

Datum

1 : 100

Měřítko

D.4.2.10.

Číslo výkresu

Jižní fasáda

Výkres



**Bakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

## D.5 Realizace stavby

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Konzultantka: Ing. Veronika Sojková, Ph.D.  
Ústav: 15127, Ústav navrhování I  
Vypracovala: Lenka Ausficírová  
Datum: 5/2023

### Obsah:

#### D.5.1. Technická zpráva

##### 1.1. Návrh postupu výstavby, vliv provádění stavby na okolní objekty

Základní údaje o stavbě  
Popis základní charakteristiky staveniště  
Geologické podmínky  
Vliv provádění na okolní stavby a pozemky  
Návrh postupu výstavby

##### 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní stavba a vrchní stavba

Návrh věžového jeřábu  
Pomocné konstrukce  
Návrh záběrů pro betonářské práce (typické patro)

##### 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce  
Návrh zajištění stavební jámy  
Návrh odvodnění stavební jámy

##### 1.4 Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a s vazbou na vnější dopravní systém

Trvalé zábory staveniště  
Vjezdy a výjezdy na staveniště  
Doprava materiálu na stavbu

##### 1.5 Ochrana životního prostřední během výstavby

##### 1.6. Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi

### D.5.2. Výkresová část

#### D.5.2.1. Situace stavby

#### D.5.2.2. Situace zařízení staveniště

# Technická zpráva

## 1.1. Návrh postupu výstavby, vliv provádění stavby na okolní objekty

Dům je rozdělen do dvou stavebních etap. Technická zpráva a výkresy řeší pouze 1. etapu.

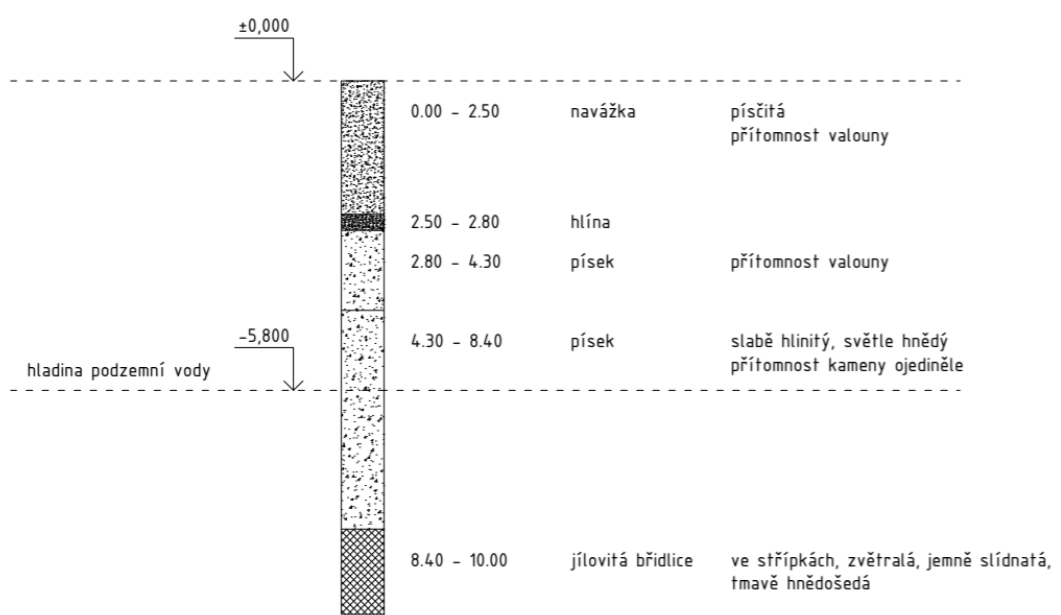
### Základní údaje o stavbě

Vzhled	Bytový dům doplňuje domovní blok. Má půdorys ve tvaru L. Fasáda je řešena omítkou bílé barvy.
Účel	V přízemí budovy se nachází komerční prostory, vjezd do podzemních garáží a jeden byt se zahrádkou do vnitrobloku. Vyšší patra jsou vyplněny byty.
Lokalita	Stavba se nachází v Praze Vršovicích v blízkosti Botiče. Její fasády navazují na ulice Ukrajinská a K Botiči.
Technologie a materiály	Stavba je z monolitického železobetonu. Má nosný obvodový plášť a systém vnitřních nosných stěn. Příčky v budově jsou zděné.

### Popis základní charakteristiky staveniště

Terén	Terén je v zanedbatelném sklonu.
Stávající objekty	1. etapa navazuje na 2. etapu, která vzniká na místě bournaného objektu bytového domu a nadzemních garáží.
Ochranná pásmá	Ochranné pásmo památkové rezervace v hl. m. Praze.
Přístupy	Přístup na stavbu je možný z ulic Petrohradská, K Botiči a Ukrajinská.

### Geologické podmínky



Obr. 1 - Geologický řez v místě stavby

### Vliv provádění na okolní stavby a pozemky

Stavba bude probíhat v bezprostřední blízkosti domů, na které budoucí objekt navazuje, jedná se zejména o bytové domy na ulici K Botiči.

## Návrh postupu výstavby

Tab. 1 - Návrh postupu výstavby

Číslo SO	Název SO	Technologická Etapa	KVS
1	Hrubé TÚ	Bytový dům	
	Zemní konstrukce		stavební jáma
	Základové konstrukce		základová deska, železobeton, monolit
	Hrubá spodní stavba		Stěny: bílá vana, žb, monolit Strop: žb, monolit Schodiště: trojramenné pravé, žb, monolit
	Hrubá vrchní stavba		Stěny: heluz zdivo ETICS, zděná Strop: Heluz Miako, kombinace Schodiště: trojramenné pravé, žb, monolit
	Střecha		Plochá žb střešní konstrukce, monolit, tl. 250 mm Jednoplašťování střechy
	LOP		Skladby střech - pochozí i nepochozí konstrukce
	Hrubé vnitřní konstrukce		Osazení oken, osazení ocelových zárubní, montáž příček - zděné, hrubé podlahy, instalace TZB
	Vnější úprava povrchu		Jádrová omítka + štuk Osazení sanity, osazení dveří, elektroinstalace, malba, nášlapná vrstva podlah, montáž vestavěného nábytku, parapety, žaluzie, obklady, podhledy, truhlářské prvky, osazení zábradlí
	Dokončovací práce		
3	Zemní konstrukce	Přípojka vody	Rýha - strojní výkop
	Pokládka rozvodu		Návratka, položení do pískového lože
	Zemní konstrukce		Obsyp - pískový zásyp
4	Zemní konstrukce	Přípojka kanalizace	Rýha - strojní výkop
	Pokládka rozvodu		Napojení splaškové uliční stoky, položení do písk. lože
	Zemní konstrukce		Obsyp - pískový zásyp
5	Zemní konstrukce	Přípojka elektro	Rýha - strojní výkop
	Pokládka rozvodu		Napojení na vedení NN, položení do pískového lože
	Zemní konstrukce		Obsyp - pískový zásyp
6	Chodník		Dokončení zpevněných ploch v okolí stavby
7	Zahrádka		Výsadba vegetace, úprava jejich okolí
8	Čisté TÚ		

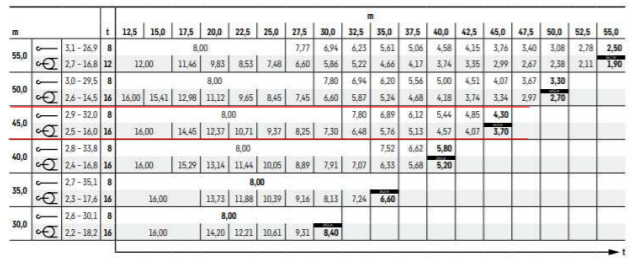
## 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní stavba a vrchní stavba.

### Návrh věžového jeřábu

Tab. 2 – Výpočet hmotností břemen a určení vzdáleností přesunu

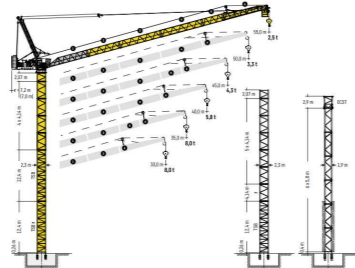
Břemeno	Hmotnost [tuny]	Vzdálenost [m]
Bednění	1,2	44
Betonářský koš BOSCARO CL-99	0,17	44
Beton 1m <sup>3</sup>	2,5	44
Objem koše	1 m <sup>3</sup>	
OH betonu	2500 kg/m <sup>3</sup>	
Hmotnost	2500	2,5 t

→ Jeřáb Liebherr 190 HC-L 8/16 Litronic



Obr. 2 – Tabulka jeřábu

(zdroj: <https://www.liebherr.com/external/products/products-assets/7afb6850-a368-4757-aa0f-b1dc3aaecff8-2/liebherr-datasheet-190-hc-l-8-16-litronic.pdf>)



Obr. 3 – Řez jeřábem

(zdroj: <https://www.liebherr.com/external/products/products-assets/7afb6850-a368-4757-aa0f-b1dc3aaecff8-2/liebherr-datasheet-190-hc-l-8-16-litronic.pdf>)

→ Betonářský koš BOSCARO CL-99

MODEL	Objem (L)	Rozměry (mm)				Nosnost (kg)	Hmotnost (kg)
		A	B	C	D		
CL-35	350	880	920	660	1100	910	80
CL-50	500	950	1050	660	1250	1300	97
CL-60	600	1070	1050	660	1250	1560	115
CL-80	800	1120	1250	750	1550	2080	150
CL-99	1000	1300	1250	750	1550	2800	170
CL-150	1500	1800	1250	750	1550	3900	238



Obr. 4,5 – Údaje betonářského koše, betonářský koš

(zdroj: <https://www.stavo-shop.cz/kos-na-beton-cl?fbclid=IwAR1i88qokvFKTWFbmP8eBbBWqcjqXeNwNI7yFScvEdjXpjB8PhwU04gHVLY>)

### Pomocné konstrukce

#### Bednění rovných stěn

#### Rámové bednění DOMINO



Obr. 6 – Rámové bednění DOMINO

(zdroj: <https://www.peri.cz/produkty/bedneni/stenove-bedneni/ramove-bedneni-domino.html?fbclid=IwAR2t1eAb0TBImGBKzRusBkHolKz7D7oJswWYjByQw1U0XNu5TSgnGp3QVs>)

#### Bednění oblých stěn

#### Kruhové bednění RUNDFLEX

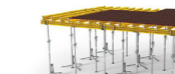


Obr. 7 – Kruhové bednění RUNDFLEX

(zdroj: <https://www.peri.cz/produkty/bedneni/stenove-bedneni/kruhove-bedneni-rundflex.html?fbclid=IwAR1Fks5rMu3rM1D-NkGsXYCe842eHCbxL8FBA6jSPAjV0iW32w6y104pwhM>)

#### Bednění stropu

#### Nosníkové stropní bednění MULTIFLEX



Obr. 8 – Nosníkové stropní bednění MULTIFLEX

(zdroj: [https://www.peri.cz/produkty/bedneni/stropni-bedneni/multiflex.html?fbclid=IwAR0nlvFKf--Jt3SlbMdI023dS-fZ4oNlsNL6\\_kPySzgQK1BFW5YURLMW2l4](https://www.peri.cz/produkty/bedneni/stropni-bedneni/multiflex.html?fbclid=IwAR0nlvFKf--Jt3SlbMdI023dS-fZ4oNlsNL6_kPySzgQK1BFW5YURLMW2l4))

### Rozpis dílu

#### - svislé konstrukce

zdi

Tab. 3 – Výpočet potřeby bednění – stěna 1. záběr

výpočet potřeby bednění – stěna 1. záběr	
délka stěny	28,687 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	86,061 m <sup>2</sup>
objem stěny	21,51525 m <sup>3</sup>
šířka bednění	1 m
potřeba bednění domino	57,374 → 58 kusů

Tab. 4 – Výpočet potřeby bednění – stěna 6. záběr, oblá stěna

výpočet potřeby bednění – stěna 6. záběr – oblá stěna	
délka stěny	3,468 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	10,404 m <sup>2</sup>
objem stěny	2,601 m <sup>3</sup>
šířka bednění rundflex	0,85 m
potřeba bednění	8,16 → 9 kusů

Tab. 5 – Výpočet potřeby bednění – stěna 6. záběr, rovná stěna

výpočet potřeby bednění – stěna 6. záběr – rovná stěna	
délka stěny	18,861 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	56,583 m <sup>2</sup>
objem stěny	14,14575 m <sup>3</sup>
šířka bednění domino	1 m
potřeba bednění	37,722 → 38 kusů

#### vodorovné konstrukce

Tab. 6 – Výpočet potřeby bednění – strop

výpočet potřeby bednění – strop	
bednění Peri Multiplex – jeden díl	1,5625 m <sup>2</sup>
plocha většího záběru	285,856 m <sup>2</sup>
počet desek bednění	182,94784 → 183 kusů

#### Návrh záběrů pro betonářské práce (typické patro)

##### výpočet

#### vodorovné konstrukce – strop

Tab. 7 – Výpočet rozměrů stropu

plocha stropu	528,663 m <sup>2</sup>
otvory stropem	46,153 m <sup>2</sup>
strop mínus otvory	482,51 m <sup>2</sup>
výška stropu	0,25 m
objem stropu	120,6275 m <sup>3</sup>

#### beton pro vodorovné konstrukce

Tab. 8 – Výpočet potřeby betonu pro betonáž stropu

Betonářský koš BOSCARO CL-99	1 m <sup>3</sup>
maximum betonu v jedné směni	96 m <sup>3</sup>
množství betonu pro typické patro	120,6275 m <sup>3</sup>
počet záběrů	1,256536458 → 2 záběry

#### svislé konstrukce zdi

Tab. 9 – Výpočet rozměrů stěny 1. záběr

objem stěny – 1. záběr	
délka stěny	28,687 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	86,061 m <sup>2</sup>
objem stěny	21,51525 m <sup>3</sup>

Tab. 10 – Výpočet rozměrů stěny 2. záběr

objem stěny – 2. záběr	
délka stěny	13,99 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	41,97 m <sup>2</sup>
objem stěny	10,4925 m <sup>3</sup>

Tab. 11 – Výpočet rozměrů stěny 3. záběr

objem stěny – 3. záběr	
délka stěny	17,31 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	51,93 m <sup>2</sup>
objem stěny	12,9825 m <sup>3</sup>

Tab. 12 – Výpočet rozměrů stěny 4. záběr

objem stěny – 4. záběr	
délka stěny	14,081 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	42,243 m <sup>2</sup>
objem stěny	10,56075 m <sup>3</sup>

Tab. 13 – Výpočet rozměrů stěny 5. záběr

objem stěny – 5. záběr	
délka stěny	13,303 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	39,909 m <sup>2</sup>
objem stěny	9,97725 m <sup>3</sup>

Tab. 14 – Výpočet rozměrů stěny 6. záběr – oblá stěna

objem stěny 6. záběr – oblá stěna	
délka stěny	3,468 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	10,404 m <sup>2</sup>
objem stěny	2,601 m <sup>3</sup>

Tab. 15 – Výpočet rozměrů stěny 6. záběr – rovná stěna

objem stěny 6. záběr – rovná stěna	
délka stěny	18,861 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	56,583 m <sup>2</sup>
objem stěny	14,14575 m <sup>3</sup>

Tab. 16 – Výpočet rozměrů stěny 7. záběr

objem stěny – 7. záběr	
délka stěny	29,197 m
výška stěny	3 m
plocha stěny	87,591 m <sup>2</sup>
objem stěny	21,89775 m <sup>3</sup>

Tab. 17 – Výpočet rozměrů stěny 8. záběr

objem stěny - 8. záběr		
délka stěny		32,688 m
výška stěny		3 m
plocha stěny		98,064 m <sup>2</sup>
objem stěny		24,516 m <sup>3</sup>

Tab. 18 – Výpočet rozměrů stěny 9. záběr

objem stěny - 9. záběr		
délka stěny		23,855 m
výška stěny		3 m
plocha stěny		71,565 m <sup>2</sup>
objem stěny		17,89125 m <sup>3</sup>

Tab. 19 – Výpočet rozměrů stěny 10. záběr

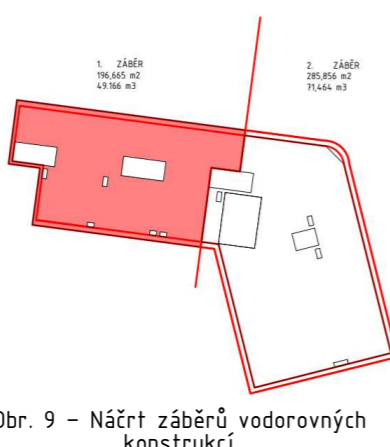
objem stěny - 10. záběr		
délka stěny		36,25 m
výška stěny		3 m
plocha stěny		108,75 m <sup>2</sup>
objem stěny		27,1875 m <sup>3</sup>

#### beton pro svislé konstrukce

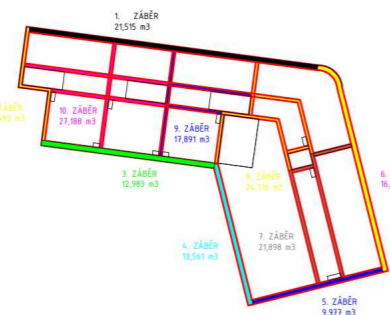
Tab. 20 – Výpočet záběrů stěn

Betonářský koš BOSCARO CL-99	1 m <sup>3</sup>
maximum betonu v jedné směni	96 m <sup>3</sup>
množství betonu pro všechny stěny	173,7675 m <sup>3</sup>
počet záběrů	1,810078125 → 2 záběry

→ z důvodu technologického provedení je betonování stěn rozdeleno do více záběrů



Obr. 9 – Náčrt záběrů vodorovných konstrukcí



Obr. 10 – Náčrt záběrů svislých konstrukcí

### 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

#### Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce

Geologické a hydrogeologické poměry v podloží byly zjištěny za pomocí 10 m hlubokého vrtu. Podloží se skládá převážně z písků, nezpevněného typu. Třída těžitelnosti je u většiny hornin I., těžba tedy může být prováděna běžnými mechanismy. Hladina podzemní vody se nachází v hloubce 5,80 metru pod úrovní terénu. Základová spára se nachází v úrovni - 4,05 m.

#### Návrh zajištění stavební jámy

Vzhledem k dostatečné hloubce podzemní vody a k vlastnostem podloží bude pro zabezpečení celé stavební jámy použita záporová stěna, s minimálním odstupem od hrany objektu. Záporové pažení zůstane součástí stavby, bude na něj provedena izolace.

#### Návrh odvodnění stavební jámy

Do stavební jámy HPV nezasahuje. Vzhledem k ustálenosti hladiny podzemní vody není navržena ochrana před průnikem podzemní vody. Povrchová voda, která bude nashromázděna na dně jámy, bude odvedena drenáží po obvodě do sběrných studen a průběžně pročištěována.

### 1.4 Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a s vazbou na vnější dopravní systém

#### Trvalé zábory staveniště

Trvalý zábor staveniště je větší, než je samotná plocha pozemku, avšak řešený objekt se staví v první fázi výstavby bloku, zábor pozemku se tedy může zvětšit i za jeho hranice, jelikož developer zajišťuje výstavbu celého bloku. Zábor zasahuje do přilehlých komunikací na ulici Ukrajinská a K Botiči, kde omezuje provoz. Ulice Ukrajinská bude dočasně projízdná pouze v jednom směru. Navržený dočasný zábor je maximální a jeho plocha je navržena tak, aby vyhověla veškerému uskladnění materiálu a zázemí po celou dobu výstavby. Případné snížení trvalého záboru je možné etapizací uskladnění materiálu a bednění.

#### Vjezdy a výjezdy na staveniště

Pozemek, nacházející se v Praze Vršovicích je obsluhován dočasnými komunikacemi vybudovanými jako štěrkem zpevněné plochy za účelem stavby a je obsluhován ze západní světové strany z ulice Petrohradská. Staveništění komunikace je navržena jako slepá se zajištěním možnosti otáčení vozidel s vjezdem ze západní strany.

#### Doprava materiálu na stavbu

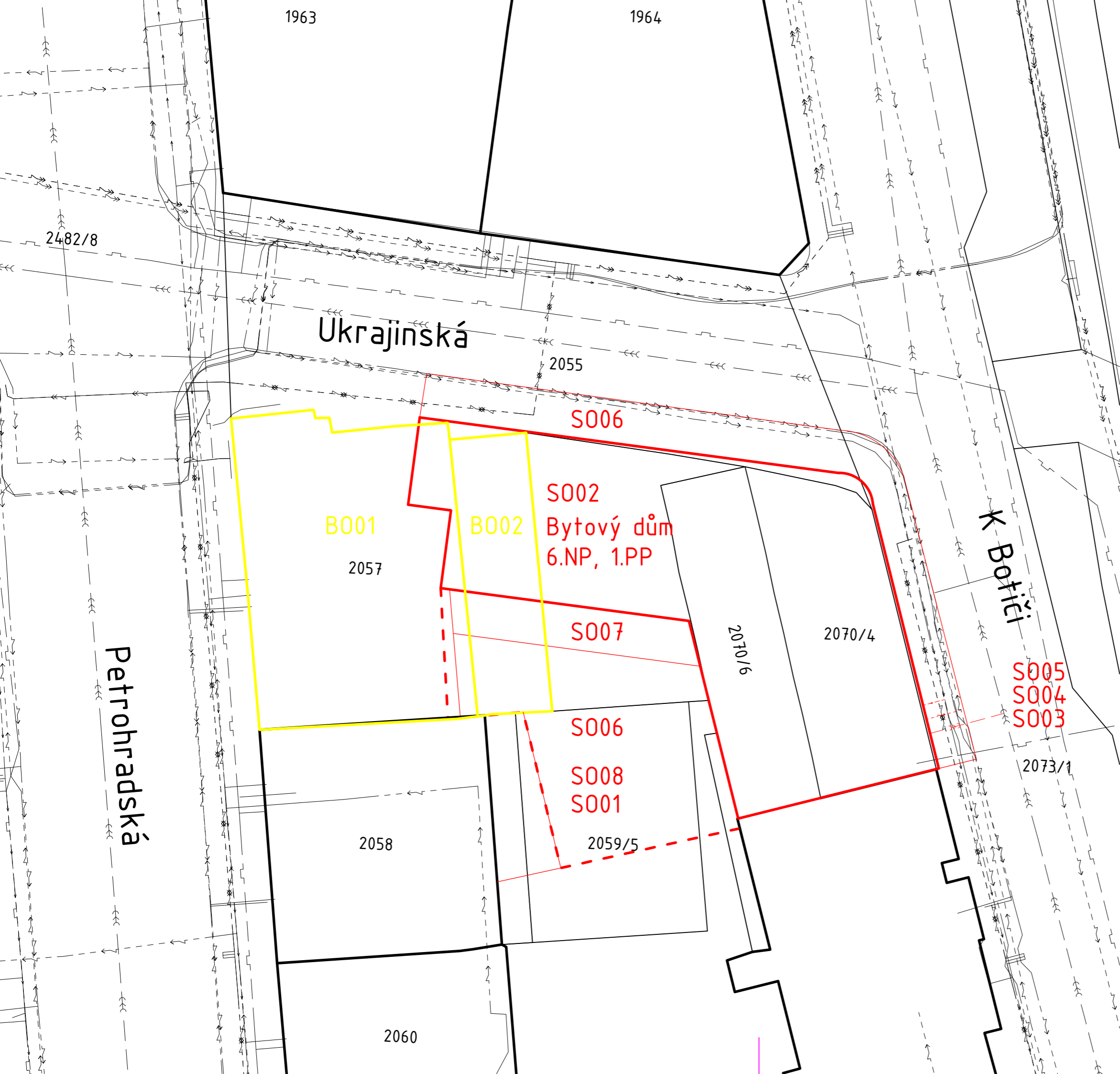
Uskladnění přivezeného materiálu bude na plochách k tomu určených (viz.: příloha – Zařízení staveniště) v místě trvalého záboru staveniště v rozložení a blízkosti tak, aby vyhovovala postupu práce na staveništi. Beton bude dopravován z nejbližší betonárky ZAPA beton, Ke Garázím, 142 00 Praha 4, která je vzdálená 4,8 km a přibližná doba transportu je 10 minut. Doprava betonu je zajištěna autodomíchávačem. Na stavbě je doprava betonu zajišťována jeřábem, jenž manipuluje s betonářským košem o objemu 1 m<sup>3</sup>.

## 1.5 Ochrana životního prostřední během výstavby

Ovzduší	Snížení prašnosti bude zajištěno kropením suchých rašných ploch při větru rychlejším než 5 m/s a minimalizováním spádové výšky při nakládce a vykládce. Při stavbě budou využita vozidla splňující alespoň emisní normu EURO V. Nesilniční pojízdné stroje vyrobené před rokem 2008 musí být doplněné filtrem pevných částic. Oplocení bude obaleno geotextilií, aby se prašnost nešířila mimo staveniště.
Půda	Vykopaná zemina skončí na skládce a zbytky stavebního materiálu včetně znečištěné půdy budou náležitě zlikvidovány. Musí být zamezeno odtoku cementových produktů a nebezpečných látek do půdy. Znečištěná voda bude na staveništi skladována v zabezpečené jímce a následně odvezena a náležitě zlikvidována.
Zeleň	Stavba zabírá téměř celý pozemek, tudíž žádný ze stromů a keřů nebude zachován.
Hluk	Stavební úkony budou probíhat pouze v pracovních dnech. Těžká technika se zvýšenou hlučností bude používána pouze v čase mezi 6:00 a 20:00. Hluk ze staveniště nesmí překročit 65 dB.
Komunikace	Vjezd a výjezd ze staveniště bude náležitě označen příslušným značením. Před výjezdem ze staveniště budou pneumatiky vozidel adekvátně očištěny vodou.

## 1.6. Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi

Staveniště bude oplocené neprůhledným plotem výšky 1,8 m v minimální vzdálenosti od stavební jámy 1,5 m. Na oplocení musí být informace o zákazu vstupu nepovolaným osobám a to hlavně v místech vjezdu a výjezdu ze staveniště. Pohyb po staveništi je povolený pouze pověřeným osobám a tyto osoby musí mít osobní bezpečnostní pomůcky, tj. ochranné přilby a reflexní vesty. Pro výškové práce je nutné osobní zajištění pracovníků před pádem, tudíž bude využito lešení s pevně připevněným zábradlím o výšce 1,2 m a pracovníci musí vždy použít osobní jištění. Lešení musí splňovat veškeré náležitosti, jako například správné kotvení. Při sněžení, silném větru, dešti nebo při špatné viditelnosti nesmí probíhat stavební práce. Stavební jáma musí být ohrazená zábradlím o výšce 1,2 m ve vzdálenosti 0,5 m od okraje jámy a potřebuje označení signalizační páskou. Do jámy bude možné vstoupit pouze v určených místech po žebřících nebo schodištích osazených na hraně jámy. Překážky vyšší než 0,01 m musí být označeny. Pohyb po čerstvě vybetonovaném stropě bude zakázán a bude označený výstražnou páskou.

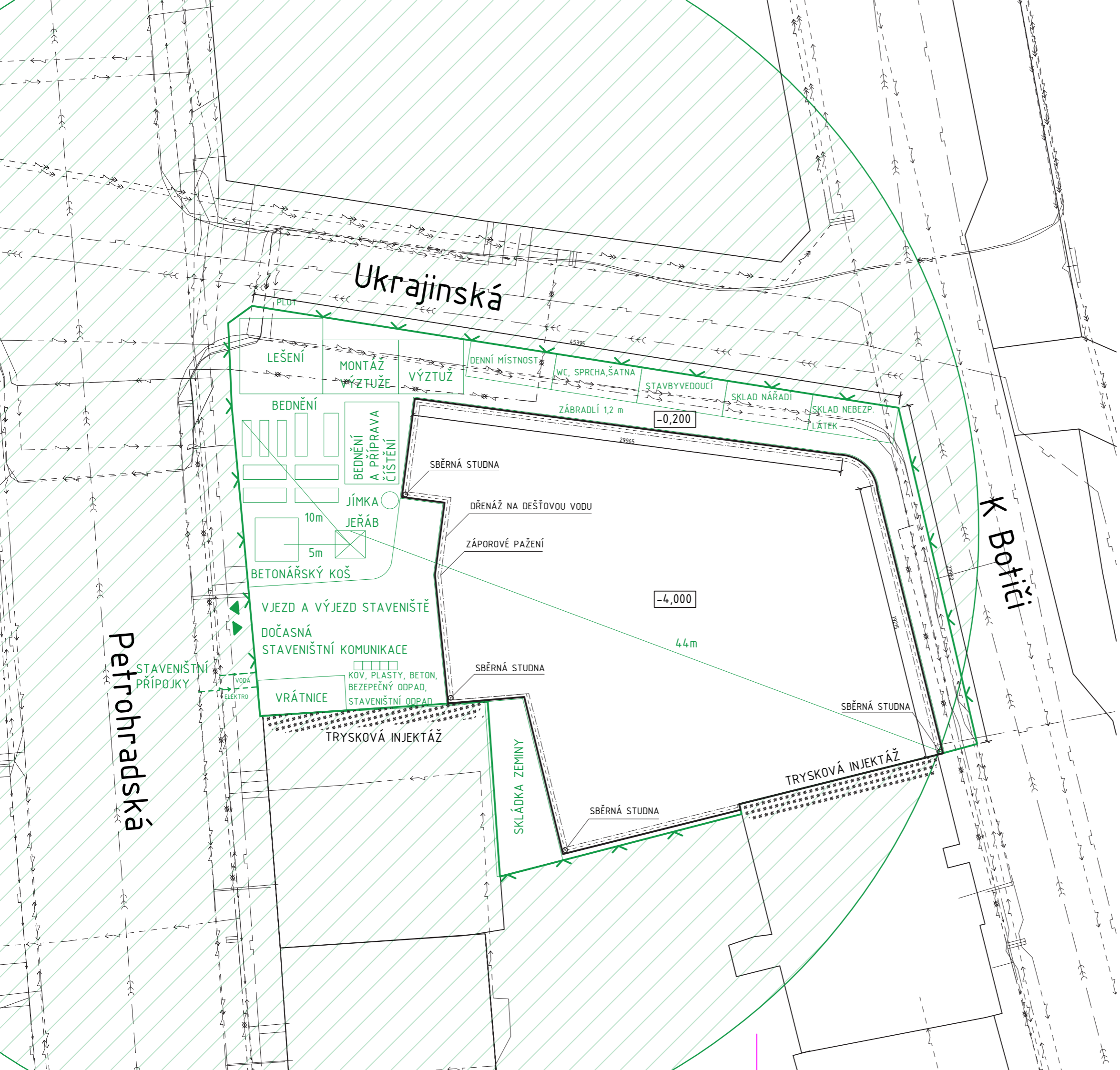


Objekty SO:	
S001	Hrubé TU
S002	Bytový dům
S003	Připojka kanalizace
S004	Připojka elektro
S005	Připojka vody
S006	Chodník
S007	Zahrádka
S008	Čisté TU
Objekty BO:	
B001	Bytový dům
B002	Garáže
Legenda čar:	
—>—	Kanalizace
—><—	Slaboproud
—>>—	Silnoproud
—>—	Plynovod - středotlak
- - -	Vodovod
—	Okolní objekty
—	Nový objekt - nadzemní část
—	Nový objekt - podzemní část
—	Bourané objekty



## Městský dům

Název projektu	15127 Ústav navrhování I		
Ústav			
Ing. Veronika Sojková, Ph.D.	Konzultant		
prof. Ing. arch. Miroslav Cikán Ing. arch. Vojtěch Ertl	Vedoucí práce		
Lenka Ausficírová	Vypracovala		
Realizace staveb	část		
2xA4	Formát	05/2023	Datum
1:250	Měřítko	D.5.2.1.	Číslo výkresu
Situace stavby	Výkres		



<b>Název projektu</b>		Městský dům	
<b>Ústav</b>		15127 Ústav navrhování I	
<b>Konzultant</b>		Ing. Veronika Sojková, Ph.D.	
<b>Vedoucí práce</b>		prof. Ing. arch. Miroslav Cikán Ing. arch. Vojtěch Ertl	
<b>Vypracovala</b>		Lenka Ausficírová	
<b>Část</b>		Realizace staveb	
2xA4	Formát	05/2023	Datum
1:250	Měřítko	D.5.2.2.	Číslo výkresu
<b>Výkres</b>		Situace zařízení staveniště	

**FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE**

**±0,000+202 m.n.m., Bpv**

**Obsah:**



**Bakalářská práce**  
České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta architektury

## D.6 Projekt interiéru

D.6.1. Technická zpráva

1.1. Vymezovací údaje

1.2. Materiálové řešení povrchů

1.3. Schodiště

1.4 Zařízení interiéru

1.5 Osvětlení

D.6.2. Výkresová část

D.6.2.1. Mobiliář, materialita

D.6.2.2. Schodiště

D.6.2.3. Vizualizace

D.6.2.3. Vizualizace

Název práce: Městský dům  
Místo stavby: Praha Vršovice

Vedoucí projektu: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Ústav: 15127, Ústav navrhování I

Vypracovala: Lenka Ausficírová

Datum: 5/2023

# Technická zpráva

## 1.1. Vymezevací údaje

Projekt interiéru se zabývá horním patrem vícepodlažní kavárny umístěné v parteru podél ulic Ukrajinská a K Botiči. Mezi kavárnou a ulicí jsou maximálně prosklené otvory, které jsou otevíraté a dovolují expanzi kavárny do ulice.

V horních patrech se nachází obslužný barový pult, zázemí zaměstnanců, prostor pro sezení hostů a také vřetenové schody vedoucí do nižšího patra, kde je umístěno hygienické zázemí, také je zde univerzální prostor pro taneční parket, případně promítání.

## 1.2. Materiálové řešení povrchů

Podlahy Nášlapná vrstva je řešena jako jemně broušená betonová mazanina s polyuretanovým lakem.

Stěny Všechny stěny jsou opatřeny omítkou jádro + štuk a natřeny silikátovou malbou odstínu RAL 9010. Světlé provedení je zvoleno z důvodu lepšího prosvětlení prostoru.

Stropy Strop je železobetonový a bude pouze jemně broušen. Dále na něj bude namontován mřížkový hliníkový podhled s velikostí oka 50x50 mm. Pod stropem kavárny je rozvedeno vzduchotechnické potrubí a podhled vytvoří vizuální distanci mezi tímto zařízením a zároveň poslouží pro ukotvení svítidel.

## 1.3. Schodiště

Propojení prizemního a suterénního patra kavárny zajišťuje vřetenové schodiště z černé oceli. Vřeteno je průměru 200 mm a vede od podlahy suterénu až k dolní hraně stropu nad 1.NP. Na vřetenu jsou přivařeny ocelové stupně i s podstupnicemi, takže tvoří zalamovanou jednolitou a zároveň dostatečně tuhou plochu. Kvůli zachování protiskluznosti jsou stupně z černého surového plechu tloušťky 5 mm, plech je válcován za studena a má lístkový vzor.

Kolem celého schodiště se vín ocelový plech výšky 1100 mm, tloušťky 2 mm s kruhovým děrováním průměru 2,5 mm. Plech zakrývá stupně schodiště a je bodově přišroubován k podstupnicím pomocí uhelníků tvaru L. V horní části schodiště je plech také navářen k ocelovému vřetenu. Dále je k plechu do výšky 1000 mm pomocí kotvení přišroubováno nerezové ocelové kruhové madlo průměru 40 mm. Dohromady tyto konstrukce tvoří zábradlí schodiště, které propouští světlo a zároveň tvoří plynulý přechod mezi podlažími.

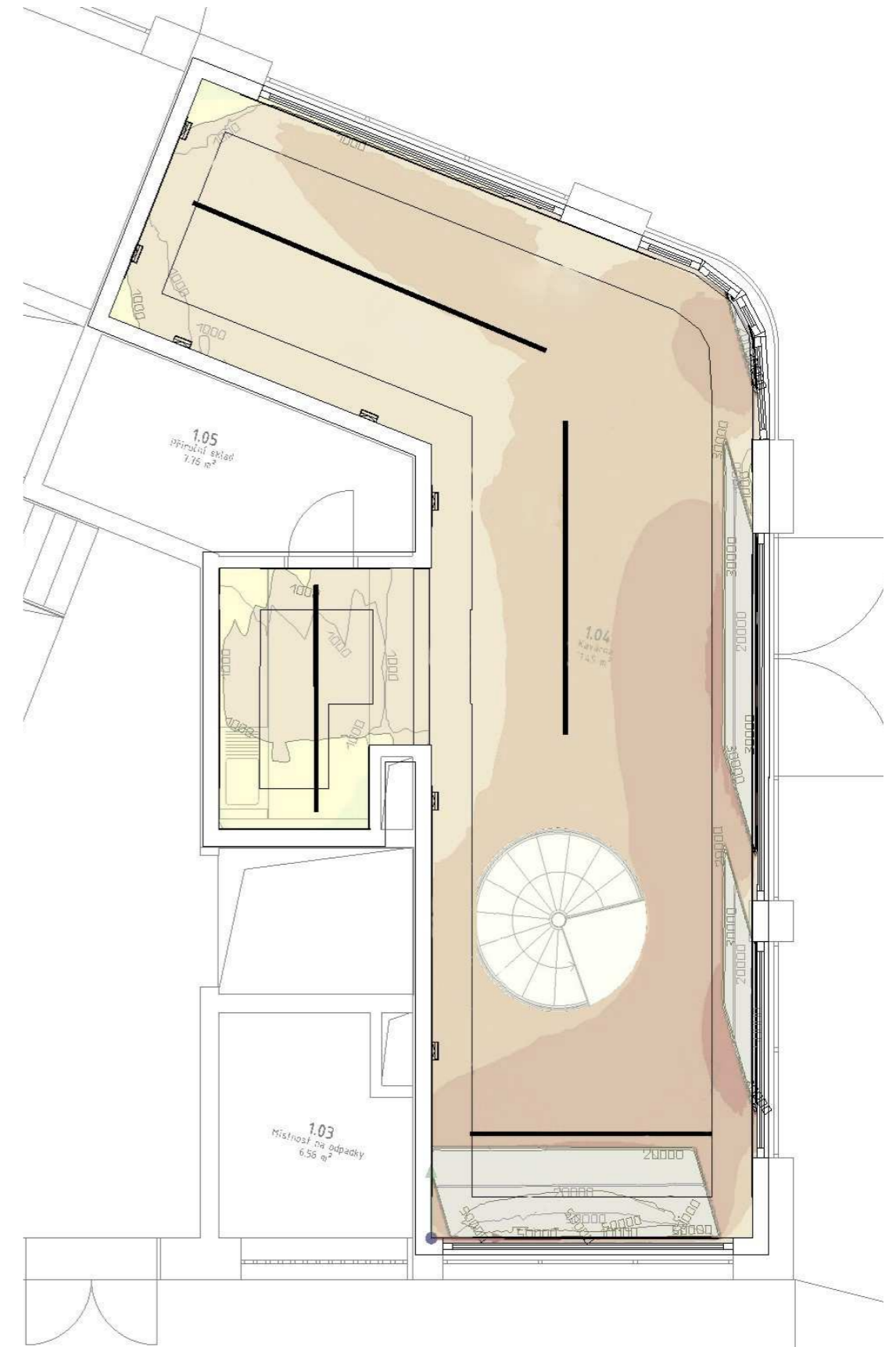
## 1.4. Zařízení interiéru

Na vnitřní nosné stěně kavárny je pomocí úhelníků L přimontována do výšky 450 mm dubová lakovaná lavice tloušťky 40 mm. K lavici jsou poté přisazeny stoly s rozměrem horní desky 700x700x30 mm. Do volného prostoru kavárny budou rozmístěny kovové židle collos villa 2 v tmavých odstínech. Židle a stoly jsou provedeny z odolných materiálů, aby bylo možné je použít i v exteriéru.

## 1.5. Osvětlení

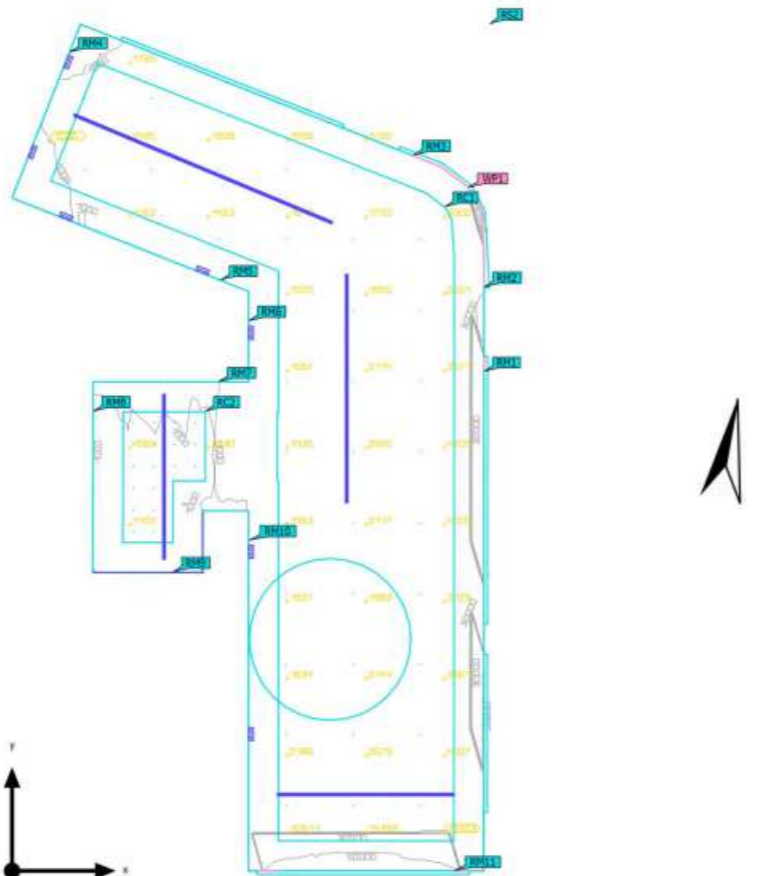
K podhledu budou systémově připevněny lineární svítidla s mléčnými difuzory, která budou sloužit jako hlavní osvětlení kavárny. Díky větší světlé výšce prostoru bude toto světlo rovnoměrně pokrývat potřebu osvětlení. Chromatičnost lineárního osvětlení je zvolena v hodnotě 4000 K. Jako doplňkové osvětlení jsou navržena nástěnná svítidla umístěná na střední nosné stěně ve výšce 2,5 m. Doplňkové osvětlení dotváří útulnou atmosféru díky chromatičnosti 3000 K a také díky typu svítidla, které paprsek světla rozlévá na stěnách.

V části baru je osvětlení řešeno pomocí LED pásků s čirým difuzorem a chromatičností 4500 K, pro vyhovující osvětlení pracovní plochy.



Obr. 1 – schéma osvětlení vytvořené v programu DIALux

Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1 (Světelná scéna 1)

**Shrnutí**

Základní plocha	66.77 m <sup>2</sup>
Světla výška prostoru	3.610 m
Montážní výška	1.600 m - 3.600 m
Výška uživatelská úroveň	0.750 m
Okrajová zóna uživatelská úroveň	0.000 m
Činitel údržby	0.80 (Úhrnně)

Obr. 2 – shrnující výstup z programu DIALux str.1

Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1 (Světelná scéna 1)

**Shrnutí****Výsledky**

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola	Index
Denní světlo	D	6.226 %	-		DF1
Uživatelská úroveň	E <sub>visu</sub>	4394 lx	≥ 300 lx	✓	WP1
	g <sub>1</sub>	0.14	≥ 0.60	✗	WP1
Prostor - hlavní povrchy	E <sub>strop</sub>	314 lx	≥ 50.0 lx	✓	RC2
	g <sub>1 strop</sub>	0.71	≥ 0.10	✓	RC2
	E <sub>stěny</sub>	591 lx	≥ 75.0 lx	✓	RM9
	g <sub>1 stěny</sub>	0.36	≥ 0.10	✓	RM9
Vyhodnocení oslnění <sup>(1)</sup>	R <sub>L,G,max</sub>	30	≤ 22	✗	
Velikosti spotřeby <sup>(2)</sup>	Spotřeba	[1367.50 - 1799.07] kWh/a	max. 2350 kWh/a	✓	
Místnost	Specifický příkon	6.91 W/m <sup>2</sup>	-		
		0.16 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-		

(1) Na základě obdélníkového prostoru 14.119 m = 7.885 m a SHR 0.25.

(2) Vypočteno pomocí DIN 18599-4.

Užitný profil: Veřejné prostory - restaurace a hotely (37.5 Bufet)

## Podkry k plánování:

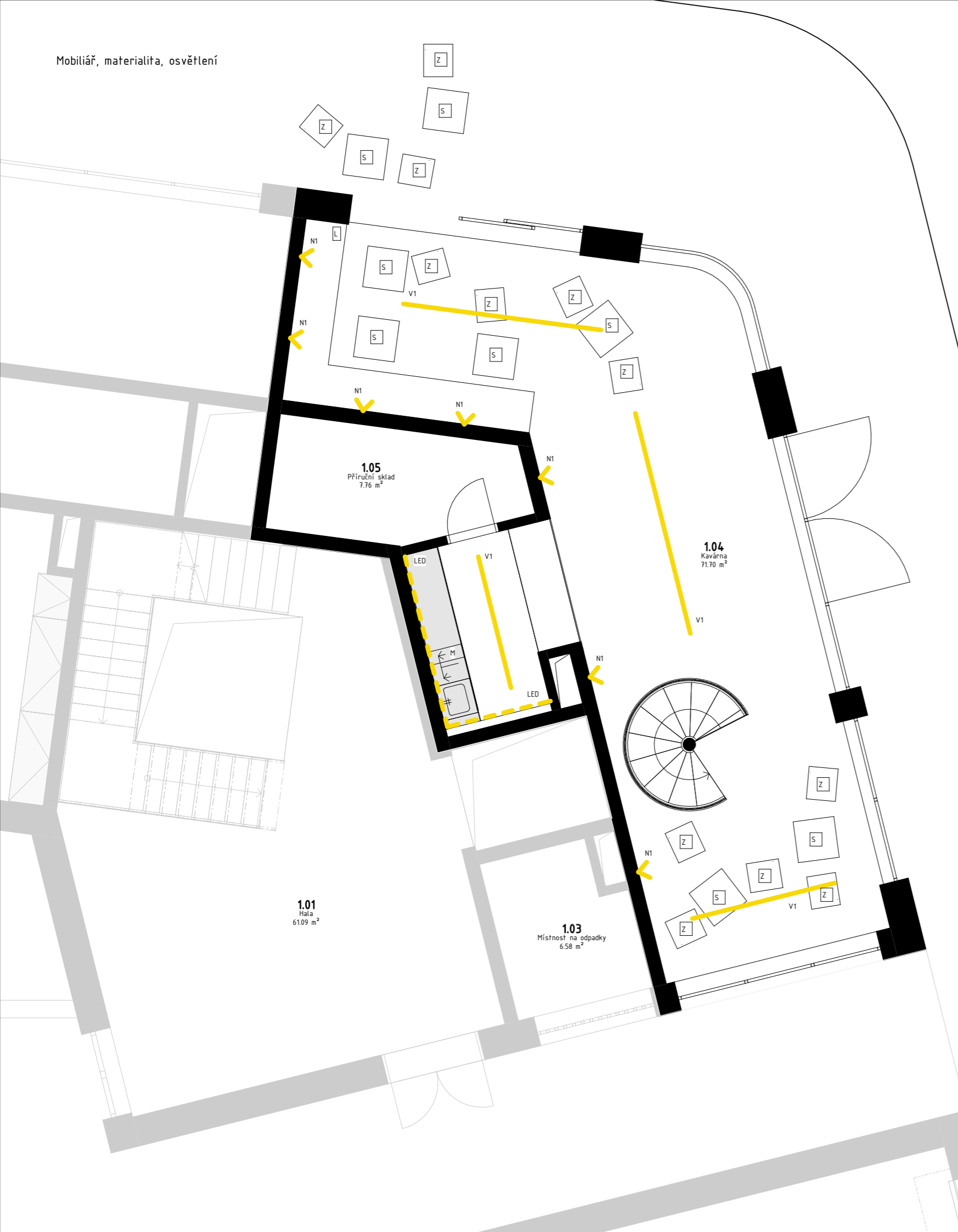
Podíl denního světla pro Jasně nebe (Přímé sluneční světlo) dne 18.05.2023 v 12:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Brno, Stockholm, Vídeň). Okolní podmínky pro "Místnost 1" jsou běžný.

**Seznam svítidel**

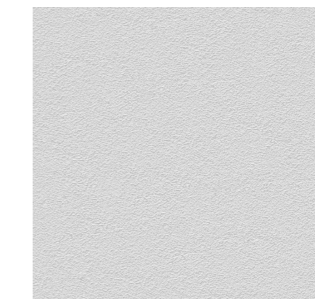
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	R <sub>ug</sub>	P	Φ	Světelný výtěžek	
15	Arkoslight NT	A4453132 NT	FIFTY+ UGR HO SURFACE 100 DİM PUSH 4000K	21	23.6 W	1617 lm	68.5 lm/W	
3	RZB	10-3218.1	Less is more Flex PRO		29	6.6 W	1000 lm	151.5 lm/W
7	SIMES S.p.A.	L9231W	MINICOOL APPLIQUE LEGNO		30	12.5 W	488 lm	39.0 lm/W

Obr. 3 – shrnující výstup z programu DIALux str. 2

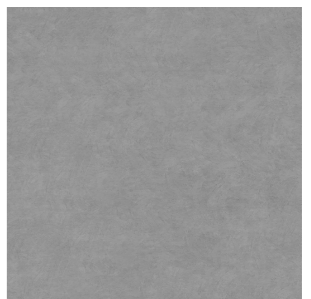
Mobiliář, materialita, osvětlení



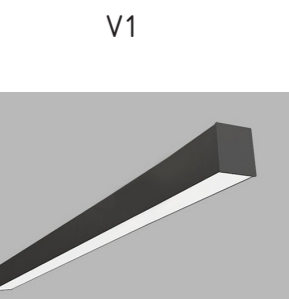
zdi



strop a podlaha



N1



 FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Projekt interiéru

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

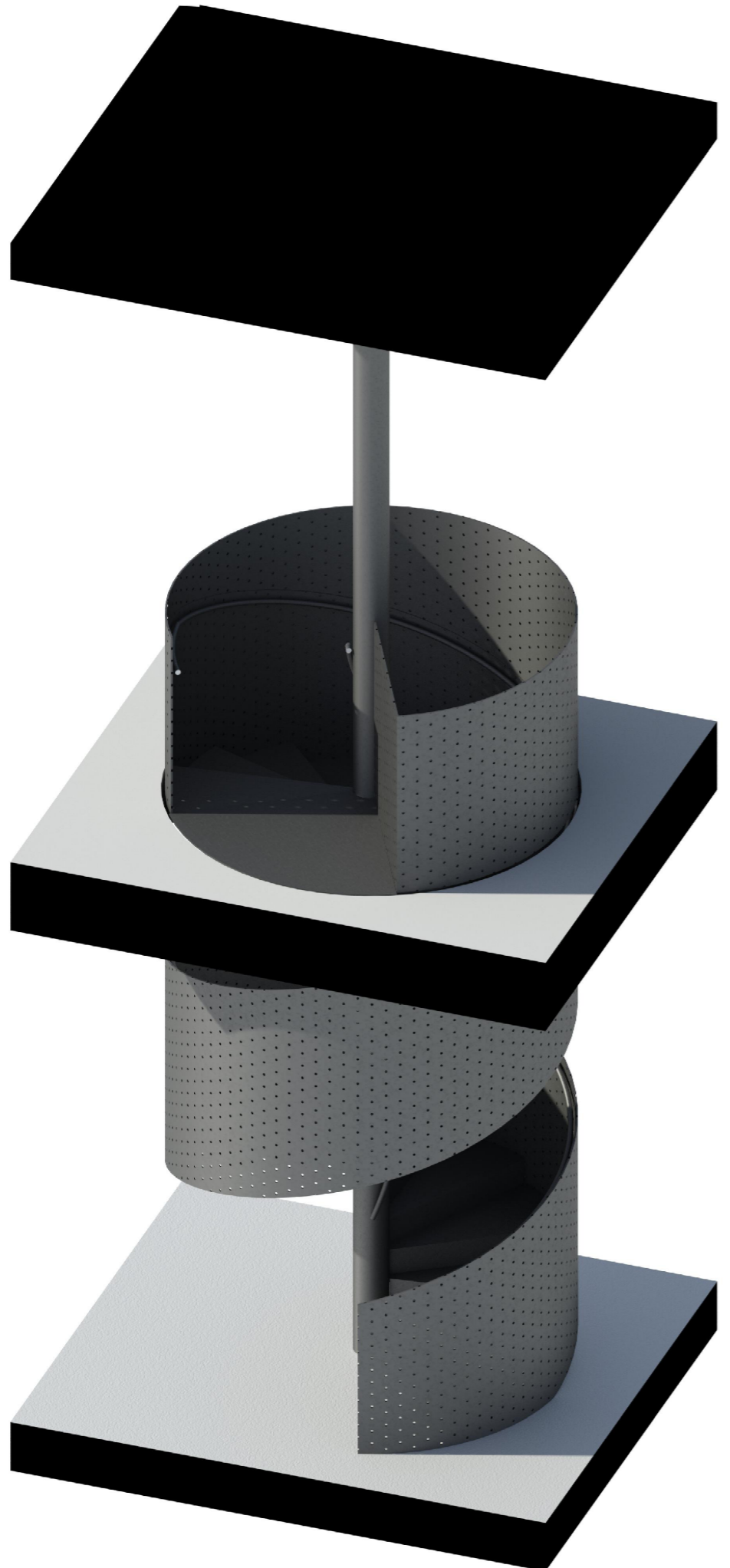
1 : 50

Měřítko

D.6.2.1. Číslo výkresu

Mobiliář, materialita, osvětlení

Výkres



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Projekt interiéru

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

Měřítko D.6.2.2.

Číslo výkresu

Schodiště

Výkres



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

±0,000=+202 m.n.m., Bpv



## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficírová

Vypracovala

Projekt interiéru

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

Měřítko

D.6.2.3.

číslo výkresu

Vizualizace

Výkres



±0,000=+202 m.n.m., Bpv

## Městský dům

Název projektu

15127 Ústav navrhování I

Ústav

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán  
Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vedoucí práce

Lenka Ausficirová

Vypracovala

Projekt interiéru

část

4xA4

Formát

05/2023

Datum

Měřítko

D.6.2.4. číslo výkresu

Vizualizace

Výkres

