

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Vypracovala: Barbora Světlíková

OBSAH

A Průvodní zpráva

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Základní charakteristika pozemku
- A.3 Základní charakteristika stavby
- A.4 Kapacitní údaje
- A.5 Inženýrské sítě a kapacity

B Souhrnná technická zpráva

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Celkový popis stavby
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Dopravní řešení
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí
- B.7 Ochrana obyvatelstva
- B.8 Zásady organizace výstavby

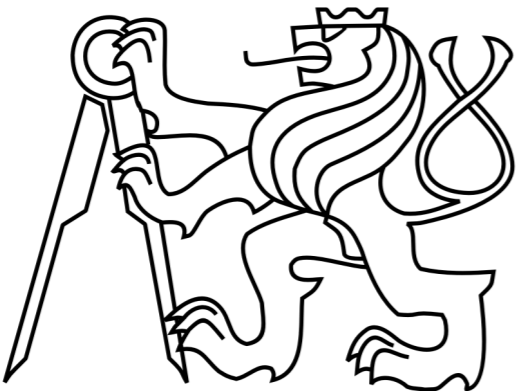
C Situační výkresy

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

D Dokumentace stavebního objektu

- D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4 Technika prostředí staveb
- D.1.5 Zásady organizace výstavby
- D.1.6 Návrh interiéru

E Dokladová část



OBSAH

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Základní charakteristika pozemku
- A.3 Základní charakteristika stavby
- A.4 Kapacitní údaje
- A.5 Inženýrské sítě a kapacity

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Vypracovala: Barbora Světlíková

A.1 Identifikační údaje

Název stavby: Bytový dům
Místo stavby: Praha, Malá Strana, ulice U Lužického semináře
Druh stavby: Novostavba
Zpracovatel: Barbora Světlíková
Vedoucí práce: ng. arch. Jan Sedlák
Konzultanti: Ing. Vladimír Jirka, Ph.D.
doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Ing. arch. Ivan Hnizdil
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení

A.2 Základní charakteristika pozemku

Pozemek se nachází v Praze na Malé Straně v ulici U Lužického Semináře. Terén parcely je rovinatý. Doprava na pozemek je možná z ulice U Lužického semináře. Poblíž se nachází stanice metra Mlostranská. U parcely jsou dostupné všechny inženýrské sítě. Okolní zástavba je převážně bytového charakteru. Parcela má rozlohu 950,7m².

A.3 Základní charakteristika stavby

Objekt má 4 nadzemní a 1 podzemní podlaží. Objekt má tři vstupy. Hlavní vstup do objektu je navržen ze severní strany. Z východní strany je vstup do kavárny a z východní do knihovny. V centru objektu se nachází hala, která je prosvětlena přes světlík. Hala funguje ve vyšších patrech jako ochoz, ze kterého je možný přístup do bytů. Objekt je zastřešen zborcenou šikmou střechou, jejíž zborcenou část tvoří světlík.

A.4 Kapacitní údaje

Počet bytových jednotek: 13

Předpokládaný počet obyvatel: 32

Počet parkovacích stání: 10 + 1 bezbariérové

Zastavěná plocha: 722,6 m²

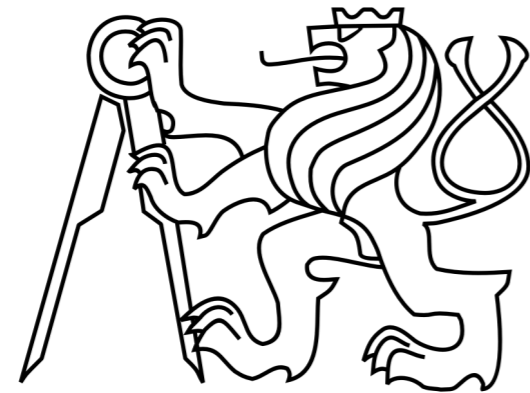
Hrubá podlažní plocha: 420,8 m²

Čistá podlažní plocha: 374,3 m²

Obestavěný prostor: 8,32 m³

A.5 Inženýrské sítě a kapacity

Stavba bude napojena na veřejné sítě převážně z ulice Cihelná. Konkrétně na vodovod, plynovod, silové napětí a kanalizaci.



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Vypracovala: Barbora Světlíková

OBSAH

B.1 Popis území stavby	-1-
B.1.1 Charakteristika stavbeního pozemku.....	-1-
B.1.2 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozobrů.....	-1-
B.2 Celkový popis stavby	
B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity.....	-1-
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	-1-
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	-1-
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....	-2-
B.2.5 Zásady hospodaření s energiemi.....	-2-
B.2.6 Požárně bezpečnostní řešení.....	-2-
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	
B.3.1 Kanalizace.....	-2-
B.3.2 Vodovod.....	-3-
B.3.3 Elektrorozvody.....	-3-
B.3.4 Plynovod.....	-3-
B.4 Dopravní řešení	
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	
B.6.1 Ochrana ovzduší.....	-3-
B.6.2 Ochrana půdy.....	-3-
B.6.3 Ochrana spodních a povrchových vod.....	-3-
B.6.4 Ochrana před hlukem a vibracemi.....	-3-
B.6.5 Ochrana pozemních konstrukcí.....	-3-
B.6.6 Ochrana kanalizace.....	-4-
B.7 Ochrana obyvatelstva	
B.8 Zásady organizace výstavby	

B.1 Popis území stavby

B.1.1 Charakteristika stavebního pozemku

B.1.2 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Na základě údajů z geologické sondy je v místě stavby složení podloží následovné:

0,00 – 0,20 m ... dlažební kostky s písčitým podsypem

0,20 – 4,30 m ... navážka hlinitá a písčitá s úlomky opuky a cihel

4,30 – 5,00 m ... navážka hlinitá a písčitá

5,00 – 6,50 m ... navážka hlinitá a písčitá s obsahem keramických střepů a kostí

6,50 – 12,20 m ... štěrk hrubozrnný písčitý

12,20 – 15,40 m ... zvětralé pelitické břidilce

15,40 – 18,00 m ... navětralé pelitické břidlice černínské

Ustálená hladina podzemní vody je v hloubce 6,7 m, 184,5 m. n. m. Stavba leží v zátopové oblasti,

neleží v pásmu hydrogeologické ochrany.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity

Navrhovaný objekt je bytový dům s parтерem, sloužícím pro komerční účely. V objektu se nachází 13 bytů.

Kapacitní údaje

Počet bytových jednotek: 13

Předpokládaný počet obyvatel: 32

Počet parkovacích stání: 10 + 1 bezbariérové

Zastavěná plocha: 722,6 m²

Hrubá podlažní plocha: 420,8 m²

Čistá podlažní plocha: 374,3 m²

Obestavěný prostor: 8,32 m³

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Pozemek byl dříve zastavěn Velkým Jelenovským domem. Po jeho zbourání se z parcely stal park, který nyní slouží jako přechodné odpočinkové místo mezi zastávkou Malostranská a Karlovým mostem. Navrhovaný objekt nezabírá celý prostor parcely, jako tomu bylo u Velkého Jelenovského domu. Důvod, proč jsem se narozenila zastavět celou parcelu je snaha o ponechání kousku odpočinkové zóny, kterou byl dřívější park. Tou se stane jižní část pozemku. Jsou zde dva původní stromy a následně zde vznikne malá odpočinková zastávka s možností posezení a výhledem na Karlův most.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

V 1.PP jsou umístěny garáže, strojovna autovýtahu, technická místnost a točité schodiště, které propojuje 1.PP a 1.NP. 1.NP je z velké části využito knihovnou a kavárnou. Dále se zde nachází skladovací prostory a hlavní domovní hala, která je prosvětlená přes všechny patra světlíkem. Od 2.NP až po 4.NP jsou v objektu navrženy byty.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt je navržen v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Všechny vstupy do nebytových i bytových prostorů jsou řešeny bezbariérově. Vstupní dveře do objektu a do kavárny s knihovnou budou chráněny proti poškození od vozíčku.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Po dokončení stavby je nutné stavbu užívat podle návrhu projektu. Je potřeba kontolovat technický stav konstrukcí. Stavba je navážena tak, aby při užívání nedošlo k úrazům.

B.2.6 Požárně bezpečnostní řešení

Požární výška objektu je 10,4 m. Nosný konstrukční systém objektu je z konstrukce DP1 a střecha je z konstrukce DP3. Objekt je rozdělen do 20 požárních úseků. Požární úseky jsou odděleny požární konstrukcemi.

Požární bezpečnost konstrukcí

Požární odolnost konstrukcí

Svislé nosné konstrukce:

-monolitická ŽB stěna 10mm-- REI 60

-monolitický ŽB sloup 45mm-- REI 60

Vodorovné nosné konstrukce:

-monolitická ŽB deska 20 mm-- REI 60 DP1

-monolitický ŽB průvlak 10 mm--REI 60 DP1

Otvory:

-otvory --EW 30 DP1

-revizní dvířka instalačních šachet-- EW 30 DP1

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Inženýrské sítě jsou vedeny kolem pozemku v ulici U Lužického Semináře a v ulici Cihelná. Objekt se v ulici Cihelná napojuje na vodu a plyn. Napojení silového rozvodu je umístěno v ulici U Lužického Semináře. Napojení splaškové kanalizace je pomocí 3 přípojek z ulice Cihelná i U Lužického Semináře.

B.3.1 Kanalizace

Kolem objektu se nachází jednotná kanalizace. Objekt je napojen 3 přípojkami pro splaškové potrubí a 2 přípojkami pro dešťové potrubí. 1 napojení splaškové kanalizace se nachází v ulici U Lužického Semináře a 2 v ulici Cihelná. Dešťová kanalizace se napojuje do veřejného kanalizačního rádu 1 v ulici U Lužického Semináře a 1 v ulici Cihelná. Splašková kanalizace je vedena plastovými trubkami DN150 v instalacích šachtách. Potrubí je odvětráno střechou. Svodné potrubí je vedeno ve skolu 2% nad 1.PP ve stropě. V technické místnosti se nachází vpusť, která bude při případné havárii odvodněna pomocí čerpacího zařízení do kanalizačního potrubí pod stropem. Každé napojení kanalizace prochází čistící tvarovkou. Střecha je odvodněna pomocí okapních žlabů po celém obvodu domu. Okapní žlaby ústí do čtyř svislých okapních svodů, které jsou viditelné na fasádě. V 1.PP se svody spojí ve dva odtoky.

B.3.2 Vodovod

Objekt je napojený na veřejný vodovod z ulice Cihelná. Potrubí je uložené v nezámrzné hloubce. Vodoměrná soustava je umístěna v technické místnosti v 1.PP. Vnitřní vodovod tvorí plastové trubky, které jsou odizolovány. Potrubí se skládá ze tří okruhů: studená voda, teplá voda a cirkulace. Průtok vody je centrálně měřen vodoměrem pro celý objekt. Ohřev teplé vody je zajištěn centrálně pomocí dvou zásobníků v 1.PP.

B.3.3 Elektrorozvody

Přípojková skříň je umístěna na vnější straně objektu u hlavního vstupu z ulice Cihelná, kde se také objekt napojuje k silnorpoudu. Hlavní domovní rozvaděč je umístěn v chodbě, odsud jsou napojeny poddružné rozvaděče. V přízemí se nachází rozvod pro výtah a autovýtah. V 1.ppp se nachází 2 okruhy pro garáž a technickou místnost. V každém patře se nachází jeden patrový rozvaděč obsahující elektroměr, dále se rozvádí do bytových rozvaděčů, které jsou umístěny v každé bytové jednotce. Rozvody jsou vedeny v omítkách a lištách.

B.3.4 Plynovod

Plyn je napojený z ulice Cihelná. Jedná se o středotlaký rozvod. Přípojka je navržena jako plastová DN25. Je vedena ve sklonu 0,5%. Hlavní uzávěr plynu (HUP) se nachází na východní straně fasády. Uzávěr plynu je umístěn v technické místnosti v 1.PP. Následně je plyn napojen na dva plynové kotly, které zajišťují ohřev teplé vody celého objektu. Další využití v objektu plyn nemá.

B.5 Dopravní řešení

Doprava je kolem pozemku zajištěna dvěma jednosměrnými ulicemi. K příjezdu slouží ulice U Lužického semináře a k odjezdu ulice Cihelná. Během výstavby bude omezený provoz. V ulici U Lužického semináře bude provoz uzavřen. V ulici Cihelná bude nutno změnit směry provozu.

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

B.6.1 Ochrana ovzduší

- Kropení staveniště
- Suť a navážka bude odvážena
- Přikrytí automobilů při přepravě prašného materiálu

B.6.2 Ochrana půdy

- Pravidelná kontrola tech. stavu strojů
- Manipulace se škodlivými látkami pouze na předepsaných místech

B.6.3 Ochrana spodních a povrchových vod

- Zamezení odtoku škodlivin do půdy

B.6.4 Ochrana před hlukem a vibracemi

- Práce v časech 7.00-21.00

B.6.5 Ochrana pozemních komunikací před znečištěním

- Pohyb automobilů po zpevněných plochách
- Očištění před vjezdem na komunikaci

B.6.6 Ochrana kanalizace

- Zákaz vypouštění chemického odpadu
- Zákaz vypouštění splavenin z čištění aut

B.7 Ochrana obyvatelstva

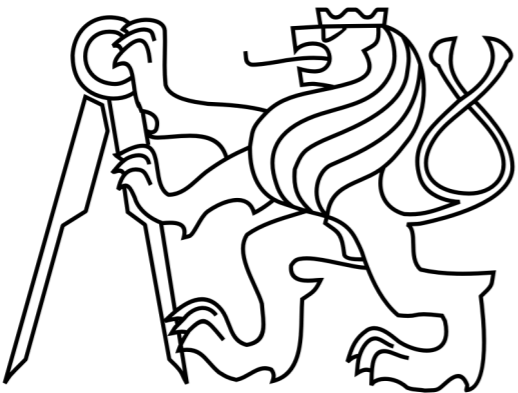
Stavba neovlivní zdraví místních obyvatel.

B.8 Zásady organizace výstavby

Během výstavby bude nutné stavbu napojit na inženýrské sítě. Většina přípojek je umístěna v ulici Cihelná. Během procesu připojení tedy bude nutno tvořit dočasné zábory.

OBSAH

C.1 Katastrální situace M 1:1 000
C.2 Koordinační situace M 1:250



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Vypracovala: Barbora Světlíková

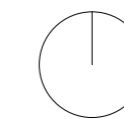


LEGENDA



NAVRHOVANÝ OBJEKT

USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY = 184,5 m. n. m



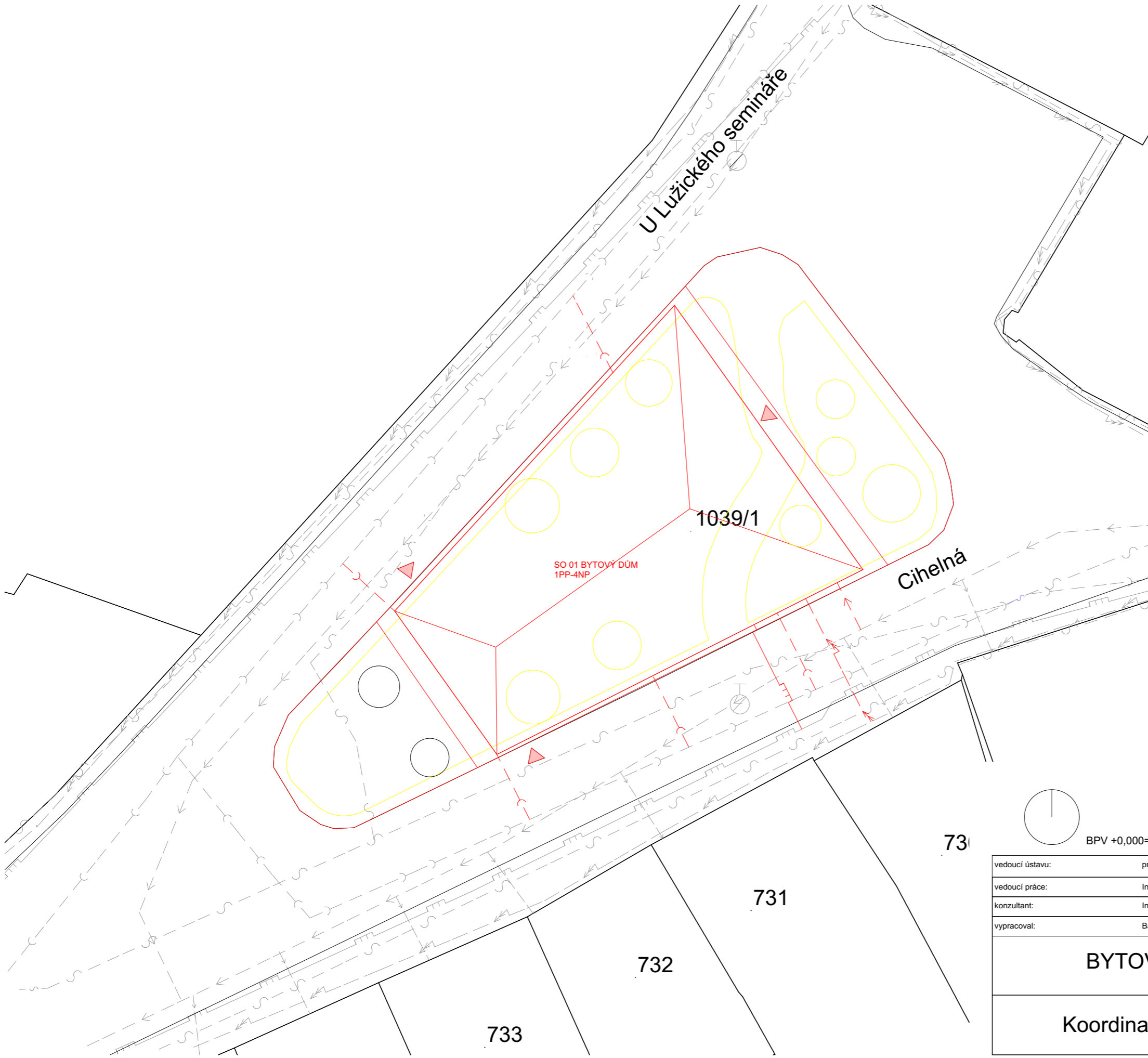
BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Katastrální mapa			
měřítko:	1:1 000	číslo výkresu:	
		C.1	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Bakalářská práce
letní semestr 2020/2021

C Situační výkresy

měřítko: číslo výkresu:



LEGENDA

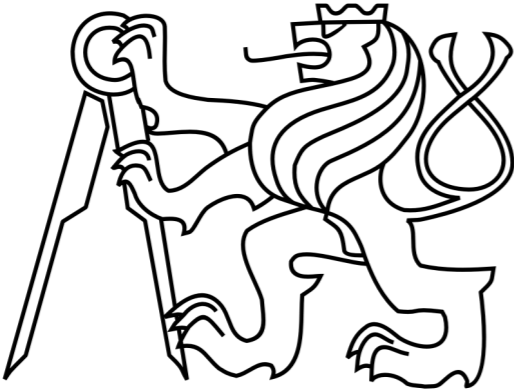
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODOVOD
- PŘÍPOJKA ELEKTŘINA
- PŘÍPOJKA PLYN
- PŘÍPOJKA KANALIZACE
- PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKACE
- VSTUP DO OBJEKTU
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- BOURANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 C Situační výkresy	
vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing. arch. Ondřej Vápeník		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Koordinační situace			
měřítko:	1:250	číslo výkresu:	
		C.2	



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH

D.1.1.1 Technická zpráva.

D.1.1.2 Výkresová část

D.1.1.2.1 Půdorys základů M 1:50

D.1.1.2.2 Půdorys 1.PP M 1:50

D.1.1.2.3 Půdorys 1.NP M 1:50

D.1.1.2.4 Půdorys 2.NP M 1:50

D.1.1.2.5 Půdorys 3.NP M 1:50

D.1.1.2.6 Půdorys 4.NP M 1:50

D.1.1.2.7 Půdorys krov M 1:50

D.1.1.2.8 Půdorys střecha M 1:50

D.1.1.2.9 Řez A-A' M 1:100

D.1.1.2.10 Řez B-B' M 1:100

D.1.1.2.11 Pohled sever M 1:100

D.1.1.2.12 Pohled jih M 1:100

D.1.1.2.13 Pohled východ M 1:100

D.1.1.2.14 Pohled západ M 1:100

D.1.1.2.15 Detail základy M 1:10

D.1.1.2.16 Detail sokl M 1:10

D.1.1.2.17 Detail střecha M 1:10

D.1.1.2.18 Detail akustika schodiště M 1:10

D.1.1.2.19 Tabulka dveří

D.1.1.2.20 Tabulka oken

D.1.1.2.21 Tabulka klempířských a truhlářských prvků

D.1.1.2.22 Tabulka stěn

D.1.1.2.23 Tabulka podlah

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: Ing.arch. Ondřej Vápeník

Vypracovala: Barbora Světlíková

OBSAH

D.1.1.1.1 Popis objektu.....	-1-
D.1.1.1.2 Architektonické, materiálové, funční a dispoziční řešení objektu.....	-1-
D.1.1.1.3 Konstrukční a stavebně technické řešení.....	-2-
D.1.1.1.4 Bezbariérové užívání stavby.....	-3-
D.1.1.1.5 Stavební fyzika.....	-3-
D.1.1.1.6 Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení jeho ochrany.....	-3-
D.1.4.1.7 Dopravní řešení.....	-3-
D.1.4.1.8 Výpis použitých norem.....	-4-

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1 Technická zpráva

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: Ing.arch. Ondřej Vápeník

Vypracovala: Barbora Světlíková

D.1.1.1.1 Popis objektu

Bytový dům se nachází na Malé Straně, Praha 1, mezi ulicemi Cihelná a U Lužického Semináře. Okolí objektu tvoří převážně renesanční a barokní zástavba. Z ulice U Lužického Semináře je pozemek lemován zdí, za kterou se nacházejí Vojanovi sady.

Řešený bytový dům má 4 nadzemní podlaží a 1 podzemní podlaží. V 1.PP jsou umístěny garáže a technické zázemí. Objekt má tři vstupy. Hlavní vstup je ze severní strany. V 1.NP se nachází domovní hala, kavárna a knihovna. Od 2. NP jsou v objektu umístěny bytové jednotky. Je zde dohromady 13 bytů.

Objekt je založený na železobetonové desce. Je tvořen železobetonovým kombinovaným systémem. Stropní konstrukce jsou navrženy jako železobetonové jednosměrně pnuté veknuté desky. Největší rozpon je cca 6 metrů. Obvodový plášť je kontaktní. Objekt je zastřešen šikmou střechou, jejíž zborcenou část tvoří světlík, který dále osvětuje jádro domu, výše zmíněnou centrální halu.

Kapacitní údaje

Počet bytových jednotek: 13

Předpokládaný počet obyvatel: 32

Počet parkovacích stání: 10 + 1 bezbariérové

Zastavěná plocha: 722,6 m²

Hrubá podlažní plocha: 420,8 m²

Čistá podlažní plocha: 374,3 m²

Obestavěný prostor: 8,32 m³

D.1.1.1.2 Architektonické, materiálové, funckní a dispoziční řešení objektu

Urbanistické řešení

Pozemek byl dříve zastavěn Velkým Jelenovským domem. Po jeho zbourání se z parcely stal park, který nyní slouží jako přechodné odpočinkové místo mezi zastávkou Malostranská a Karlovým mostem. Navrhovaný objekt nezabírá celý prostor parcely, jako tomu bylo u Velkého Jelenovského domu. Důvod, proč jsem se narozenohoda zastavět celou parcelu je snaha o ponechání kousku odpočinkové zóny, kterou byl dřívější park. Tou se stane jižní část pozemku. Jsou zde dva původní stromy a následně zde vznikne malá odpočinková zastávka s možností posezení a výhledem na Karlův most.

Objekt má 4 nadzemní a 1 podzemní podlaží, ve kterém jsou umístěny garáže a TM. Objekt má tři vstupy. Hlavní vstup do objektu je navržen ze severní strany. Z východní strany je vstup do kavárny a z východní do knihovny. V centru objektu se nachází hala, která je prosvětlena přes světlík. Hala funguje ve vyšších patrech jako ochoz, ze kterého je možný přístup do bytů. Bytů je zde 13. Ve 2.NP se nachází 6 bytů na podlaží. Ve 3.NP jsou 4 byty na podlaží a ve 4.NP jsou 3 byty.

Fasáda je omítнутa vápenocementovou omítkou světle hnědé barvy. V parteru jsou kolem oken žulové šambrány. Kolem hlavního vstupu je vytvořen jednoduchý portál, také ze žulu. V dalších patrech jsou také žulové šambrány, ale z EPS. Objekt je zastřešen valbovou střechou, která má zborcenou rovinu, kvůli nepravidelnosti tvaru. Zborcená část je nahrazena světlíkem. Střešní krytina je navržena jako keramická.

D.1.1.1.3 Konstrukční a stavebně technické řešení

Průzkum a měření

0,00 – 0,20 m ... dlažební kostky s písčitým podsypem

0,20 – 4,30 m ... navážka hlinitá a písčitá s úlomky opuky a cihel

4,30 – 5,00 m ... navážka hlinitá a písčitá

5,00 – 6,50 m ... navážka hlinitá a písčitá s obsahem keramických střepů a kostí

6,50 – 12,20 m ... štěrk hrubozrnný písčitý

12,20 – 15,40 m ... zvětralé pelitické břidilce

15,40 – 18,00 m ... zvětralé pelitické břidlice černínské

Ustálená hladina podzemní vody je v hloubce 6,7 m, 184,5 m. n. m. Stavba leží v zátopové oblasti, neleží v pásmu hydrogeologické ochrany.

Základové konstrukce

Objekt je založen na základové desce o šířce 500 mm.

Nosné svislé konstrukce

Konstrukční systém je zděný železobetonový monolitický. Obvodové zdi mají tloušťku 300 mm a nosné zdi 150 mm. Beton je třídy C 20/25.

Dělící nenosné konstrukce

Dělící konstrukce jsou vyzděné z prvku Porotherm tl. 150. V koupelnách jsou sádrokartonové přízdívky tl. 150mm.

Nosné vodorovné konstrukce

V objektu jsou navrženy monolitické železobetonové stropní desky tl. 250mm. Třída betonu u stropních desek je 30/35.

Vertikální komunikace

V objektu se nachází dvě schodiště. Jedno slouží jako komunikace mezi parтерem a garáží, jedná se o ocelové točité schodiště. Druhé schodiště spojuje 1.-4.NP a je prefabrikované s monolitickými podestami.

Obvodový plášť

Obvodový plášť je železobetonový s kontaktním zateplením z minerální vlny.

Střešní plášť

Střešní plášť je tvořen keramickou krytinou se spádem 35 °. Nosná konstrukce střechy je tvořena z dřevěných vazníků, které jsou nesené stropem posledního podlaží.

Světlík

Světlík je tvořen hliníkovou ocelovou kostrou, která je podepřena ocelovými sloupy. Jako podpora pro konstrukci světlíku slouží ŽB deska, umístěna nad 4.NP. Světlík je zasklen izolačním trojsklem, aby se předešlo vzniku tepelných mostů.

D.1.1.4. Bezbariérové užívání stavby

Objekt je navržen v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Všechny vstupy do nebytových i bytových prostorů jsou řešeny bezbariérově. Vstupní dveře do objektu a do kavárny s knihovnou budou chráněny proti poškození od vozíčku.

D.1.1.5. Stavební fyzika

Požadavek pro dobu osvětlení a oslunění splňují všechny obytné prostory.

Konstrukce jsou navrženy v souladu s požadavky pro tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů. Izolační materiály splňují požadavky protipožární ochrany. Obvodový plášť je izolován deskami z minerální vaty o tloušťce 120 mm v 1. NP, ve tloušťce 160 mm v ostatních nadzemích podlažích, spodní stavba je zateplena XPS o tloušťce 120 mm.

V místě uložení výtahové šachty jsou použity antivibrační pásy Sylomer. Pro zamezení přenosu vibrací ze schodiště, jsou použity prvky akustické izolace Halfen.

D.1.1.7 Dopravní řešení

Příjezd k objektu je možný z ulice U Lužického semináře. Hromadné garáže jsou navrženy pod celým objektem.

Vjezd i výjez je navržen pomocí autovýtahu z ulice U Lužického semináře. V garážích je celkem 10 běžných stání a 1 bezbariérových.

D.1.1.8 Výpis použitých norem

ČSN 73 4301 – Obytné budovy

ČSN 01 3420 – Výkresy pozemních staveb – kreslení výkresů stavební části

ČSN 01 3450 – Výkresy zdravotních instalací

ČSN ISO 128 – 23 – Technické výkresy – Pravidla zobrazování

ČSN 73 0810:04/2010 – Požární bezpečnost staveb (PBS) – společná ustanovení

ČSN 73 0802:05/2009 – PBS – nevýrobní objekty

ČSN 73 0833:09/2010 – PBS – Budovy pro bydlení a ubytování

ČSN 73 0873:06/2003 – PBS – Zásobování požární vodou

ČSN 73 0821:05/2007 – PBS – odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 0804:02/2010 – Požární bezpečnost staveb – výrobní objekty

ČSN 73 0818: 07/1197 – PBS – obsazení objektu osobami

ČSN 73 0532: 2010 – Akustika - ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – požadavky

ČSN 730540 – Tepelná ochrana budov

ČSN EN ISO 13788, ČSN EN ISO 6946

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) vč. Změny 350/2012

Sb

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb vč. doplnění vyhláškou č. 62/2013 Sb.

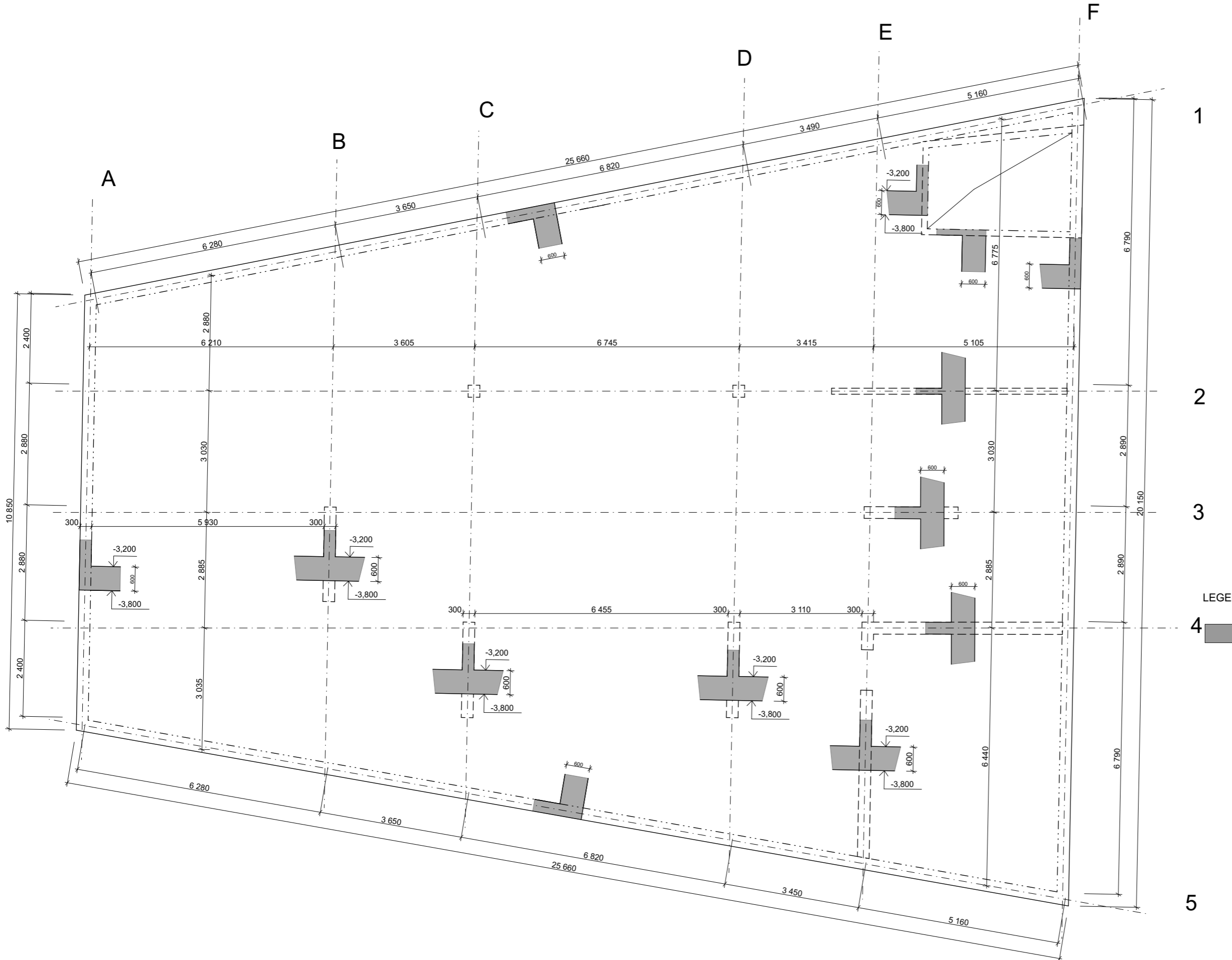
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

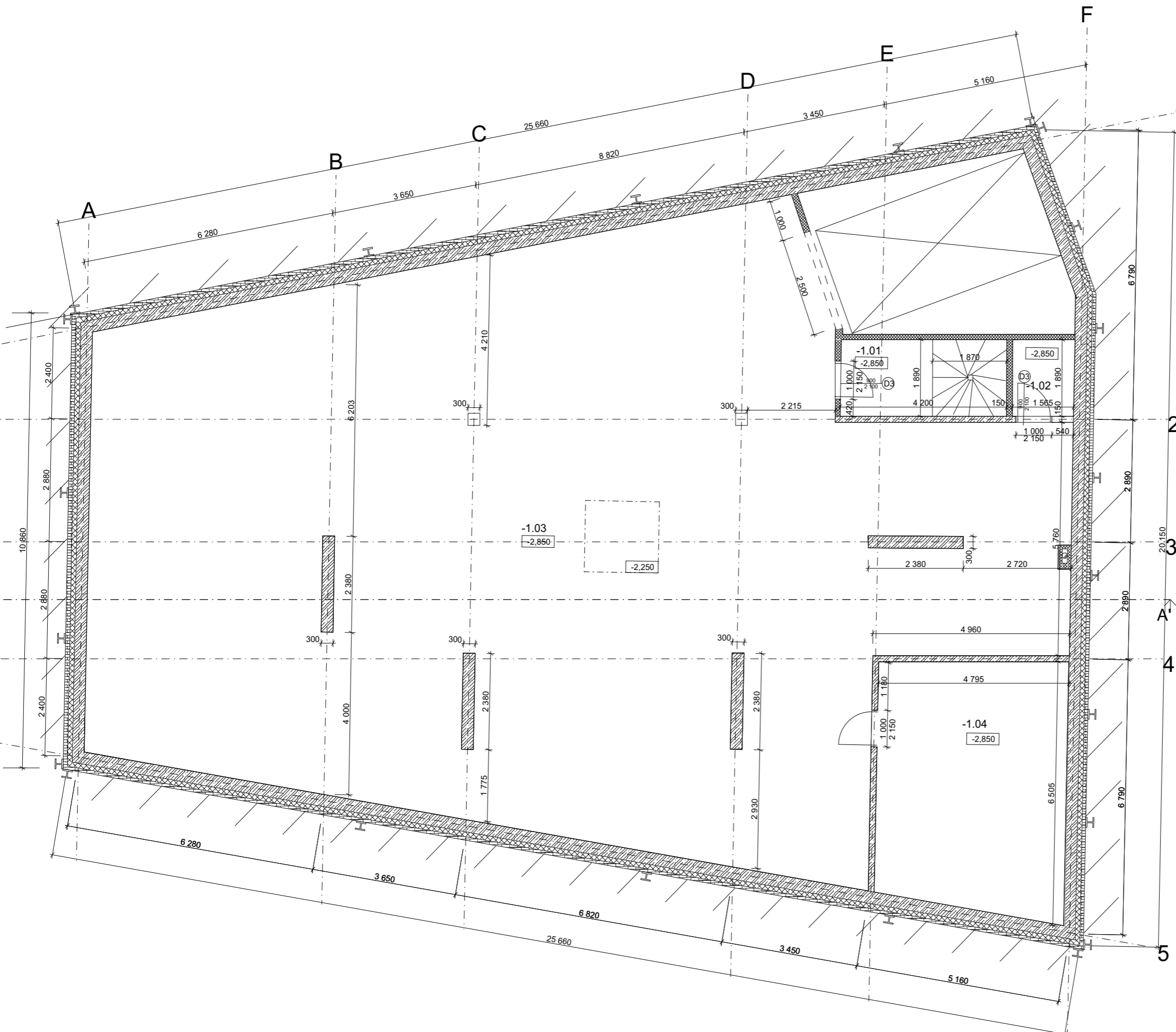
Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.: O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011



LEGENDA MATERIÁLŮ
4 ŽELEZOBETON C20/25

TABULKA MÍSTNOSTÍ



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHAm ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
-1.01	SCHODIŠTĚ	7,9	EPOX. STĚRKA	ŽB STĚNA	ŽB STĚNA
-1.02	ST. VÝTAHU	3	EPOX. STĚRKA	ŽB STĚNA	ŽB STĚNA
-1.03	GARÁŽ	298	EPOX. STĚRKA	ŽB STĚNA	ŽB STĚNA
-1.04	TECH. MÍSTNOST	29,2	EPOX. STĚRKA	ŽB STĚNA	ŽB STĚNA

LEGENDA MATERIÁLŮ

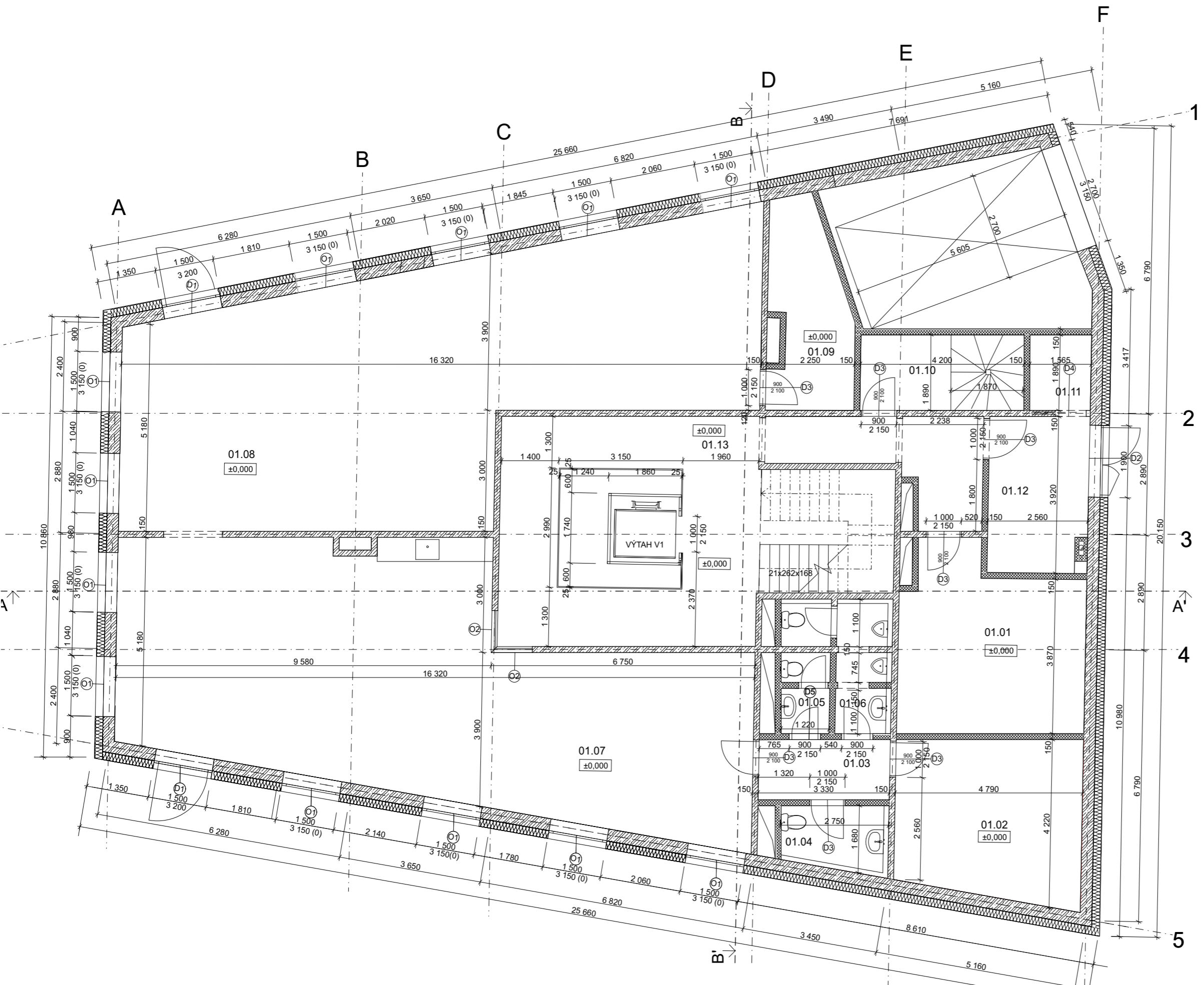
- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETON C20/25 |
|  | ZDIVO KERAMICKÉ TVÁRNICE
POROTHERM
TL. 150mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
VATA
TL. 160MM |
| O- | VIZ TABULKY OKEN |
| D- | VIZ TABULKY DVEŘÍ |

1

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Labus, Hon. FAIA	BPV +0,000=191,2 m.m.
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedák	FAKULTA ARCHITEKTURY
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápeník	
vypracoval:	Barbora Svetliková	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
BYTOVÝ DŮM		
Bakalářský průkaz letní semestr 2020/2021		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
místo:	1:50	Cílo výkresu:
Půdorys 1.PP	D.1.1.2.1	

TABULKA MÍSTNOSTÍ

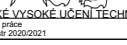
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHAm ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
01.01	KOČÁRKÁRNA	18,9	EPOX. STĚRKA	OMÍTKA	OMÍTKA
01.02	SKLAD	18,3	EPOX. STĚRKA	OMÍTKA	OMÍTKA
01.03	CHODBA	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
01.04	WC	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
01.05	WC	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
01.06	WC	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
01.07	KAVÁRNA	87,4	MARMOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA
01.08	KNIHOVNA	87,4	MARMOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA
01.09	SKLAD	10,3	EPOX. STĚRKA	OMÍTKA	OMÍTKA
01.10	SCHODIŠTĚ	7,9	EPOX. STĚRKA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.11	ODPAD	2,9	EPOX. STĚRKA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.12	VSTUP	9,9	EPOX. STĚRKA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.13	HALA	25,2	MARMOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA



LEGENDA MATERIÁLŮ

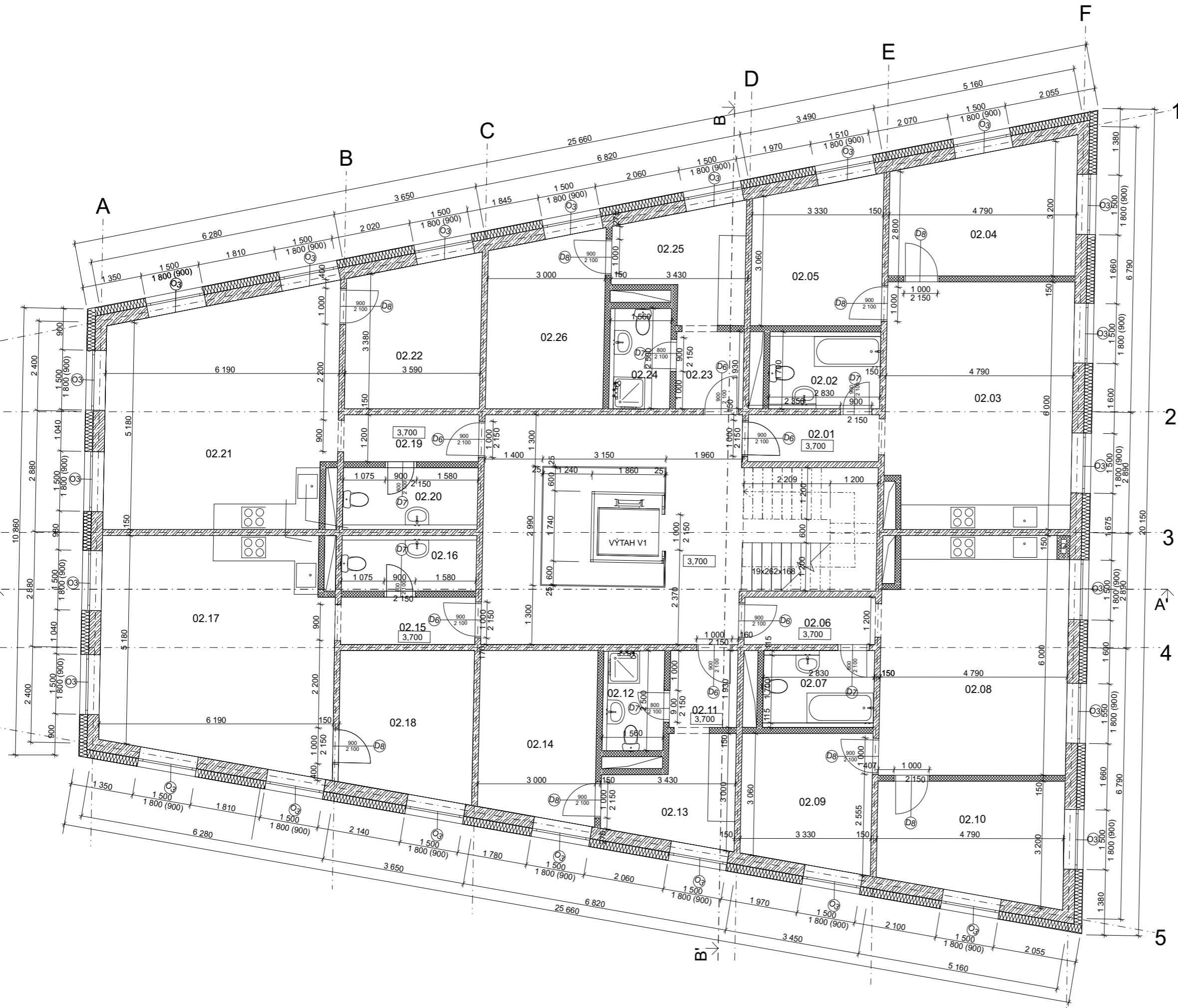
- ŽELEZOBETON C20/25
- ZDIVO KERAMICKÉ TVÁRNICE
POROTHERM
TL. 150mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
VATA
TL. 160MM
- O- VIZ TABULKY OKEN
- D- VIZ TABULKY DVEŘÍ

BPV +0,000=191,2 m.n.m.



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHAm ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
02.01	PŘEDSÍŇ	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.02	KOUPELNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
02.03	OBYTNÁ M.	28,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.04	POKOJ	13,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.05	LOŽNICE	12,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.06	PŘEDSÍŇ	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.07	KOUPELNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
02.08	OBYTNÁ M.	28,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.09	LOŽNICE	12,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.10	POKOJ	13,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.11	PŘEDSÍŇ	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.12	KOUPELNA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
02.13	OBYTNÁ M.	9,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.14	LOŽNICE	12,5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.15	PŘEDSÍŇ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.16	KOUPELNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
02.17	OBYTNÁ M.	33,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.18	LOŽNICE	12,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.19	PŘEDSÍŇ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.20	KOUPELNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
02.21	OBYTNÁ M.	33,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.22	LOŽNICE	12,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.23	PŘEDSÍŇ	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.24	KOUPELNA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
02.25	OBYTNÁ M.	9,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
02.26	LOŽNICE	12,5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA



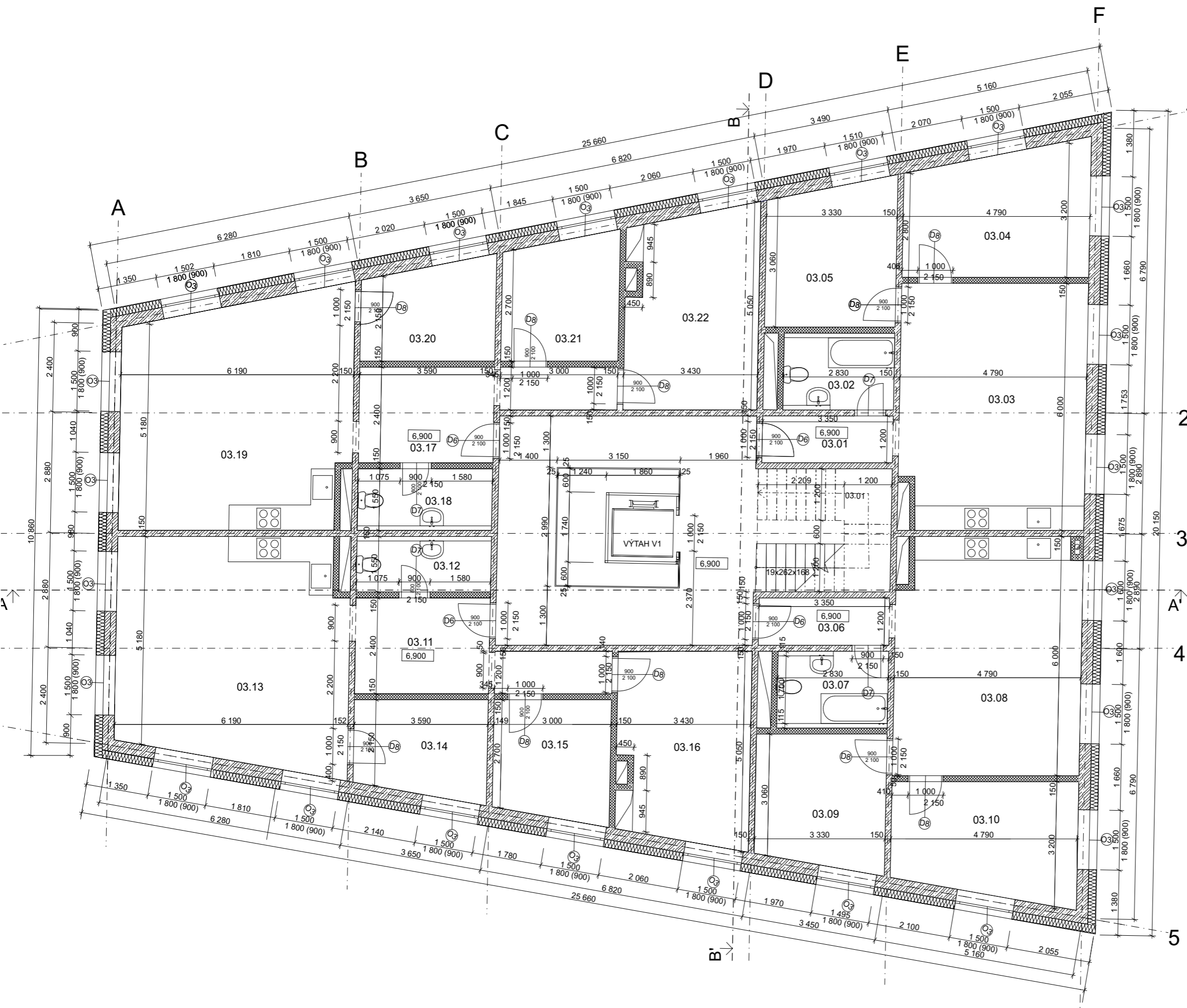
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C20/25
- ZDIVO KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM TL. 150mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160MM
- VIZ TABULKY OKEN
- VIZ TABULKY DVEŘÍ

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHAm ²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
03.01	PŘEDSÍŇ	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.02	KOUPELNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAD	OMÍTKA
03.03	OBYTNÁ M.	28,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.04	POKOJ	13,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.05	LOŽNICE	12,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.06	PŘEDSÍŇ	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.07	KOUPELNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAD	OMÍTKA
03.08	OBYTNÁ M.	28,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.09	LOŽNICE	12,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.10	POKOJ	13,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.11	PŘEDSÍŇ	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.12	KOUPELNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAD	OMÍTKA
03.13	OBYTNÁ M.	33,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.14	POKOJ	8	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.15	POKOJ	9,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.16	LOŽNICE	15,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.17	PŘEDSÍŇ	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.18	KOUPELNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAD	OMÍTKA
03.19	OBYTNÁ M.	33,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.20	POKOJ	8	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.21	LOŽNICE	9,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
03.22	LOŽNICE	15,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA



LEGENDA MATERIÁLŮ

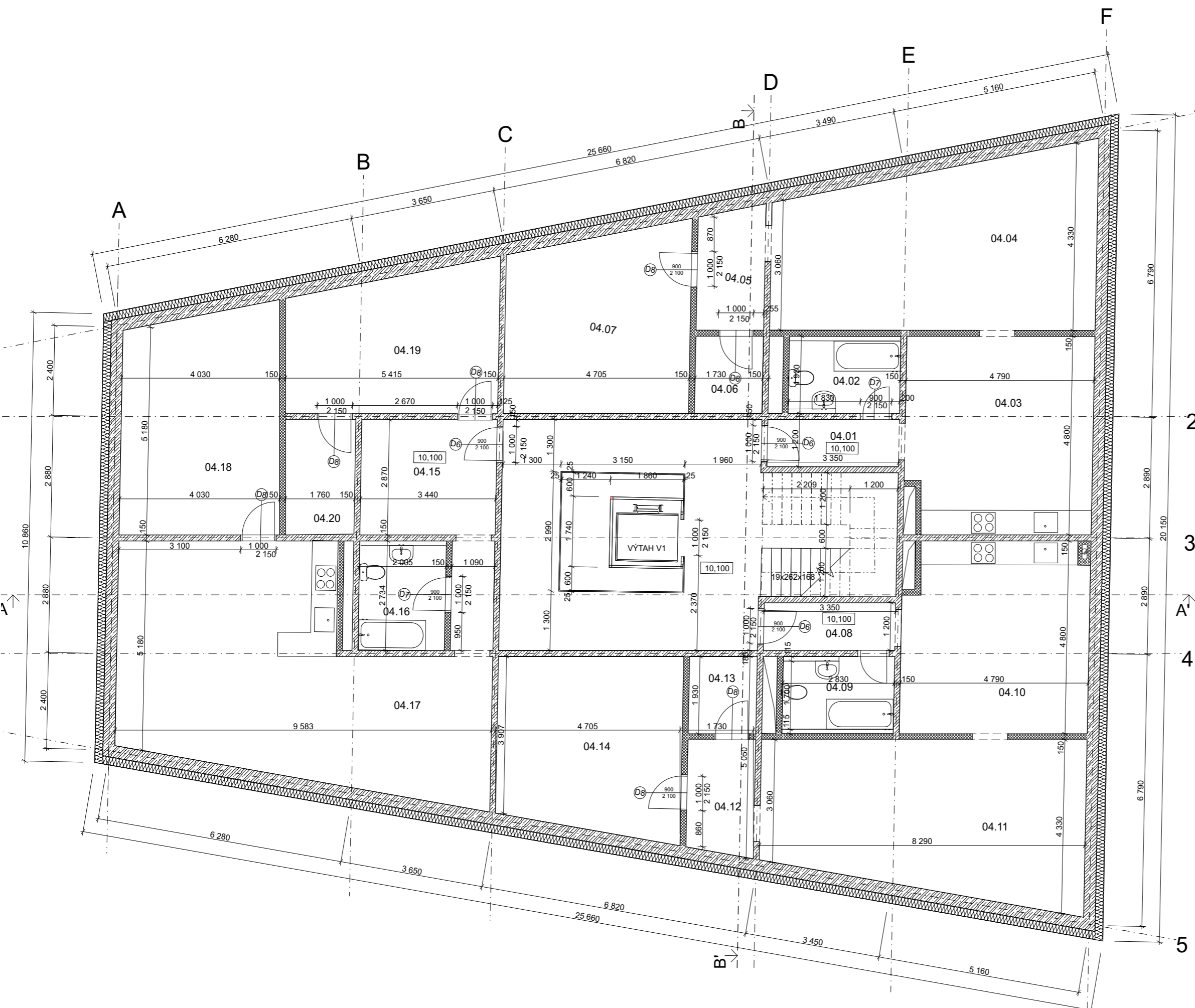
- ŽELEZOBETON C20/25
- ZDIVO KERAMICKÉ TVÁRNICE
POROTHERM
TL. 150mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
VATA
TL. 160MM
- O- VIZ TABULKY OKEN
- D- VIZ TABULKY DVEŘÍ

BPV +0,00=191,2 m.n.m.

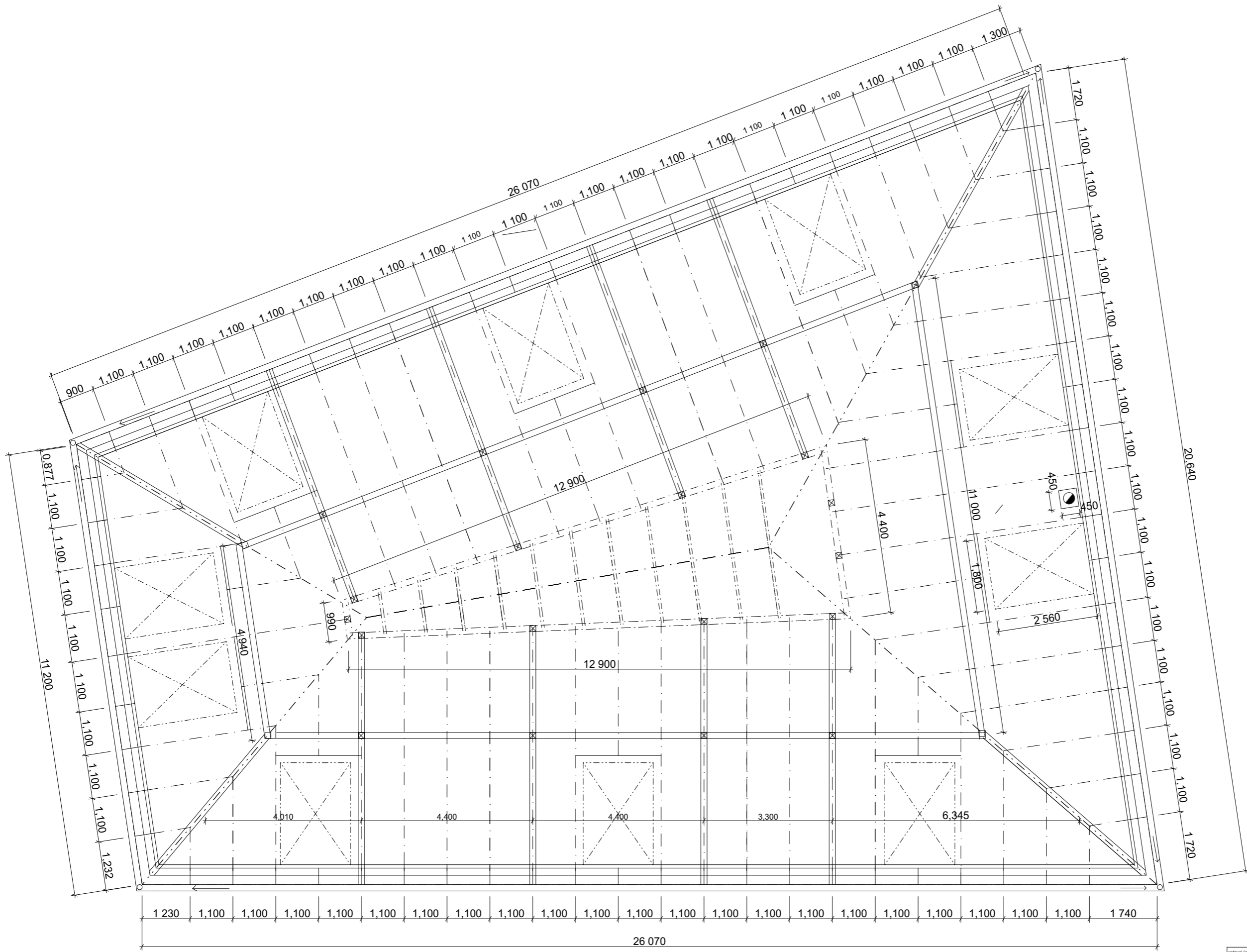
vedoucí částečný:	prof.ing.arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce Inteligentní domov D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedák	
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápenec	
vyráběl:	Barbara Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		měřeno:
Půdorys 3.NP		1:50
Obrázek výkresu:		D.1.1.2.5

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHAm ²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
04.01	PŘEDSÍŇ	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.02	KOUPELNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
04.03	KUCHYNĚ	18,5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.04	OBYTNÁ M.	29,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.05	PŘEDSÍŇ	4,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.06	ŠATNA	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
04.07	LOŽNICE	20,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.08	PŘEDSÍŇ	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.09	KOUPELNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.10	KUCHYNĚ	18,5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.11	OBYTNÁ M.	29,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.12	PŘEDSÍŇ	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.13	ŠATNA	3,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.14	LOŽNICE	20,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.15	HALA	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.16	KOUPELNA	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD	OMÍTKA
04.17	OBYTNÁ M.	40,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.18	LOŽNICE	21,9	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.19	PRACOVNA	17,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
04.20	SKLAD	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

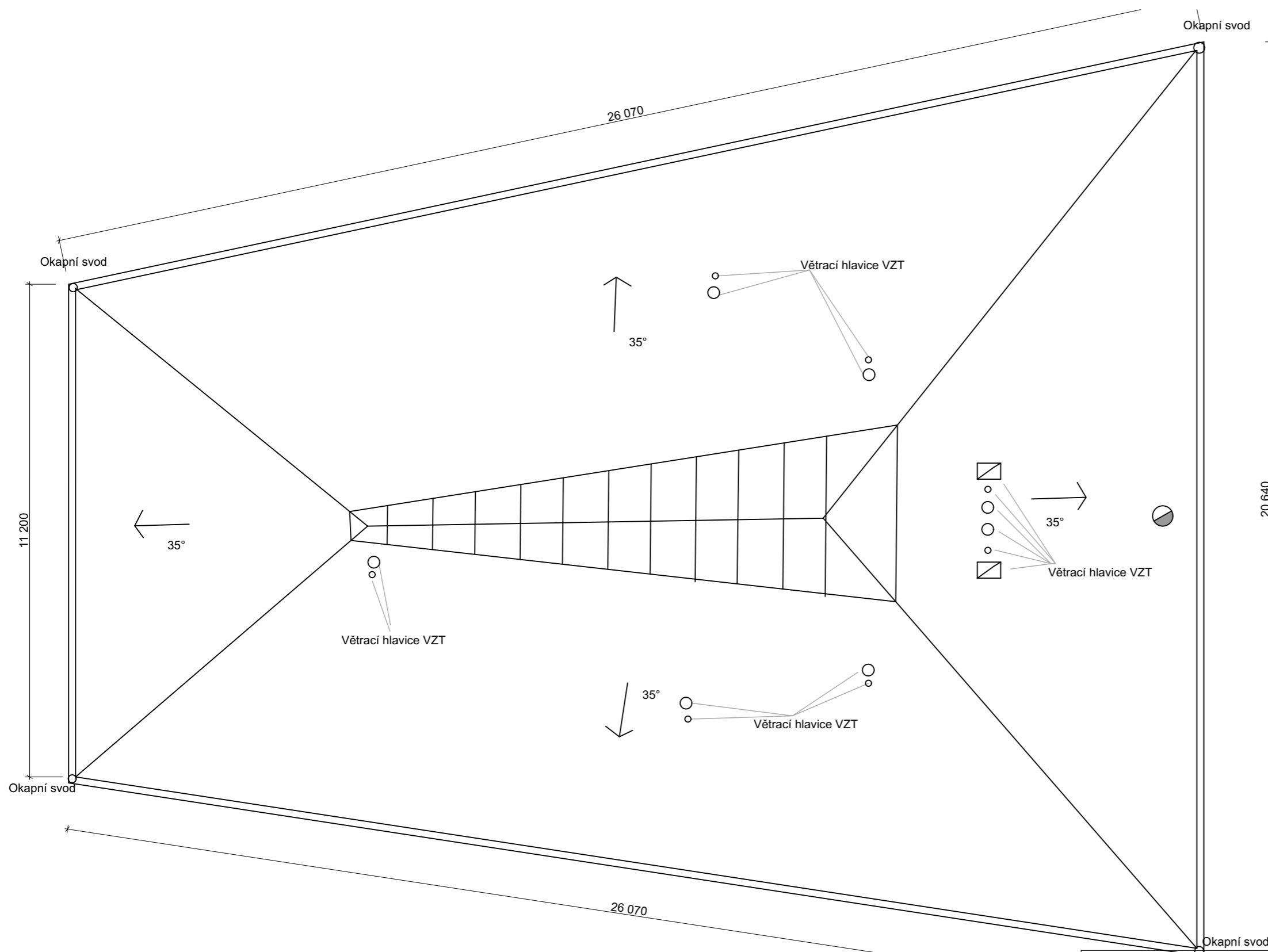


BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí stavbu:	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA
vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Sedák
konzultant:	Ing. arch. Ondřej Vápeník
vypracoval:	Barbara Světlíková
BYTOVÝ DŮM	
Bakalářská práce Inteligentní domov D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
měřítko: 1:50	
Půdorys- Krov	Ostro výkresu
D.1.1.2.7	



ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ



vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing. arch. Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Půdorys- Střecha			
měřítko:	1:110	číslo výkresu:	
		D.1.1.2.8	

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

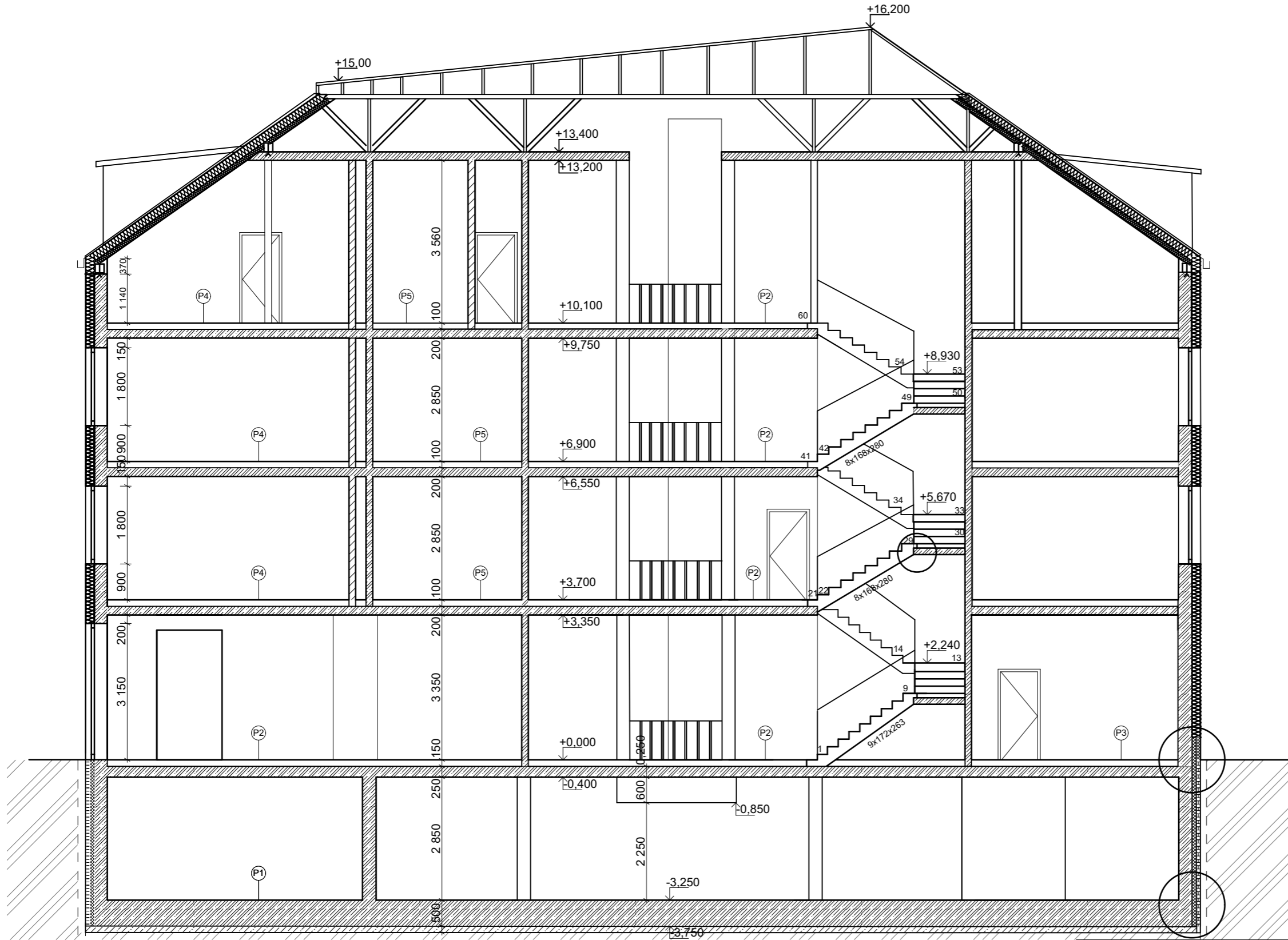
Bakalářská práce

letní semestr 2020/2021

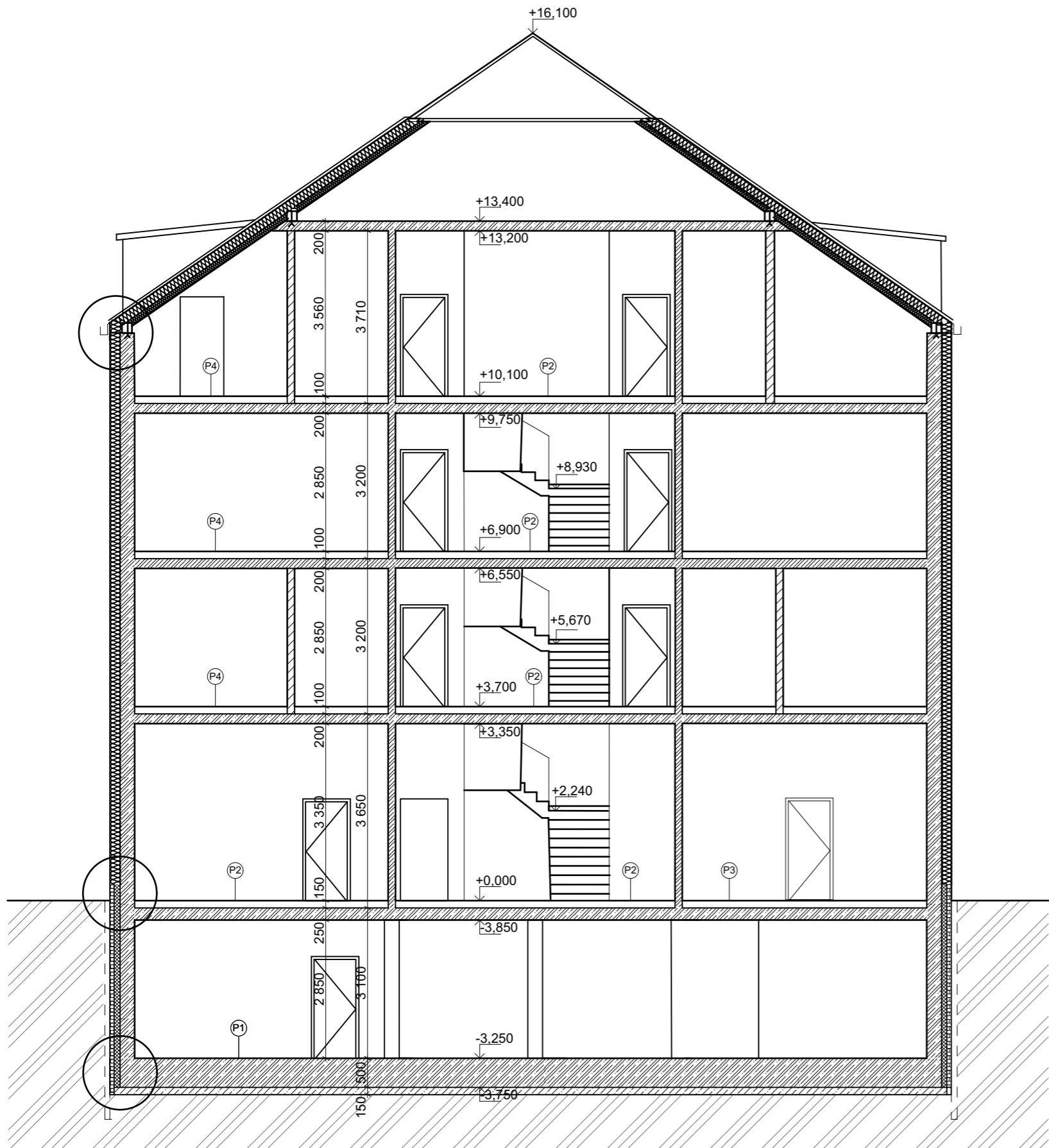
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

měřítko: číslo výkresu:

1:110 D.1.1.2.8

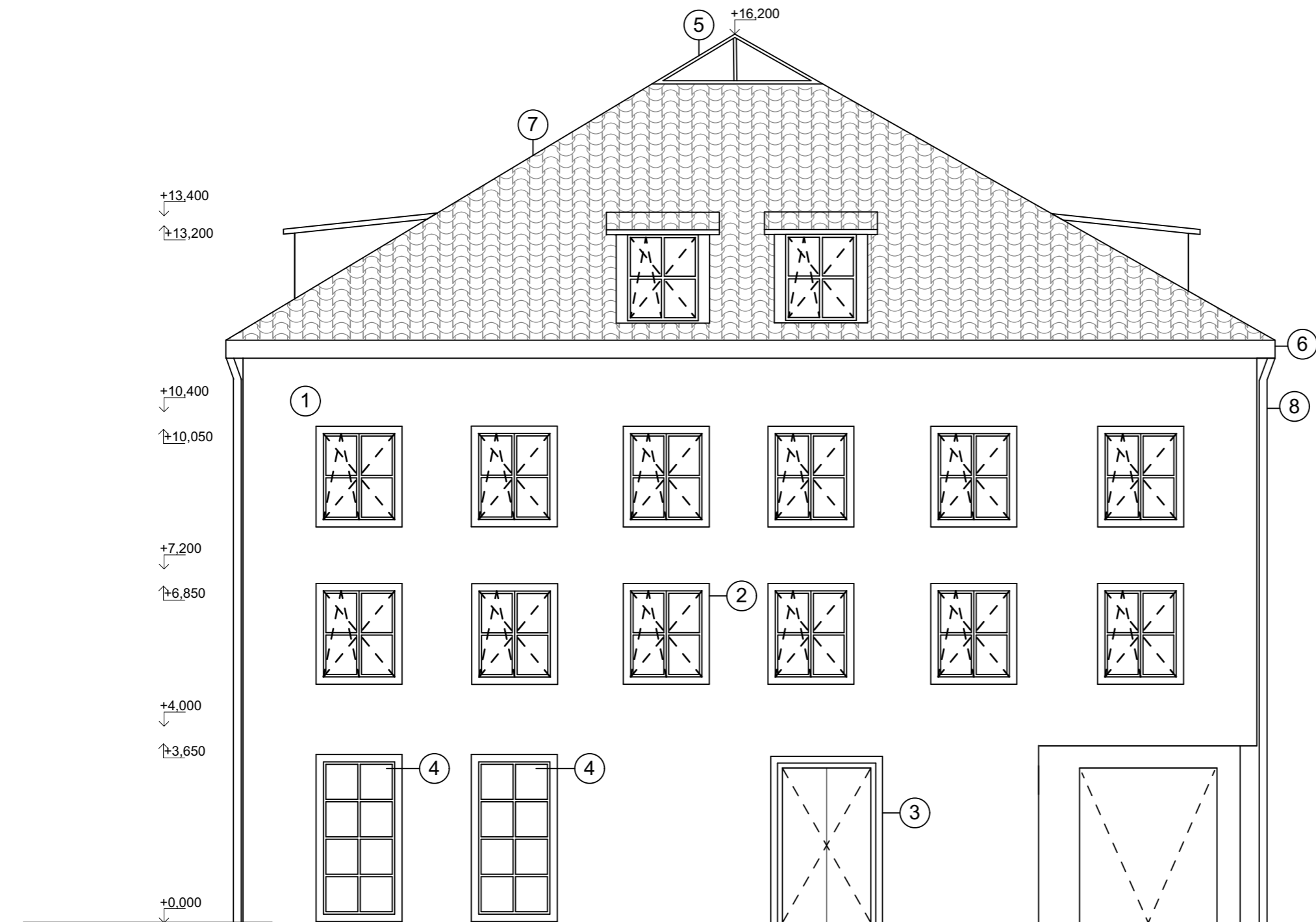


vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápeník	Bakalářská práce
vypracoval:	Barbora Světlíková	letní semestr 2020/2021
BYTOVÝ DŮM		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Řez A-A'		měřítko: 1:100
číslo výkresu: D.1.1.2.9		



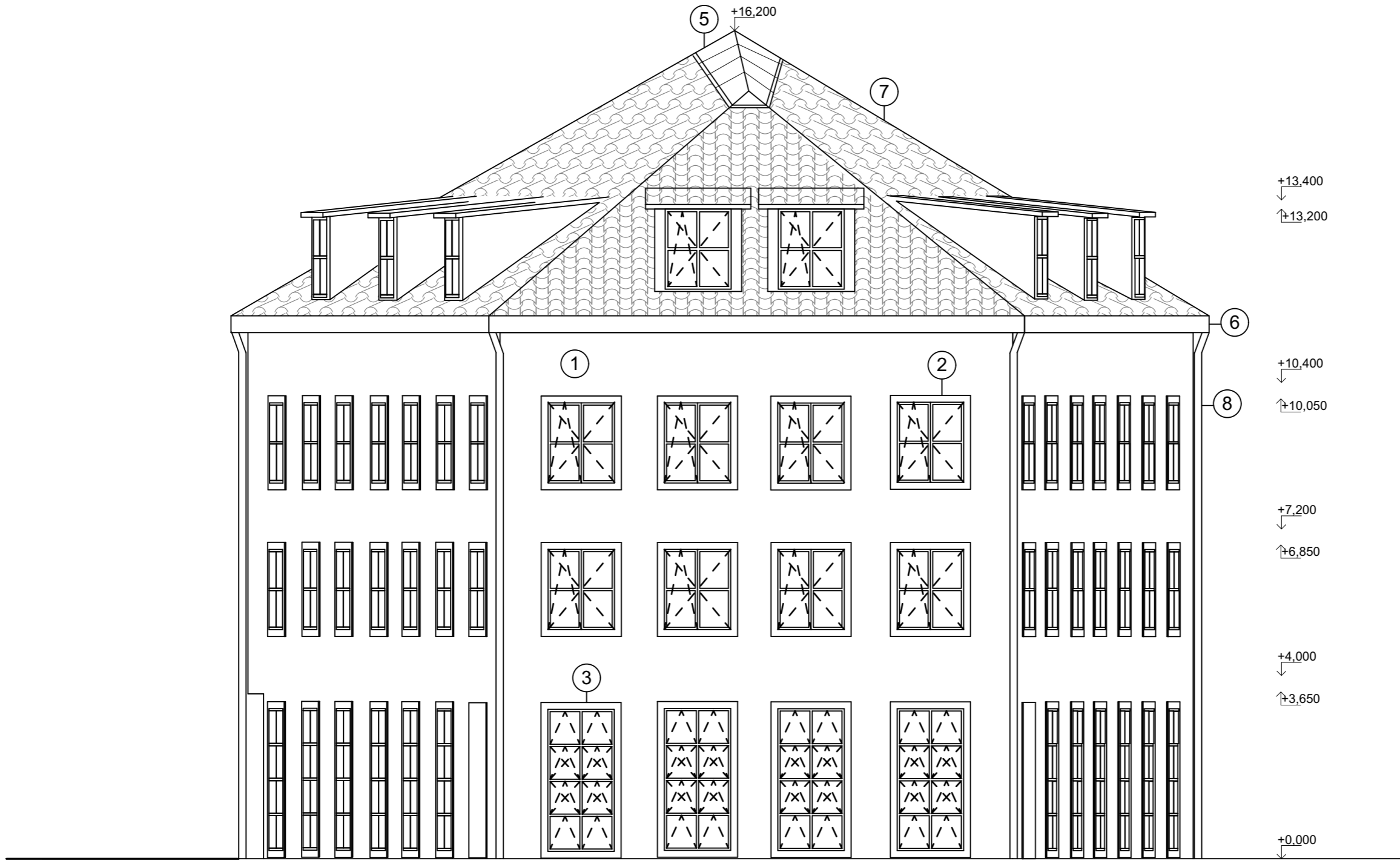
P1	Epox. nátěr Akrylátový pen. nátěr ŽB základová deska Betonová mazanina 2x mod.SBS asfaltový pás Penetrační nátěr Podkladový beton Terén	10mm 10mm 500mm 150mm 10mm 10mm 10mm 10mm
P2	Marmoleum Penetrační nátěr Hydroizolační stěrka Betonová mazanina Separační folie Kročejová izolace Tl-min. vata ŽB deska	10mm 10mm 60mm 30mm 50mm 250mm
P3	Epox. nátěr Penetrační nátěr Hydroizolační stěrka Betonová mazanina Separační folie Kročejová izolace Tl-min. vata ŽB deska	10mm 60mm 30mm 50mm 250mm
P4	Dřevěné parkety Lepící tmel Epox. penetrace Betonová mazanina Systémová deska Separační folie Kročejová izolace ŽB deska	15mm 40mm 20mm 30mm 50mm 30mm 200mm
P5	Keramická dlažba Cementový lepící tmel Hydroizolační stěrka Betonová mazanina Systémová deska Separační folie PE Kročejová izolace Separační folie PE ŽB deska	10mm 40mm 20mm 30mm 30mm 200mm

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedláček	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápeník	Bakalářská práce
výpracoval:	Barbora Světlíková	letní semestr 2020/2021
BYTOVÝ DŮM		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
měřítko:	1:100	číslo výkresu:
Řez B-B'		D.1.1.2.10



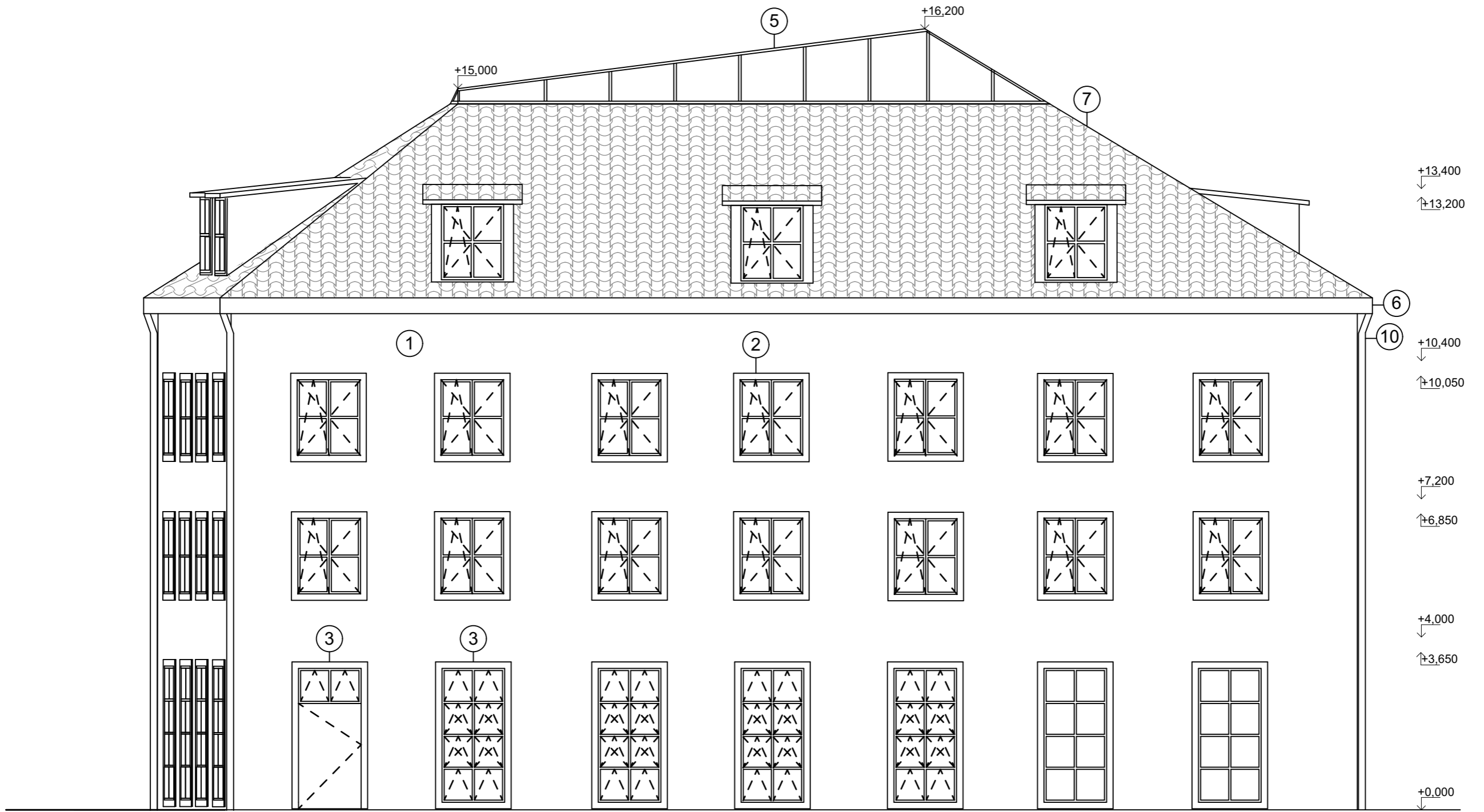
- ① Vápenocementová omítka
- ② EPS šambrána
- ③ Žulová šambrána
- ④ Plastické znázornení slepého okna
- ⑤ Světlík
- ⑥ Klempířský prvek pozinkovaný
- ⑦ Keramická střešní krytina
- ⑧ Okapní svod pozinkovaný

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.1.1.2.11	
Pohled- Sever			



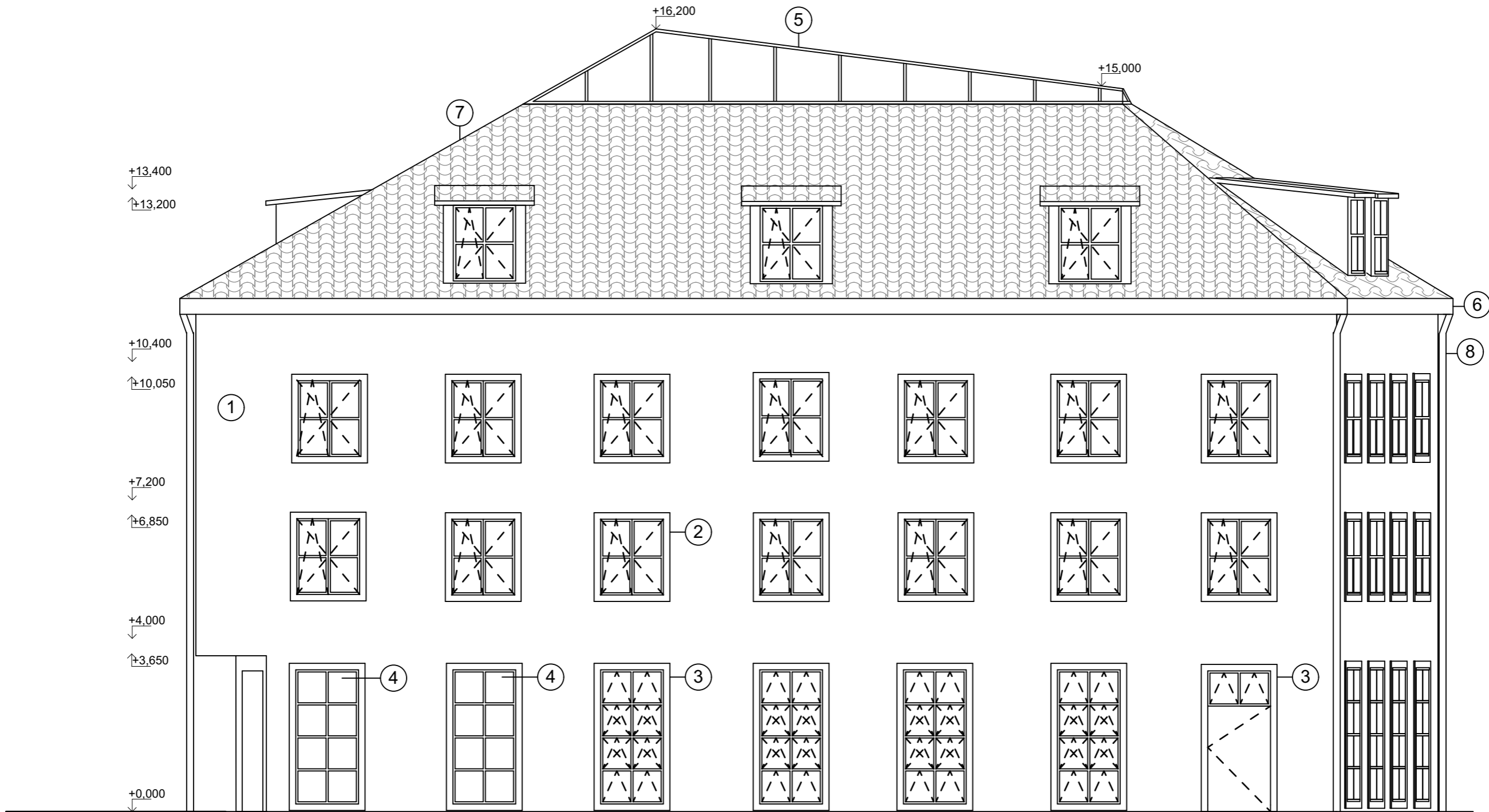
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ① Vápenocementová omítka | ⑥ Klempířský prvek pozinkovaný |
| ② EPS šambrána | ⑦ Keramická střešní krytina |
| ③ Žulová šambrána | ⑧ Okapní svod pozinkovaný |
| ④ Plastické znázornění slepého okna | |
| ⑤ Světlík | |

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.1.1.2.12	
Pohled- Jih			



- ① Vápenocementová omítka
- ② EPS šambrána
- ③ Žulová šambrána
- ④ Plastické znázornení slepého okna
- ⑤ Světlík
- ⑥ Klempířský prvek pozinkovaný
- ⑦ Keramická střešní krytina
- ⑧ Okapní svod pozinkovaný
- ⑨ Slepé okno
- ⑩ Střešní vodootvěr

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápeník	
výpracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		
Pohled-Východ		měřítko: 1:100
číslo výkresu: D.1.1.2.13		



- ① Vápenocementová omítka
- ② EPS šambrána
- ③ Žulová šambrána
- ④ Plastické znázornení slepého okna
- ⑤ Světlík
- ⑥ Klempířský prvek pozinkovaný
- ⑦ Keramická střešní krytina
- ⑧ Okapní svod pozinkovaný

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.1.1.2.14	
Pohled- Západ			

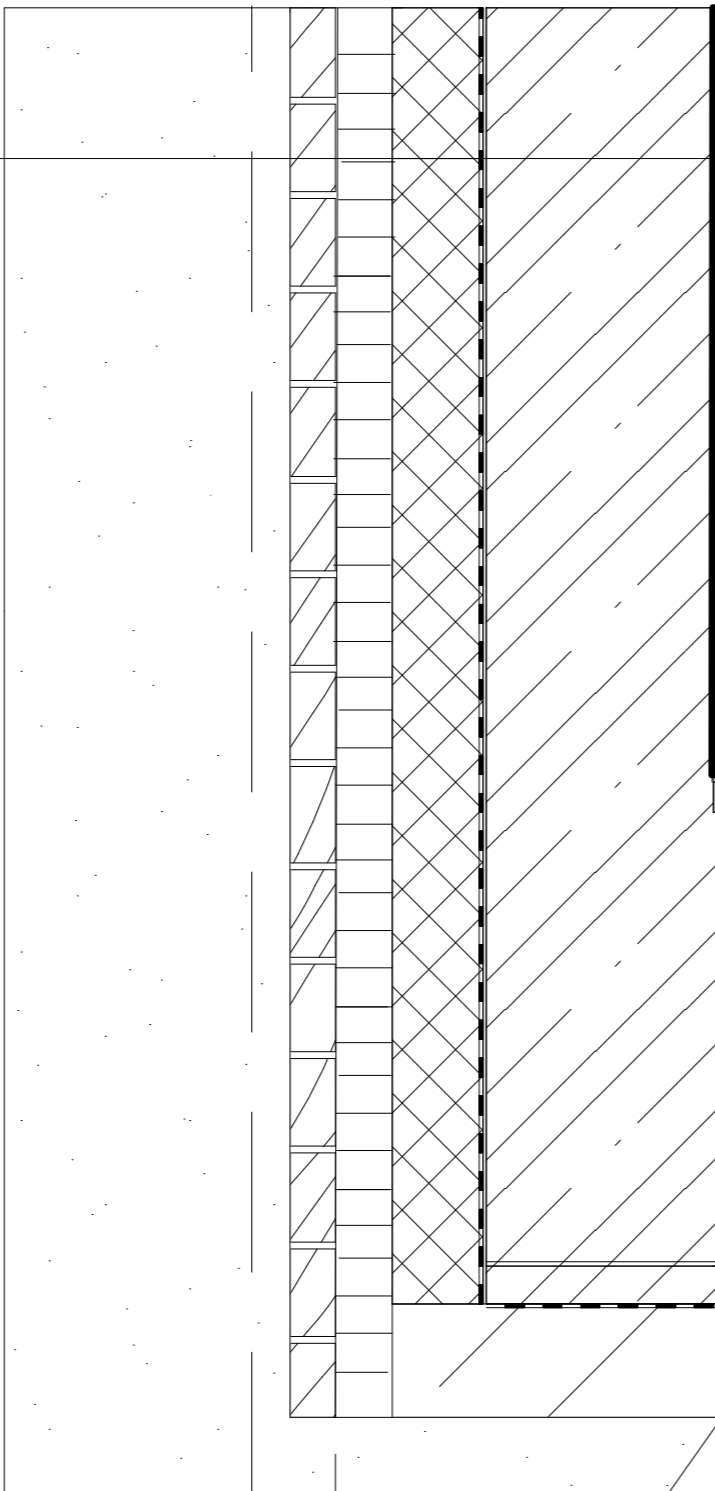
ŽB stěna 300 mm

2xHI asfaltový pás

XPS 130mm

Přizdívka CP

Dřev. pažnice



Epox. nátěr

Akrylátový pen. nátěr

10mm

ŽB základová deska

500mm

Betonová mazanina

50mm

2x mod.SBS asfaltový pás

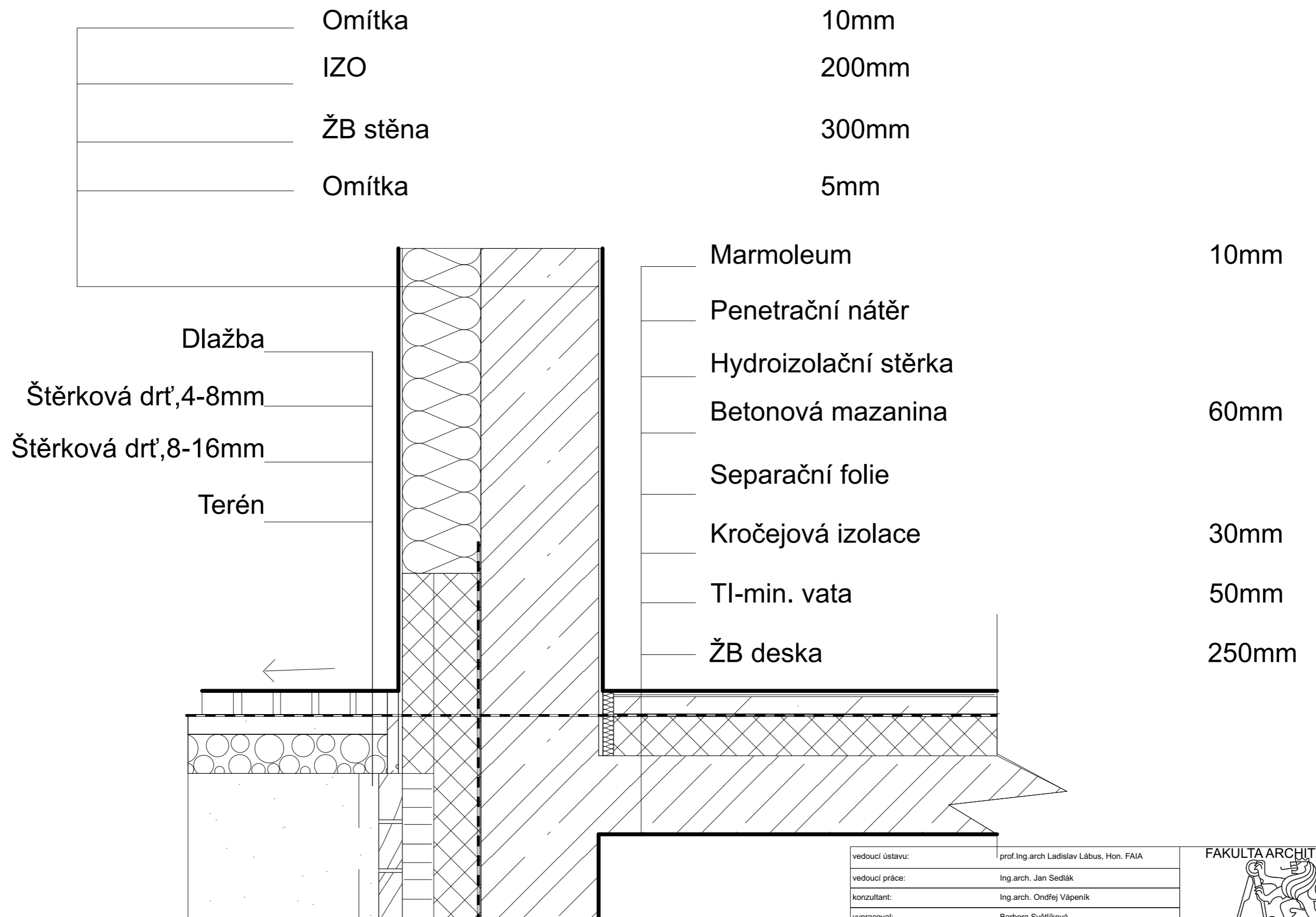
Penetrační nátěr

Podkladový beton

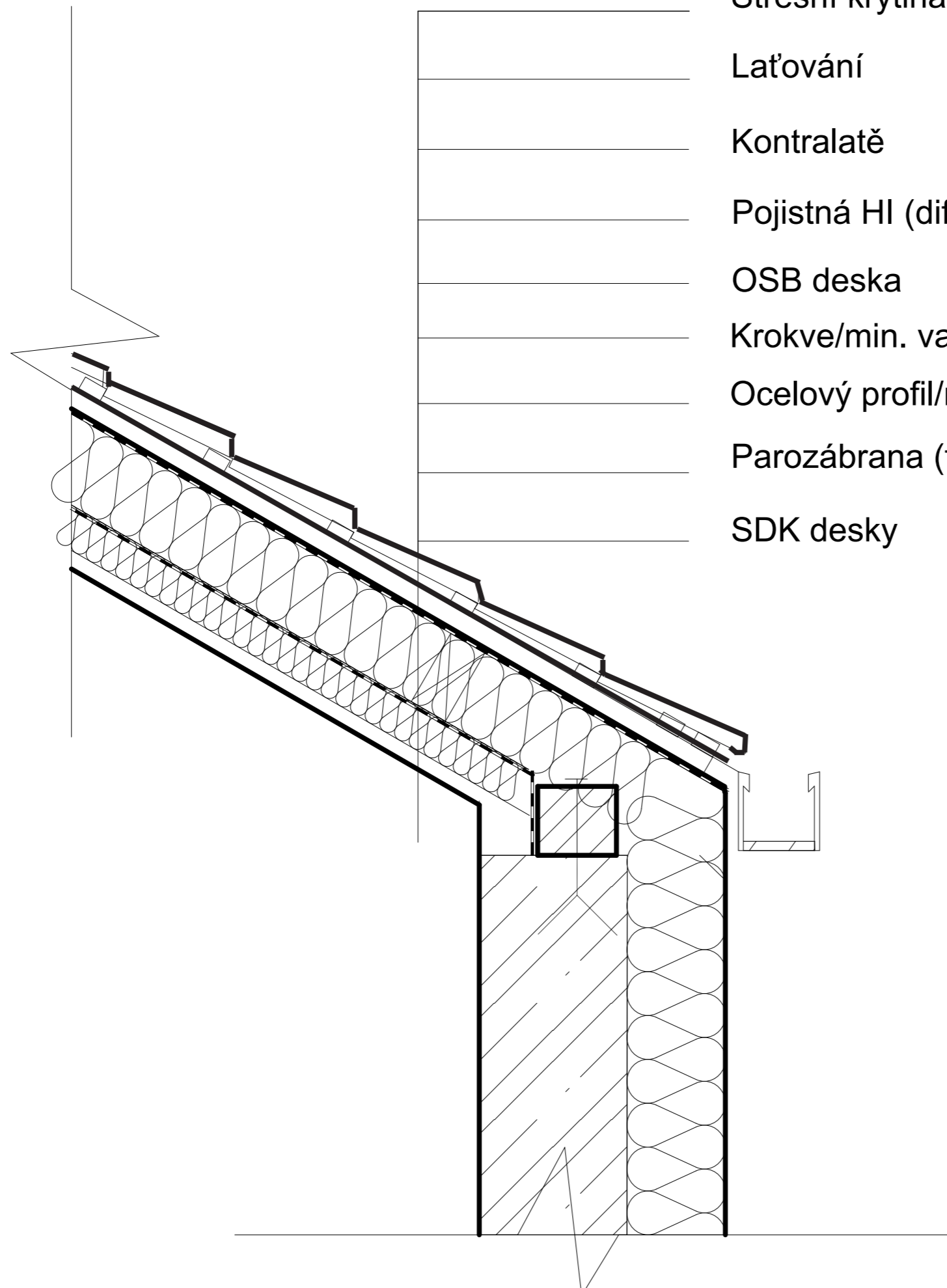
150mm

Terén

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Detail základů		měřítko:	číslo výkresu:
		1:10	D.1.1.2.15



vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Sedlák	
konzultant:	Ing. arch. Ondřej Vápeník	
výpracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		
Detail soklu		měřítko: 1:10
číslo výkresu: D.1.1.2.16		



Střešní krytina

Laťování 30mm

Kontralatě 40mm

Pojistná HI (difuzní folie)

OSB deska

Krokve/min. vata 160mm

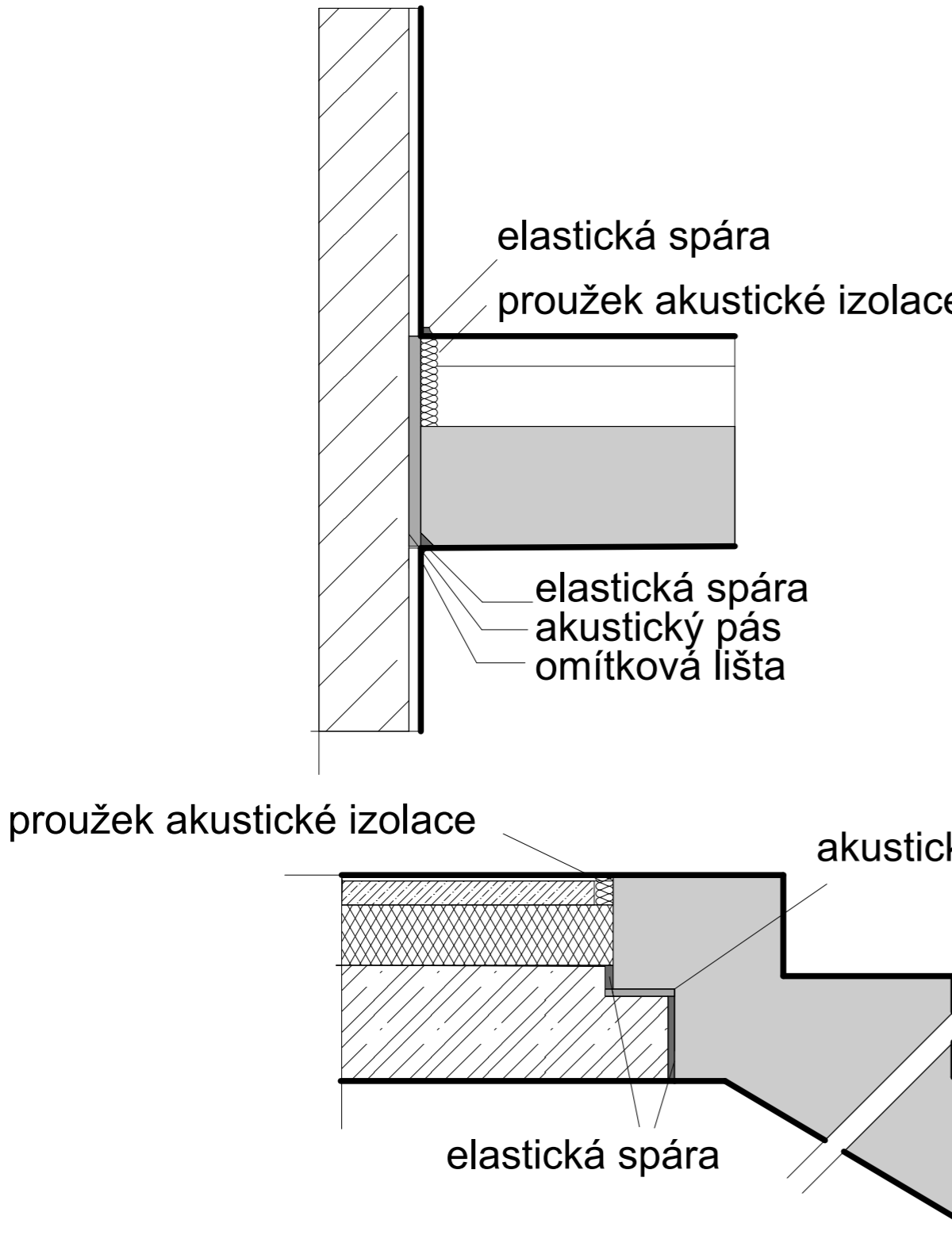
Ocelový profil/min. vata 80mm

Parozábrana (folie s hliníkovou vrstvou)

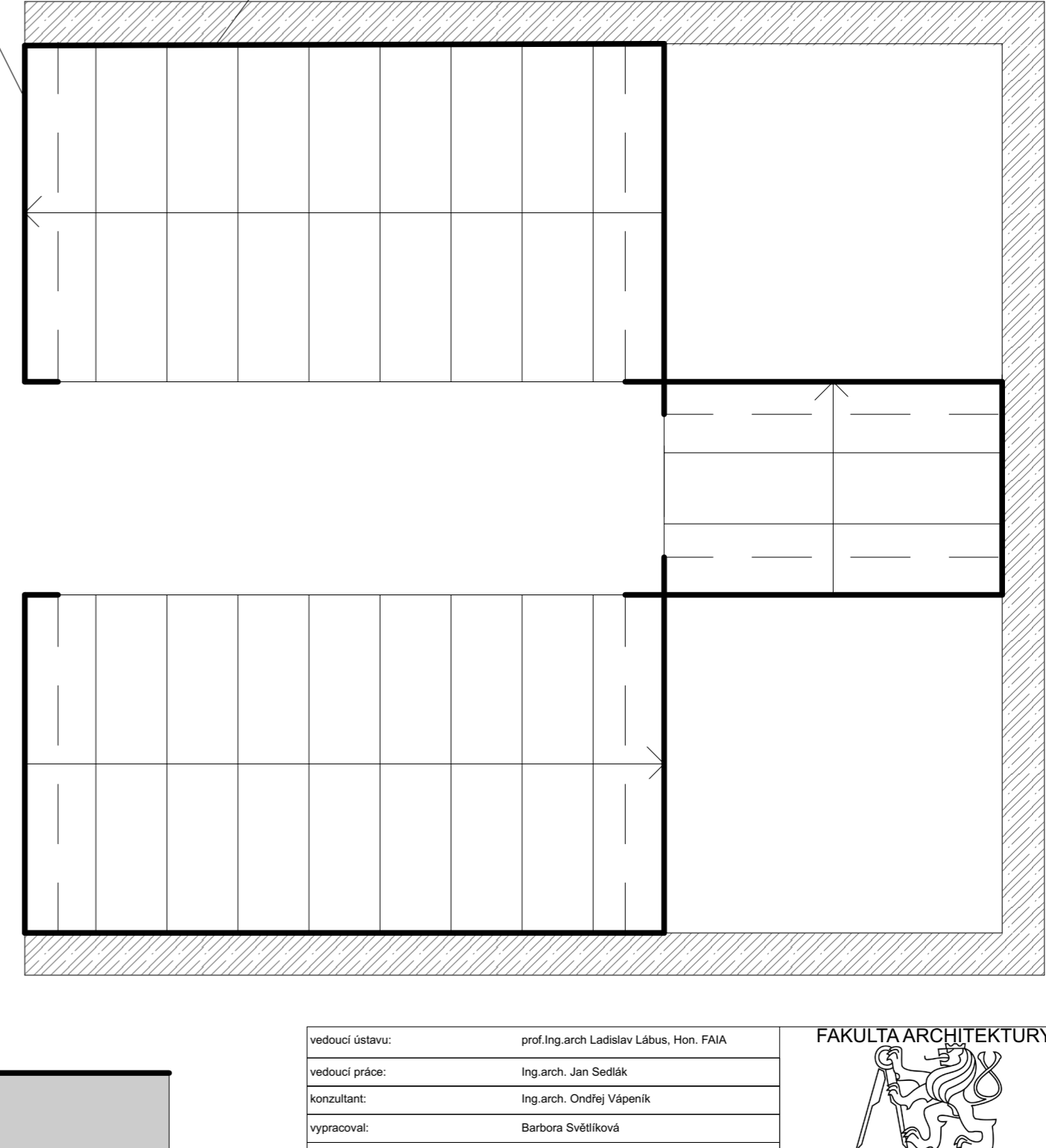
SDK desky

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník	
vypracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		
Detail ukončení střechy		měřítko: 1:10
číslo výkresu: D.1.1.2.17		
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ		
Bakalářská práce		
letní semestr 2020/2021		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		

Typ F



Typ L-420



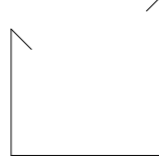
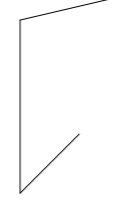
vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Detail řešení akustiky schodiště			
měřítko:	1:10	číslo výkresu:	
	1:20	D.1.1.2.18	

Ozn.	Pohled	Rozměr	Popis	Materiál	Kování	Počet
D1		1 500x3 150	Exteriérové dveře vstupní skleněná výplň s nadsvětlíkem jednokřídlé uzamykatelné	hliník izolační trojsklo	bezpečnostní kování nerezové L1 P1	
D2		1 800x3 150	Exteriérové dveře vstupní plné, dvojkřídlé uzamykatelné	hliník	bezpečnostní kování nerezové	1
D3		900x2 100	Interiérové dveře bez výplně uzamykatelné hliníková zárubeň	hliník	hliník	L6 P4
D4		900x2 100	Interiérové dveře posuvné bez výplně uzamykatelné hliníková zárubeň	hliník	hliník	1
D5		800x2 100	Interiérové dveře bez výplně uzamykatelné hliníková zárubeň	hliník	hliník	L2 P2
D6		900x2 100	Interiérové dveře bez výplně uzamykatelné obložková zárubeň	dřevo	hliník	L7 P6
D7		800x2 100	Interiérové dveře bez výplně uzamykatelné obložková zárubeň	dřevo	hliník	L7 P6
D8		900x2 100	Interiérové dveře bez výplně uzamykatelné obložková zárubeň	dřevo	hliník	L14 P2

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník	
výpracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
měřítko:	1:30	číslo výkresu: D.1.1.2.19
Tabulka dveří		

Ozn.	Pohled	Rozměr	Popis	Materiál	Zasklení	Počet
O1		1 500x3 150	sklopné části výplně	Hliník	izolační trojsklo	14
O2		900x1 500	jednokřídle neotevřitelné	Hliník	jednoduché	2
O3		1 500x1 800	dvoukřídlé otevírává, jedno křídlo sklopné	Plast	izolační trojsklo	24
O4		1 500x1 800	dvoukřídlé otevírává, jedno křídlo sklopné	Plast	izolační trojsklo	10

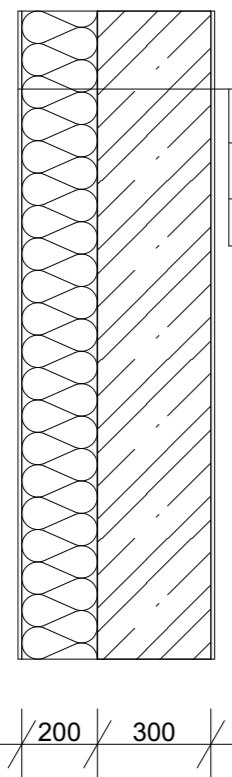
vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
měřítko:	1:20	číslo výkresu: D.1.1.2.20	
Tabulka oken			

Ozn.	Schéma	Popis	Délka
K1		Žlab pozinkovaný plech	96,7 m
K2		Okapnička pozinkovaný plech	96,7 m
K3		Vnější parapet oken hliník tažený, lakovaný	34ks

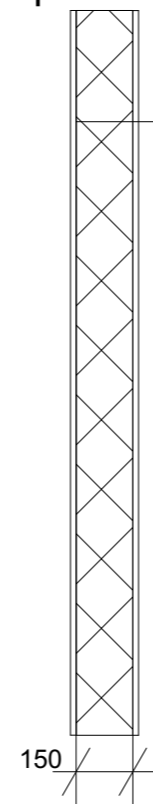
Ozn.	Schéma	Popis	Počet
T1		Vnitřní parapet, dub, lakovaný	34ks
T2		Vnitřní práh, dub, lakovaný	42ks

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedláček		
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
měřítko:	1:20	číslo výkresu: D.1.1.2.21	
Tabulka klemp. a truhl. prvků			

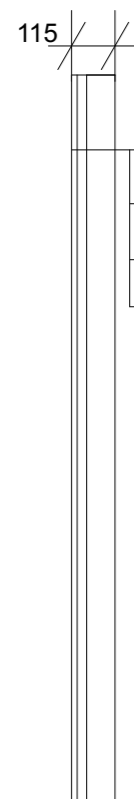
Obvodová stěna tl.500



Vnitřní bytová příčka tl.150



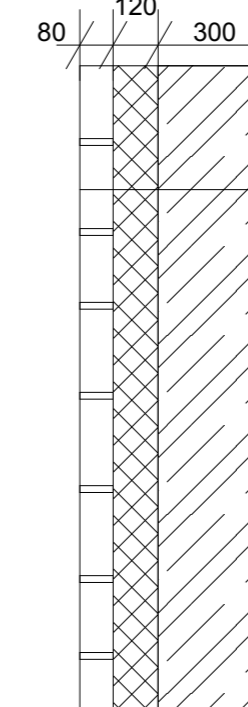
Instalační předstěna tl.115



Keram. obklad 10mm
Cementový lepící tmel 5mm
2x SDK protipožární deska 12,5mm
Rošt z hliníkových profilů 75mm

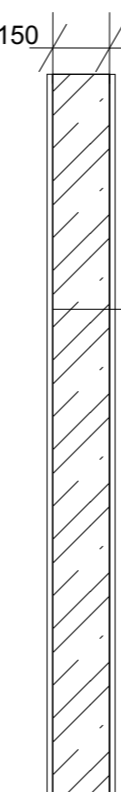
Vápenocementová omítka 10mm
Perlínka 5mm
Penetrace
Keramická tvárnice porotherm 150mm
Perlínka 5mm
Vápenocementová omítka 10mm

Obvodová stěna pod terénem tl.500



ŽB stěna 300mm
2xHI asfaltový pás
XPS 130mm
Přízdívka cihla

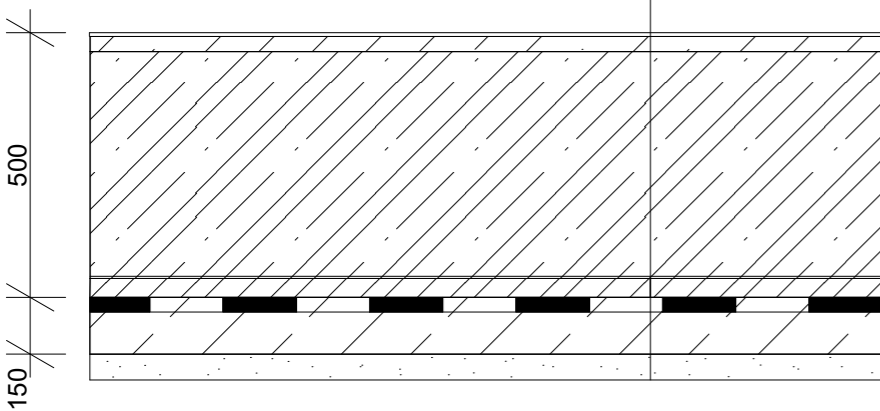
Vnitřní nosná stěna tl.150



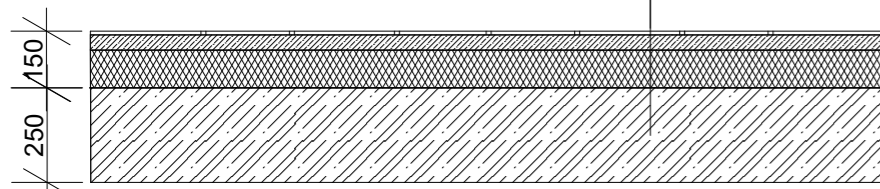
Vápenocementová omítka 10mm
Perlínka 5mm
Penetrace
Nosná žb stěna 150mm
Perlínka 5mm
Vápenocementová omítka 10mm

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník	Bakalářská práce
výpracoval:	Barbora Světlíková	letní semestr 2020/2021
BYTOVÝ DŮM		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Skladba stěn		měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.1.2.22

Podlaha 1.PP



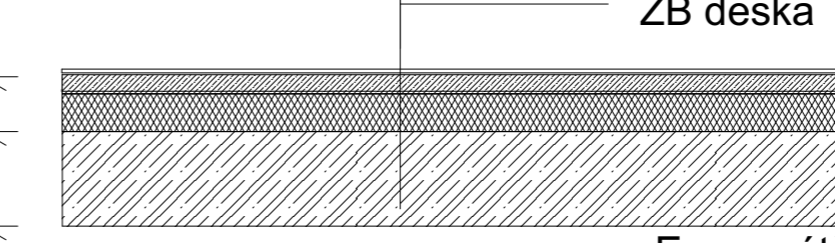
Podlaha WC parter



Epox. nátěr	10mm
Akrylátový pen. nátěr	10mm
ŽB základová deska	500mm
Betonová mazanina	150mm
2x mod.SBS asfaltový pás	
Penetrační nátěr	
Podkladový beton	
Terén	

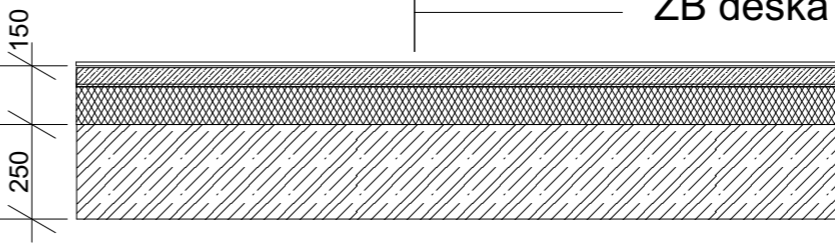
Podlaha kavárna + knihovna+chodba domu

Marmoleum	10mm
Penetrační nátěr	
Hydroizolační stěrka	
Betonová mazanina	60mm
Separační folie	
Kročejová izolace	
TI-min. vata	
ŽB deska	250mm



Podlaha sklad

Epoxy. nátěr	10mm
Penetrační nátěr	
Hydroizolační stěrka	
Betonová mazanina	60mm
Separační folie	
Kročejová izolace	
TI-min. vata	
ŽB deska	250mm

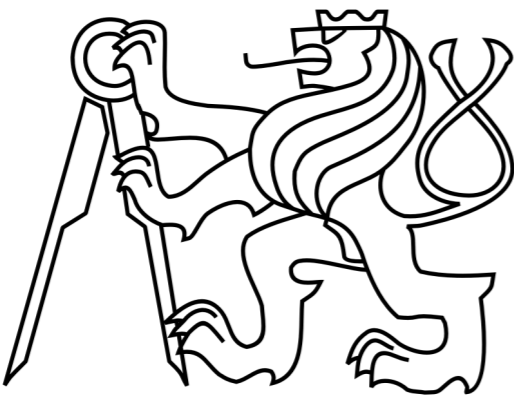


10mm
60mm
30mm
50mm
250mm

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing. arch. Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
měřítko:	1:20	číslo výkresu: D.1.1.2.23	
Skladba podlah			

Podlaha byty- předsín	Keramická dlažba	10mm	Podlaha byty- koupelny	Keramická dlažba	10mm
	Cementový lepící tmel			Cementový lepící tmel	
	Hydroizolační stěrka			Hydroizolační stěrka	
	Betonová mazanina	40mm		Betonová mazanina	40mm
	Separační folie PE			Systémová deska	20mm
	Kročejová izo	30mm		Separační folie PE	
	Separační folie PE			Kročejová izo	30mm
Podlaha byty-pokoje	ŽB deska	200mm		Separační folie PE	
				ŽB deska	200mm
	Dřevěné parkety	15mm	Střecha	Střešní krytina	10mm
	Lepící tmel			Laťování	30mm
	Epox. penetrace			Kontralatě	40mm
	Betonová mazanina	40mm		Pojistná HI (difuzní folie)	
Podlaha byty-pokoje	Systémová deska	20mm		OSB deska	
	Separační folie			Krokve/min. vata	160mm
	Kročejová izo	30mm		Ocelový profil/min. vata	80mm
	ŽB deska	200mm		Parozábrana (folie s hliníkovou vrstvou)	
				SDK desky	

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedláč		
konzultant:	Ing.arch. Ondřej Vápeník		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Skladba podlah, střechy			
měřítko:	1:20	číslo výkresu: D.1.1.2.24	



OBSAH

- D.1.2.1 Technická zpráva
- D.1.2.2 Výkresová část
 - D.1.2.2.1 Výkres tvaru základů M 1:100
 - D.1.2.2.2 Výkres tvaru 1.PP M 1:100
 - D.1.2.2.3 Výkres tvaru 1.NP M 1:100
 - D.1.2.2.4 Výkres tvaru 2.NP M 1:100
 - D.1.2.2.5 Výkres tvaru 3.NP M 1:100
 - D.1.2.2.6 Výkres tvaru 4.NP M 1:100
 - D.1.2.2.7 Výkres krovu M 1:100
 - D.1.2.2.8 Výkres krovu-řez M 1:100
- D.2.2.3 Statické posouzení

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Název stavby: Bytový dům
Místo stavby: Praha, U Lužického semináře
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

Vypracovala: Barbora Světlíková

OBSAH

D.1.2.1.1 Popis objektu.....	-1-
D.1.2.1.2 Základové podmínky.....	-1-
D.1.2.1.3 Zajištění stavební jámy.....	-2-
D.1.2.1.4 Základové konstrukce.....	-2-
D.1.2.1.5 Svislé nosné konstrukce.....	-3-
D.1.2.1.6 Vodorovné nosné konstrukce.....	-3-
D.1.2.1.7 Schodiště.....	-4-
D.1.2.1.8 Výtahová šachta.....	-4-
D.1.2.1.9 Střešní konstrukce.....	-4-
D.1.2.1.10 Užitná a klimatická zatížení.....	-4-

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.1 Technická zpráva

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz CSc.

Vypracovala: Barbora Světlíková

D.1.2.1.1 Popis objektu

Bytový dům se nachází na Malé Straně, Praha 1, mezi ulicemi Cihelná a U Lužického Semináře. Okolí objektu tvoří převážně renesanční a barokní zástavba. Z ulice U Lužického Semináře je pozemek lemován zdí, za kterou se nacházejí Vojanovi sady.

Řešený bytový dům má 4 nadzemní podlaží a 1 podzemní podlaží. V 1.PP jsou umístěny garáže a technické zázemí. Objekt má tři vstupy. Hlavní vstup je ze severní strany. V 1.NP se nachází domovní hala, kavárna a knihovna. Od 2. NP jsou v objektu umístěny bytové jednotky. Je zde dohromady 13 bytů.

Objekt je založený na železobetonové desce. Je tvořen železobetonovým kombinovaným systémem. Stropní konstrukce jsou navrženy jako železobetonové jednosměrně pnuté větknuté desky. Největší rozpon je cca 6 metrů. Obvodový plášť je kontaktní. Objekt je zastřešen šikmou střechou, jejíž zborcenou část tvoří světlík, který dále osvětuje jádro domu, výše zmíněnou centrální halu.

D.1.2.1.2 Základové podmínky

V místě stavby byla provedena geologická sonda:

0,00 – 0,20 m ... dlažební kostky s písčitým podsypem

0,20 – 4,30 m ... navážka hlinitá a písčitá s úlomky opuky a cihel

4,30 – 5,00 m ... navážka hlinitá a písčitá

5,00 – 6,50 m ... navážka hlinitá a písčitá s obsahem keramických střepů a kostí

6,50 – 12,20 m ... štěrk hrubozrnný písčitý

12,20 – 15,40 m ... zvětralé pelitické břidilce

15,40 – 18,00 m ... navětralé pelitické břidlice černínské

D.1.2.1.3 Zajištění stavební jámy

Jáma má lichoběžníkový tvar a nachází se v hloubce 4 metry. Zajištění jámy je navrženo pomocí záporového pažení po celém obvodu. Záporové pažení se stane součástí stavby.

D.1.2.1.4 Základové konstrukce

Objekt je založen na základové desce tloušťky 0,6 metru. Základová deska leží na podkladové vrstvě betonu, na které je kladena hydroizolace.

D.1.2.1.5 Svislé nosné konstrukce

Objekt je nesen železobetonovou kombinovanou konstrukcí. V podzemí se nachází sloupy o obdélníkovém průřezu. V ostatních patrech jsou převážně železobetonové nosné zdi tloušťky 0,15 m.

D.1.2.1.6 Vodorovné nosné konstrukce

Stropní desky jsou jednosměrně pnuté o tloušťce 0,2 metru. Maximální vzdálenost mezi podporami je 6,190 metrů. Průvlaky jsou spojité podepřené. Mají šířku X a výšku X.

D.1.2.1.7 Schodiště

V objektu se nachází dvě schodiště. Do garáží vede ocelové točité schodiště, které spojuje pouze 1.NP a 1.PP. Druhé schodiště spojuje 1.-4.NP a je trojramenné prefabrikované. Akustika je zde řešena pomocí akustických pásů a u podest je užita těžká plovoucí podlaha pro zamezení přenosu vibrací.

D.1.2.1.8 Výtahová šachta

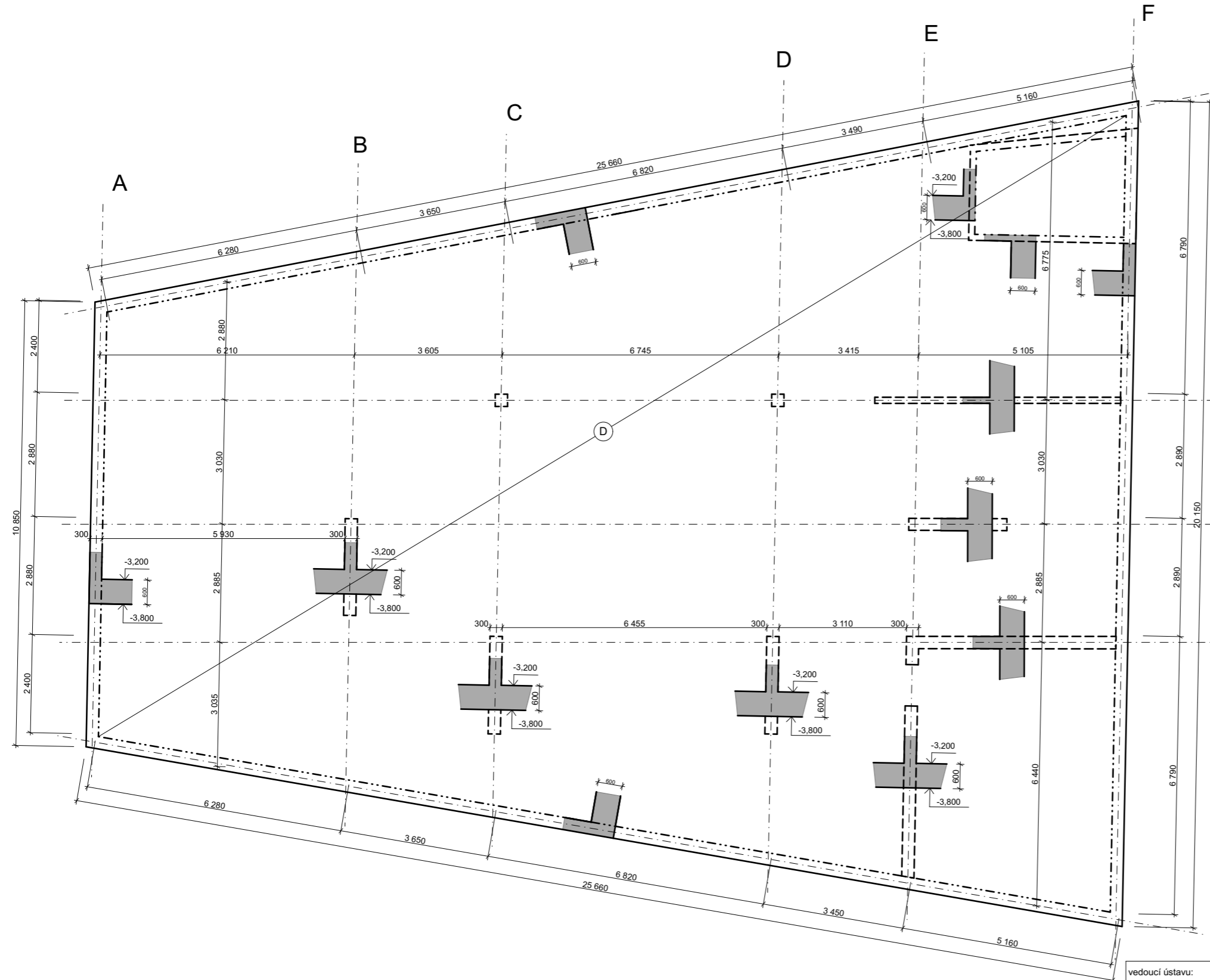
Výtahová šachta je navržena jako ocelová konstrukce, kvůli prostupu světla ze světlíku.

D.1.2.1.9 Střešní konstrukce

Střešní konstrukce je navržena ze dřevěných krokví, které jsou neseny pozednicí, vaznicí a ukončeny opřením o ocelovou konstrukci světlíku. Střešní plášť je tvořen keramickou krytinou ve tveru prejzy.

D.1.2.1.10 Užitná a klimatická zatížení

Při výpočtu je uvažována hodnota statického zatížení $1,5 \text{ kg/m}^2$. Jedná se o kategorii A-byty. Objekt se nachází ve sněhové oblasti I a ve větrné oblasti též I.



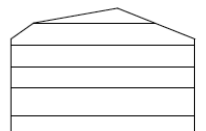
LEGENDA

ZELEZOBETON MONOLITICKÝ

ZELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ

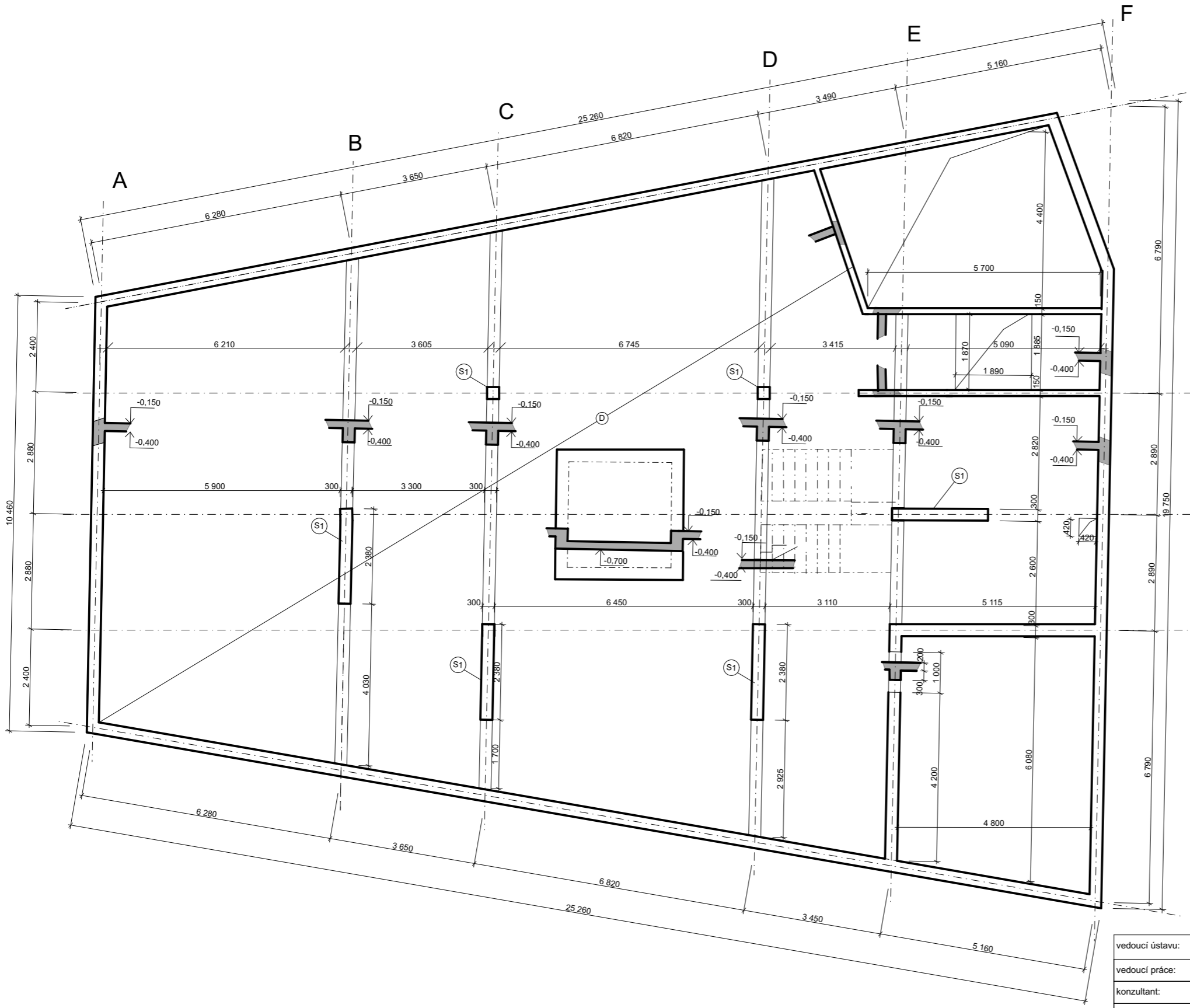
SLOUP
S1-ŽB
S2-OCEL

PREFABRIKOVANÉ
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO

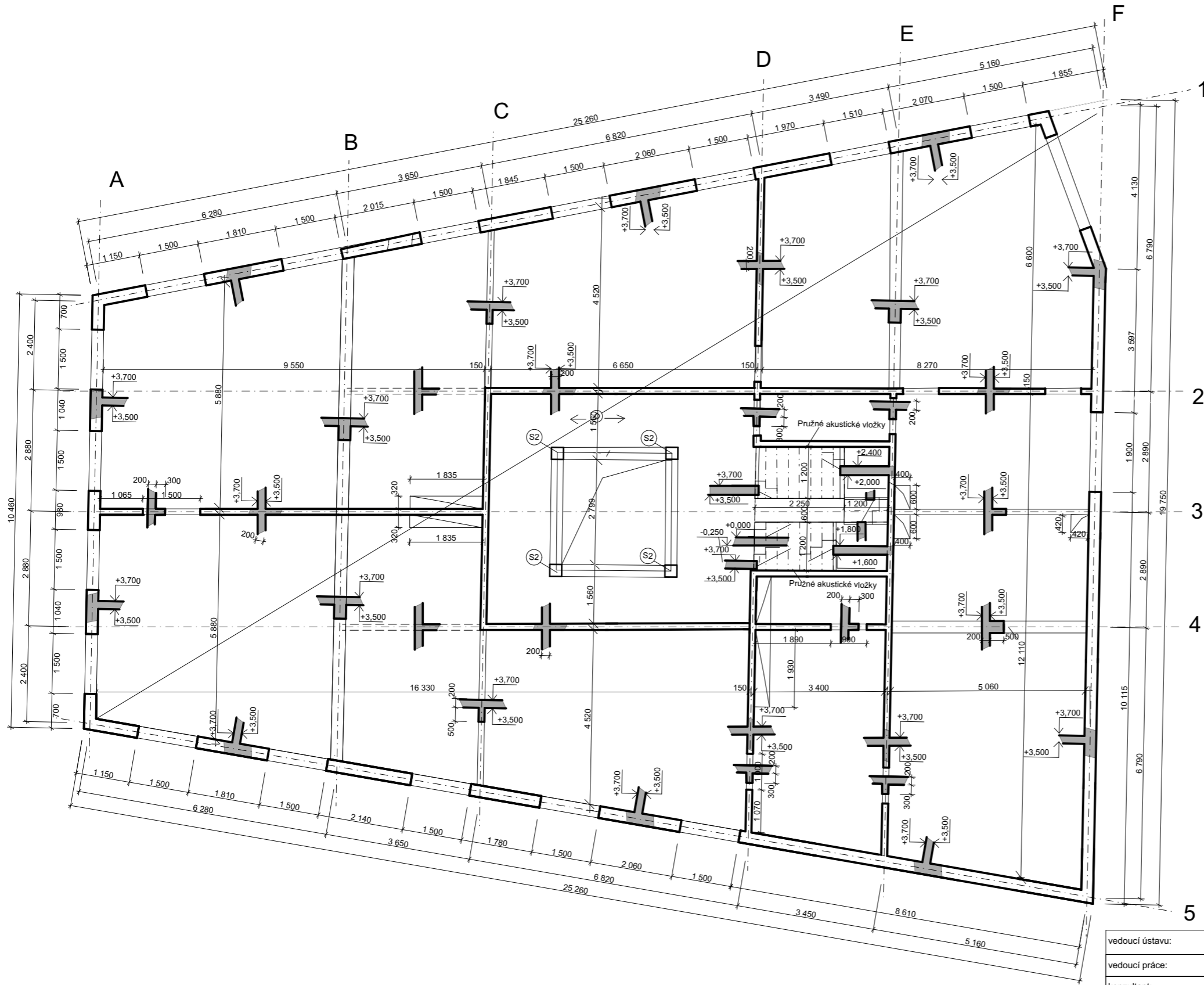


BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Šedlák		
konzultant:	doc.ing. Karel Lorenz, CSc.		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
měřítko:	1:100	číslo výkresu:	
		D.1.3.2.1	
Výkres základů			



vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	doc.ing. Karel Lorenz, CSc.	
výpracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.2.2.2
Výkres tvaru nad 1.PP		

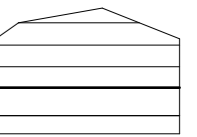


LEGENDA

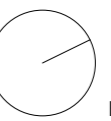
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ
- SLOUP
S1-ŽB
S2-OCEL
- S1
 S2
- Sc1
 Sc2
 Sc3
- PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ RAMENO

TŘÍDA BETONU A OCELI

BETON C 20/25

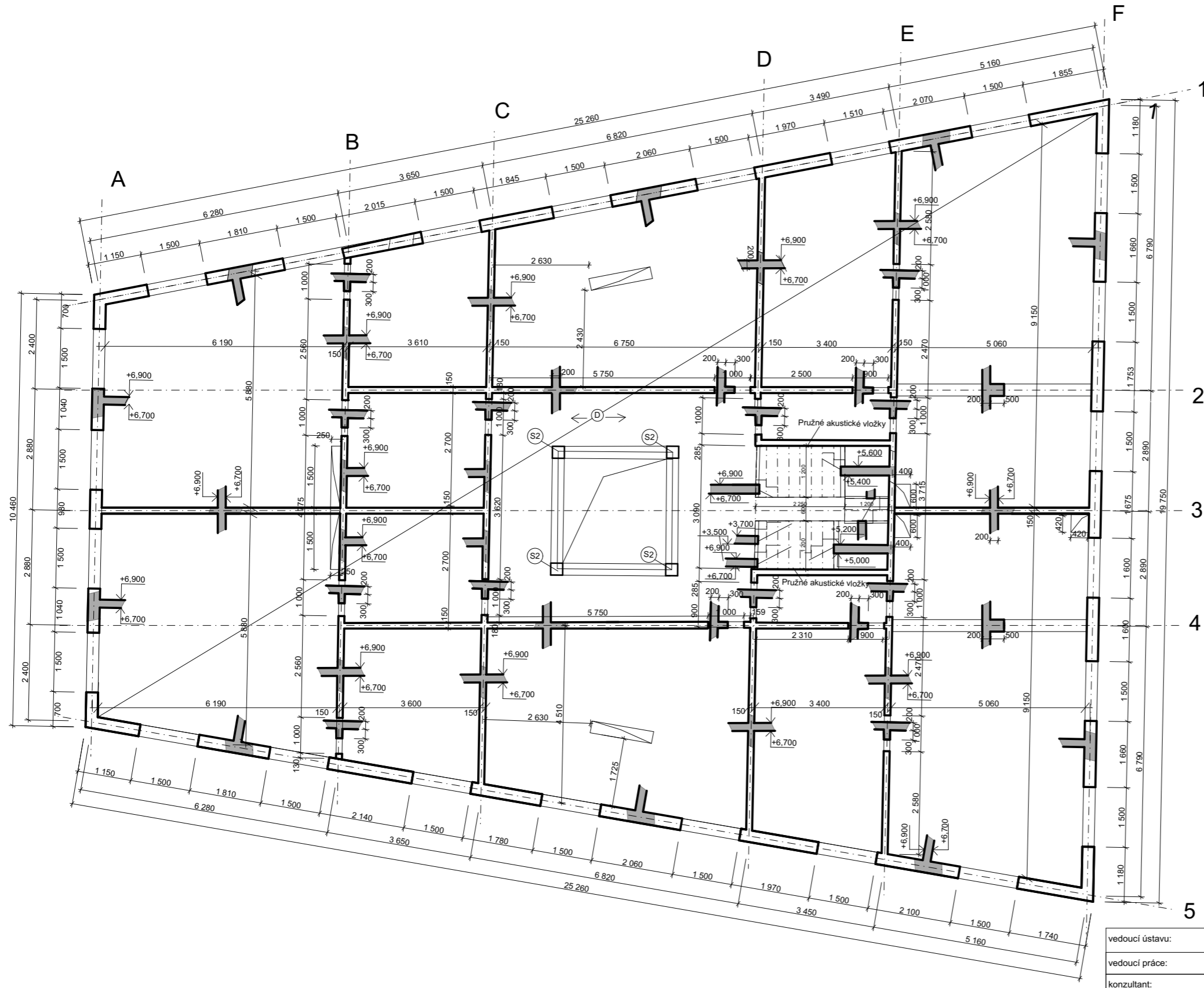


OCEL B 500



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.ing. Karel Lorenz, CSc.		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ			
Bakalářská práce			
letní semestr 2020/2021			
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
měřítko:	1:100	číslo výkresu:	
	D.1.2.2.3		
Výkres tvaru nad 1.NP			

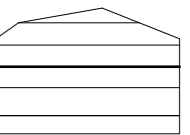


LEGENDA

- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ
- SLOUP
S1-ŽB
S2-OCEL
- PREFABRIKOVANÉ
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO
Sc1 Sc2 Sc3

TŘÍDA BETONU A OCELI

BETON C 20/25

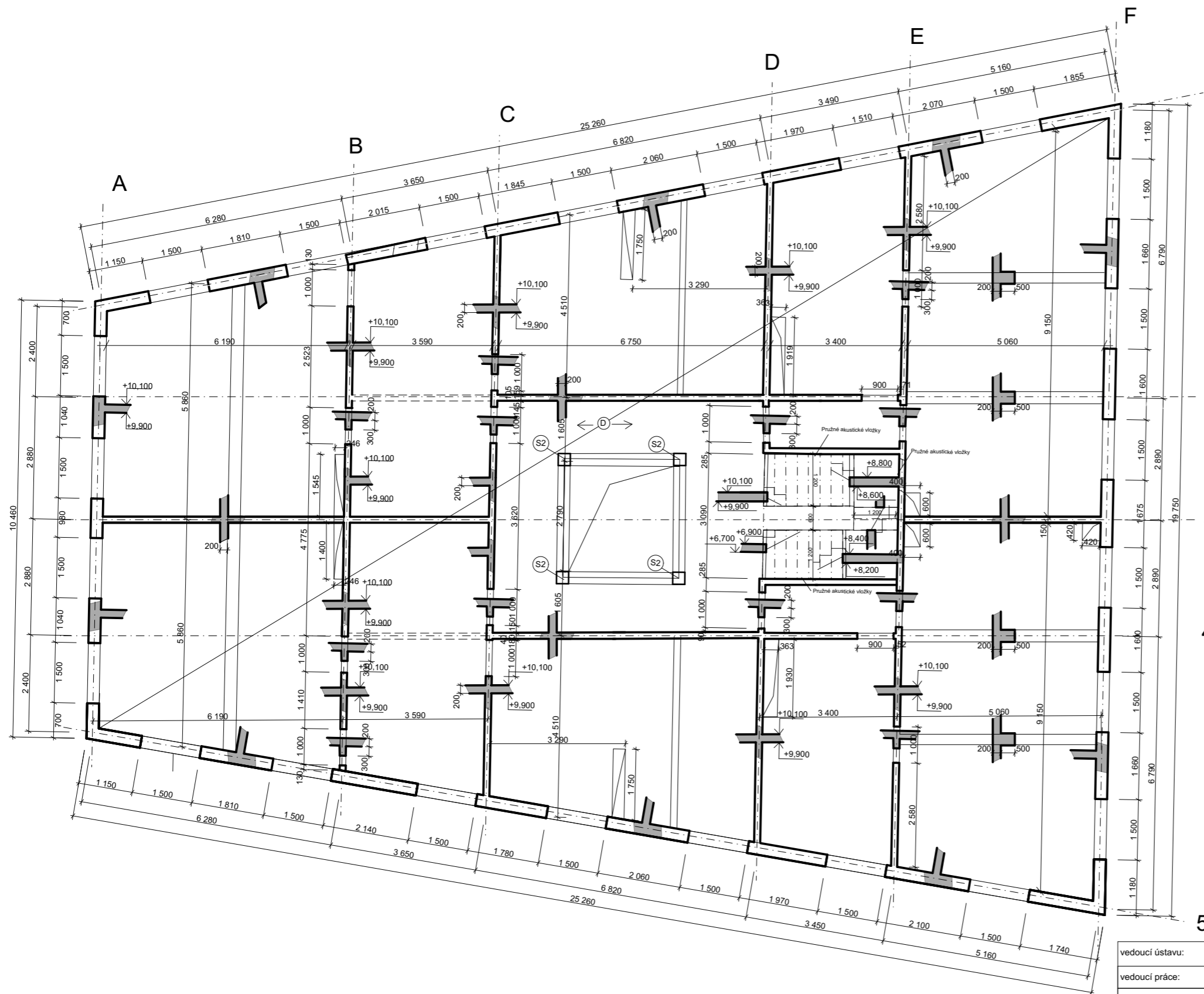


OCEL B 500



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.ing. Karel Lorenz, CSc.		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Výkres tvaru nad 2.NP			
měřítko:	1:100	číslo výkresu:	
	D.1.2.2.4		

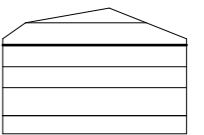


LEGENDA

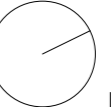
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ
- SLOUP
S1-ŽB
S2-OCEL
- PREFABRIKOVANÉ
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO

TŘÍDA BETONU A OCELI

BETON C 20/25



OCEL B 500



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu: prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA

vedoucí práce: Ing.arch. Jan Sedlák

konzultant: doc.ing. Karel Lorenz, CSc.

výpracoval: Barbora Světlíková

FAKULTA ARCHITEKTURY



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Bakalářská práce
letní semestr 2020/2021

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

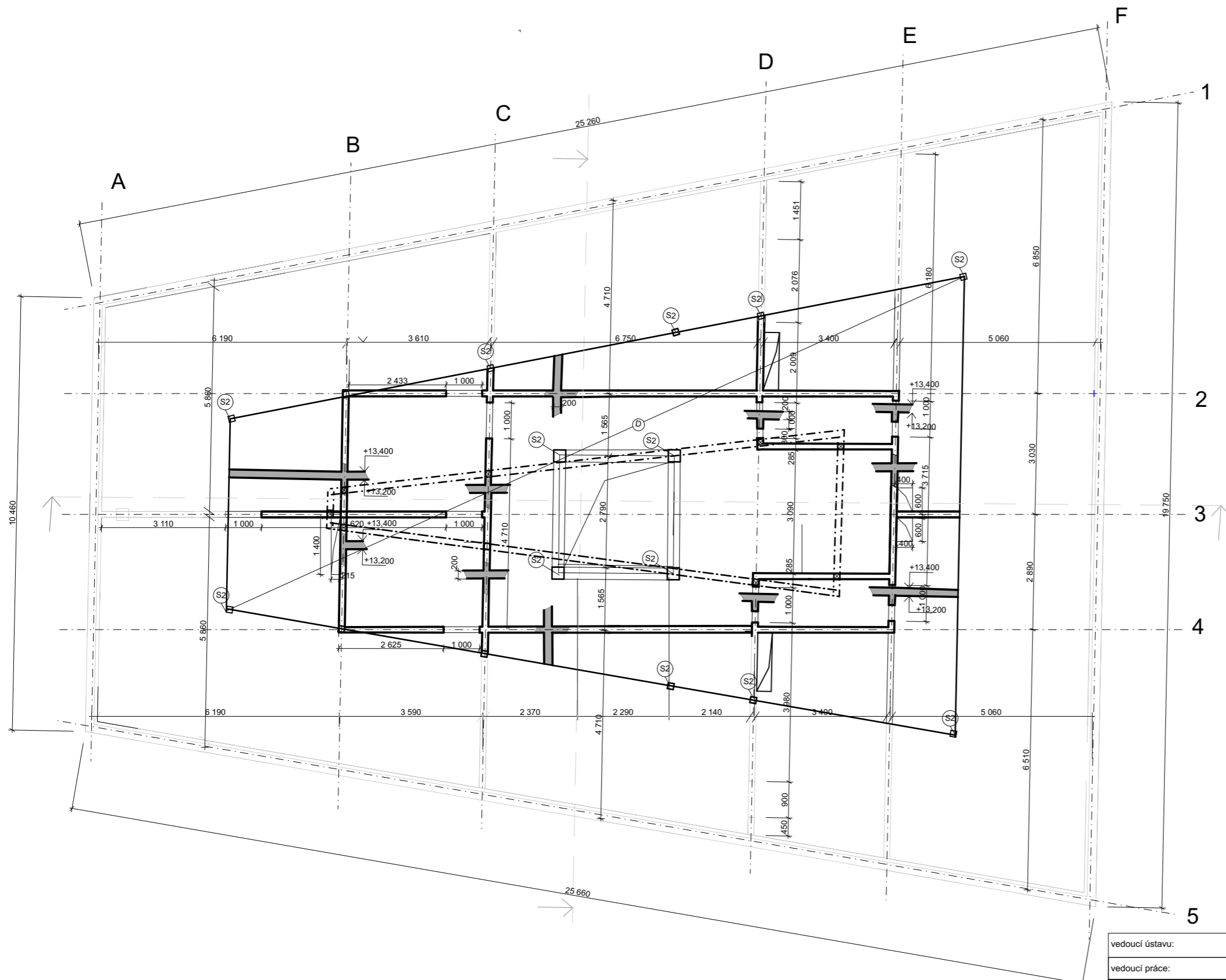
měřítko: číslo výkresu:

1:100

D.1.2.2.5

BYTOVÝ DŮM

Výkres tvaru nad 3.NP

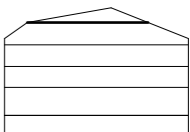


LEGENDA

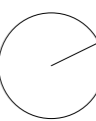
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ
- S1 S2 SLOUP
S1-ŽB
S2-OCEL
- Sc1 Sc2 Sc3 PREFABRIKOVANÉ
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO

TŘÍDA BETONU A OCELI

BETON C 20/25

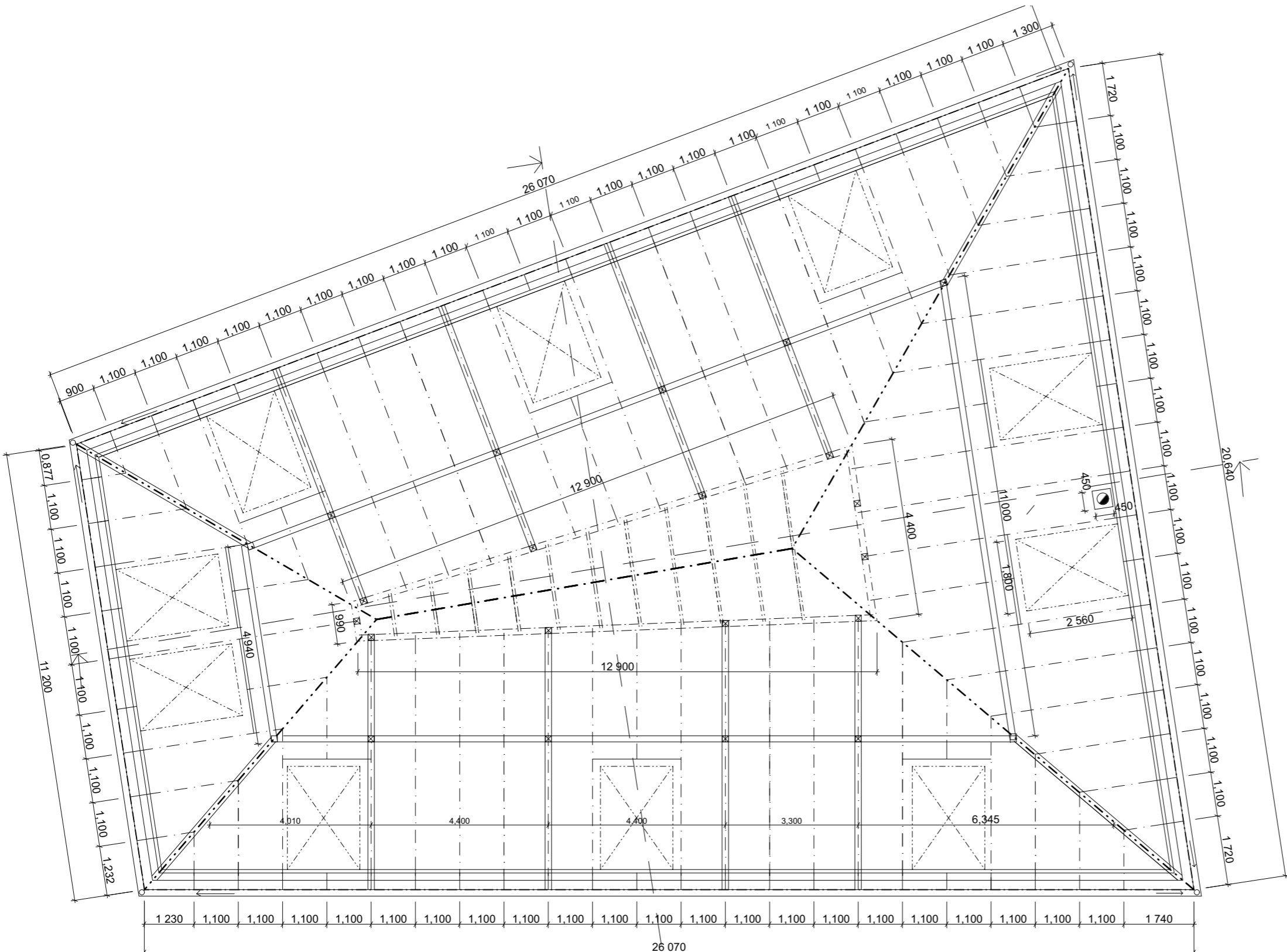


OCEL B 500



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.Ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA			
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák			
konzultant:	doc.Ing. Karel Lorenz, CSc.			
vypracoval:	Barbora Světlíková			
FAKULTA ARCHITEKTURY				
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ				
Bakalářská práce				
letní semestr 2020/2021				
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení				
měřítko:		číslo výkresu:		
1:100		D.1.2.2.6		
Výkres tvaru nad 4.NP				



LEGENDA

- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ
- SLOUP
S1-ŽB
S2-OCEL
- PREFABRIKOVANÉ
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO
Sc1 Sc2 Sc3

ŘEZIVO-HRANĚNNÉ

TŘÍDA BETONU A OCELI

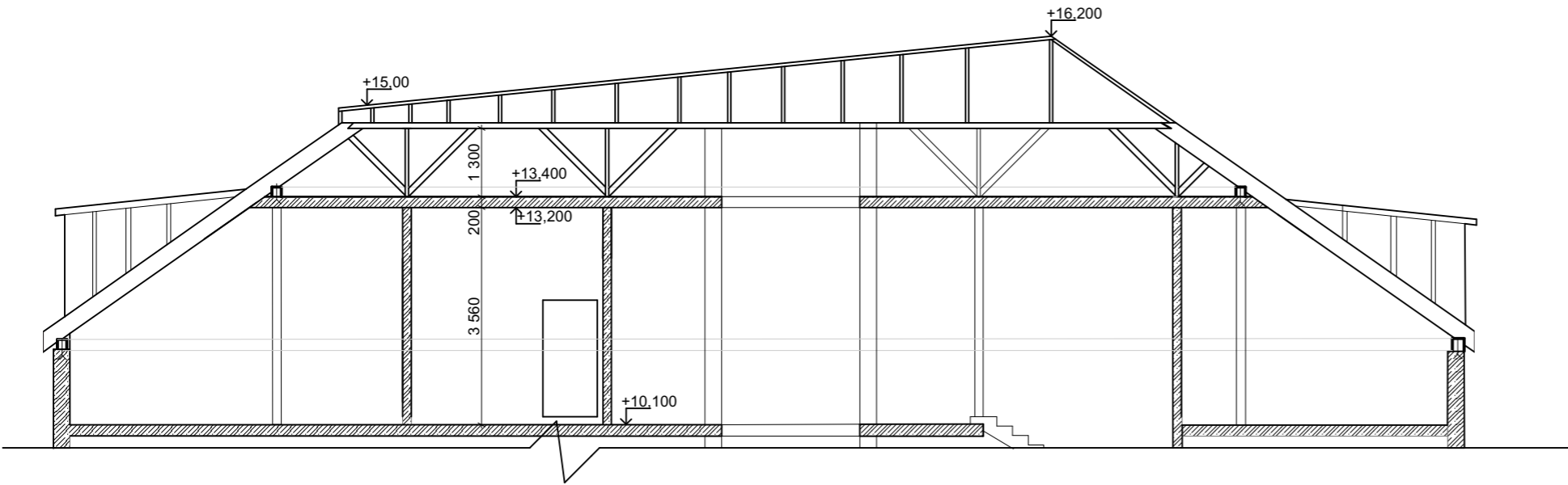
BETON C 20/25
OCEL B 500

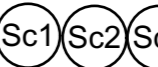


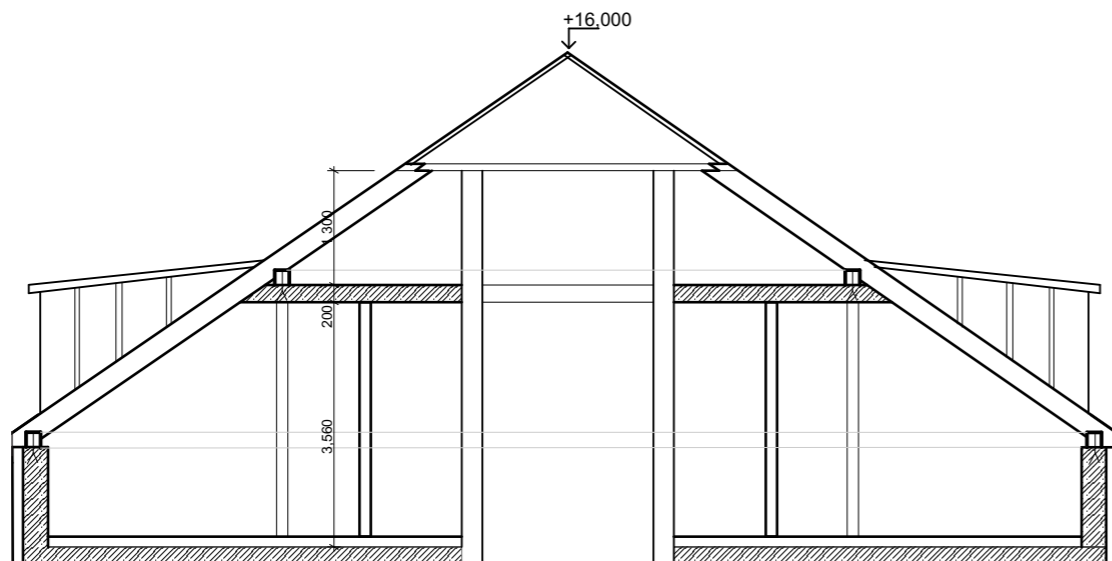
BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.Ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA			
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák			
konzultant:	doc.Ing. Karel Lorenz, CSc.			
výpracoval:	Barbora Světlíková			
FAKULTA ARCHITEKTURY				
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ				
Bakalářská práce				
letní semestr 2020/2021				
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení				
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.1.3.2.7		
BYTOVÝ DŮM				
Výkres krovu				

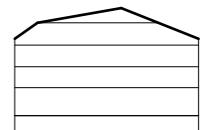
LEGENDA



-  ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
-  ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ
-  SLOUP
S1-ŽB
S2-OCEL
-  PREFABRIKOVANÉ
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO



BETON C 20/25
OCEL B 500



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.ing. Karel Lorenz, CSc.		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.1.3.2.7	
Výkres krovu-Řez			

OBSAH

D.1.2.3.1 Návrh a posouzení stropní desky	-1-
Výpočet zatížení.....	-1-
Moment na stropní desce.....	-2-
Návrh výztuže.....	-2-
Posouzení.....	-2-
D.1.2.3.2 Návrh a posouzení průvlaku	-3-
Výpočet zatížení.....	-3-
Moment na stropní desce.....	-3-
Návrh výztuže.....	-4-
Posouzení.....	-4-
D.1.2.3.3 Návrh a posouzení krokve krovu	

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.3 Statické posouzení

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz CSc.

Vypracovala: Barbora Světlíková

D.1.2.1.1 Návrh výztuže deska

Materiálová charakteristika:

Beton C20/25 -> fck= 20 MPa, fcd= 13,33 MPa

Ocel B 500B -> fck= 500 MPa, fcd= 435 MPa

Zatížení:

Stále zatížení podlahy:

Název	Tloušťka vrstvy [mm]	Objemová třída vrstvy [kg/m³]	Charakteristická hodnota γ [kN/m²]	Návrhová hodnota [kN/m²]
Dřevěné parkety	15	700	0,098 5	0,132
Lepidlo	5	16	0,0008 5	0,00108
Anhydrid	40	1900	0,76 5	1,026
Pěnový polystíren	50	100	0,05 5	0,0675
Kročejová izo	50	13,5	0,00675 5	0,009113
Celkem:		0,916	-	1,236

Vnitřní síly:

$$M_{ed} = \frac{1}{10} * f_d * L^2 = \frac{1}{10} * 11,926 * 3,095^2 = 11,42 \text{ kNm}$$

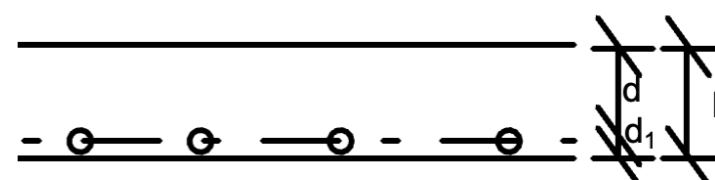
Návrh výztuže:

$$d = h_d - \frac{\varnothing}{2} - c = 200 - \frac{10}{2} - 30 = 165 \text{ mm}$$

$$\mu = \frac{M_{ed}}{b * d^2 * f_{yd}} = \frac{11,67}{1 * 0,165^2 * 435 * 10^3} = 0,032 \rightarrow \zeta = 0,984$$

$$A_{s,req} = \frac{M_{ed}}{\zeta * d * f_{yd}} = \frac{11,67 * 10^6}{0,984 * 0,165 * 435} = 165,24 \text{ mm}^2$$

NAVRHUJI Ø10 á 250 mm ($A_{s,prov} = 314,16 \text{ mm}^2$)



Posouzení:

$$x = \frac{A_{s,prov} * f_{yd}}{0,8 * b * f_{cd}} = \frac{314,16 * 435}{0,8 * 1000 * 13,33} = 12,815 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4 * x = 165 - 0,4 * 12,815 = 159,874 \text{ mm}$$

$$M_{rd} = A_{s,prov} * z * f_{yd} = 314,16 * 10^{-6} * 0,159874 * 435 * 10^3 = 21,85 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = 11,42 \text{ kNm} \leq M_{Rd} = 21,85 \text{ kNm} \rightarrow VYHOUVUJE$$

f_k= 8,656 kN/m²

f_d= 11,926 kN/m²

Materiálová charakteristika:

Beton C20/25 -> fck= 20 MPa, fcd= 13,33 MPa

Ocel B 500B -> fck= 500 MPa, fcd= 435 MPa

D.1.2.3.2 Návrh výztuže průvlak

Materiálová charakteristika:

Beton C20/25 -> fck= 20 MPa, fcd= 13,33 MPa

Ocel B 500B -> fck= 500 MPa, fcd= 435 MPa

Zatížení:

Název	Výpočet	Charakteristická hodnota [kN/m]	γ	Návrhová hodnota [kN/m]
Vlastní tíha desky	$0,25*25*3,05$	19,06	1,35	25,73
Vlastní tíha průvlaku	$25*(0,5-0,2)*0,3$	2,25	1,35	3,04
Ostatní stálé	$1,1052*3,05$	3,37	1,35	4,55
Ostatní užitné - bytový dům	$1,5*3,05$	4,58	1,5	6,86
Celkem	29,26	-	40,18	

$$f_k = 29,26 \text{ kN/m}$$

$$f_d = 40,18 \text{ kN/m}$$

Materiálová charakteristika:

Beton C20/25 -> fck= 20 MPa, fcd= 13,33 MPa

Ocel B 500B -> fck= 500 MPa, fcd= 435 MPa

Vnitřní síly:

$$M_{ed} = \frac{1}{10} * f_d * L^2 = \frac{1}{10} * 40,18 * 6,19^2 = 153,95 \text{ kNm}$$

Návrh výztuže:

$$d_t = h_t - \frac{\emptyset}{2} - \emptyset_{ir} - c = 500 - \frac{18}{2} - 8 - 30 = 453 \text{ mm}$$

$$\mu = \frac{M_{ed}}{b * d^2 * f_{cd}} = \frac{153,95}{0,3 * 0,453^2 * 13,33 * 10^3} = 0,185 \rightarrow \zeta = 0,897$$

$$A_{s,req} = \frac{M_{ed}}{\zeta * d * f_{yd}} = \frac{153,95 * 10^6}{0,897 * 453 * 435} = 867,14 \text{ mm}^2$$

NAVRHUJI 5 x Ø18 mm ($A_{s,prov} = 1272,35 \text{ mm}^2$)

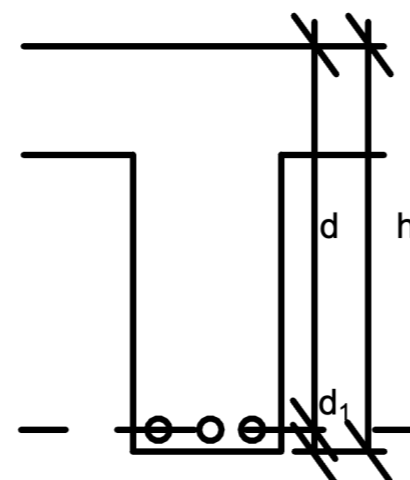
Posouzení:

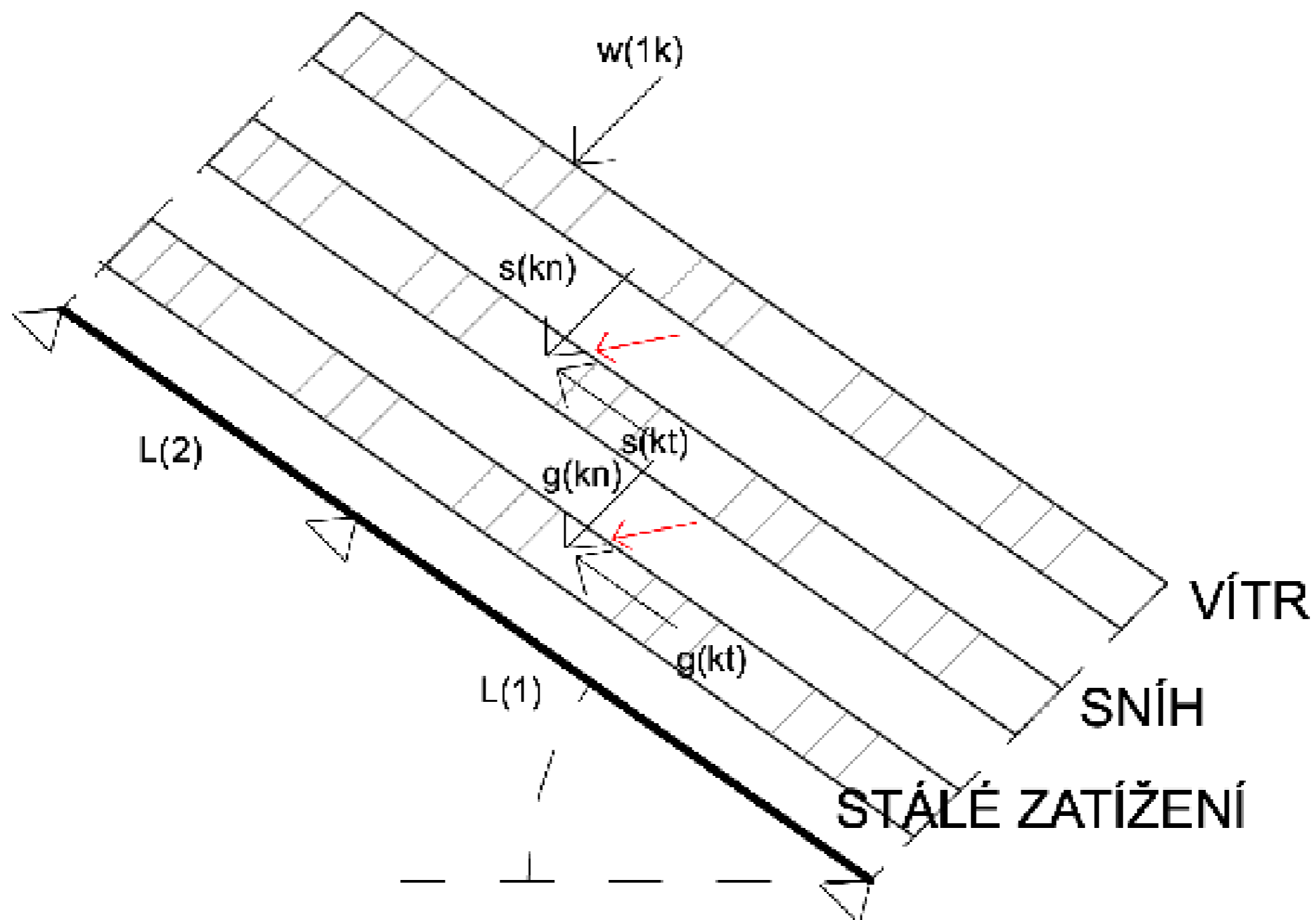
$$x = \frac{A_{s,prov} * f_{yd}}{0,8 * b * f_{cd}} = \frac{1272,35 * 435}{0,8 * 300 * 13,33} = 173 \text{ mm}$$

$$z = d_t - 0,4 * x = 453 - 0,4 * 173 = 383,8 \text{ mm}$$

$$M_{rd} = A_{s,prov} * z * f_{yd} = 1272,35 * 10^{-6} * 0,3838 * 435 * 10^3 = 212,42 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = 153,95 \text{ kNm} \leq M_{Rd} = 212,42 \text{ kNm} \rightarrow VYHOVUJE$$





D.1.2.3.2 Návrh krokve

Zatížení:

Název	Tloušťka vrstvy [mm]	Objemová třída vrstvy [kg/m³]	Charakteristická hodnota [kN/m²]	γ	Návrhová hodnota [kN/m²]
Keramická krytina			0,550	1,35	0,743
Střešní latě	40	7,0	0,280	1,35	0,378
Kontralatě	60	7,0	0,420	1,35	0,567
parop. folie			0,002	1,35	0,002
OSB deska	0,018	6,0	0,108	1,35	0,146
Krokov					
TI ISOVER	0,220	2,000	0,440	1,35	0,594
Parozábrana			0,002	1,35	0,002
TI ISOVER	0,040	2,000	0,080	1,35	0,108
latě	0,020	6,000	0,120	1,35	0,162
SDK podhled	0,0125	1,000	0,013	1,35	0,017
vnitřní omítka	0,010	2,000	0,020	1,35	0,027
		Celkem:	2,035	-	2,476

Užitné zatížení:

sníh

sk=ni*Ce*Ct*Sk0

ni	0,66
Sk0	0,7
Ce	1
Ct	1
	Charakteristická hodnota [kN/m²]
Sníh	1,5
sk+qk	2,496
	Návrhová hodnota [kN/m²]
	0,693
	sd+qd
	3,438

Parametry

Délka krokve od pozdnice k vaznici L1= 3,6 m
 Délka krokve od vaznice k vrcholu L2= 2,5 m
 Vzdálenost krokví B= 1,1 m
 Sklon střešní roviny α= 35°

Zatížení stále	
Střešní plášt'	gd 2,476 kN/m²
Třída dřev.kci	gkd 5,5 kN/m²
Zatížení nahodilé sníh	
sk	0,462 kN/m²
sd	0,693 kN/m²

Vítr
 Oblast: I 22,5 m/s
 gb(vítr)= w(0) 0,32 kN/m²
 $\gamma(w)$ 1,2
 Výška krovu h= 6,9 m
 Délka krovu b= 24,16 m
 Typ terénu: B => kapa(w)=0,65

Působení větru kolmo k hřebenu h:b= 0,285 c(e1)= 0,285
 c(e2)= -0,285

w(n)= w(0) * kapa(w) * c(w)
 w(1n) = w(0) * kapa(w) * c(e1) = 0,05 kN/m²
 w(1d) = w(1n) * gama(w) = 0,06 kN/m²

w(2n) = w(0) * kapa(w) * c(e2) = -0,05 kN/m²
 w(2d) = w(2n) * gama(w) = -0,06 kN/m²

Účinky zatížení
 Krokov
 Šířka krokve b= 0,14 m
 Výška krokve h= 0,22 m
 Průřez krokve A= 0,031 m²

Zatížení stále		
Tíha pláště	$g(1k)=gd^2B$	2,7236 kN/m
	$g(2k)=gkd^2A$	0,1705 kN/m
	$g(kr.)= g(1k)+ g(2k)$	2,8941 kN/m
Zatížení nahodilé		
Sníh	$s(kr.)=s(d)*B^2\cos 35^\circ$	0,649 kN/m
Vítr	$w(1k)= w(1d)*B$	0,066 kN/m
	$w(2k)= w(2d)*B$	-0,066 kN/m

Posouzení

Krokev	
	šířka b=140 mm
	výška h=220 mm

Složky zatížení

$g(kn)=g(kr.)*\cos 35^\circ =$	2,467 kN/m
$g(kt)=g(kr.)*\sin 35^\circ =$	1,512 kN/m
$s(kn)=s(kr.)*\cos 35^\circ =$	0,553 kN/m
$s(kt)=s(kr.)*\sin 35^\circ =$	0,339 kN/m

Základní kombinace zatížení

A: $g+0,9*(s+F)$..sníh		
$f(n)=g(kn)+0,9*s(kn)=$	2,965 kN/m	
$f(t)=g(kt)+0,9*s(kt)=$	1,817 kN/m	
$M(1)=1/8*f(n)*L(1)2=$	4,802 kNm	Mmax
$N(1)= f(n)*L(1) /2*tg\alpha-f(t)* L(1)/L(2) =$	7,075 kNm	
B: $g+0,9*(s+w)$..sníh+vítr		
$f(n) = g(kn) + 0,9 * s(kn) + w(1k) = 3,006 \text{ kN/m}$	$f(n)\text{max}$	
$f(t) = g(kt) + 0,9 * s(kt) =$	1,8171 kN/m	
$M(2)=1/8*f(n)*L(1)2=$	4,889 kNm	
$N(2)=[f(n) * L(1)] / 2 * \operatorname{tg}\alpha - f(t) * [L(1) / 2 + L(2)] =$	-1,73 kNm	

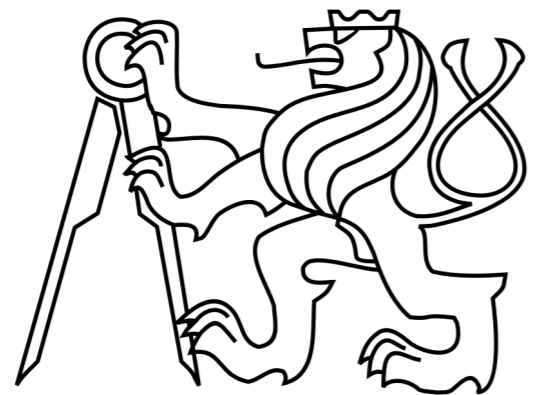
Zatížení celkem

$$\begin{aligned} f(n) \text{ max} &= qd = & 3,006 \text{ kN/m} & g(f)=1,3 \\ qn &= f(n)\text{max}/\text{součinitel zatížení } g(f) & 2,312 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

Světlost L(1)=L0	3,6 m
Rozpětí L=L0*1,00=	3,6 m
Moment Mmax=Md	5,82 kNm
Reakce Ad=1/2*qd*L=	5,4 kN
využití dřevěného průřezu... pro moment	pro moment k1=100%
	pro smyk k2=80%
	pro průhyb k3=100%

Posouzení dřevěného prvku

1.Mezní stav		
napětí σ max = $Md / (1/6 * \frac{\pi}{4} * v^2) / k1 =$	3,214 MPa	
$Rd=12*0,85$	10,20 MPa	VYHOVUJE
smyk τ max = $Ad * 3 / 2 / \frac{\pi}{4} / v / k2 =$	0,32 MPa	
$Rsd=$	1,00 MPa	VYHOVUJE
2.Mezní stav		
průhyb z max = $5/384 * qn * L4 / EII / (1/12 * \frac{\pi}{4} * v^3) / k = 13,1 \text{ mm}$		
dle ČSN	z max= 20,00mm	VYHOVUJE



OBSAH

- D.1.3.1 Technická zpráva
- D.1.3.2 Výkresová část
 - D.1.3.2.1 Situace M 1:250
 - D.1.3.2.2 Půdorys 1.PP M 1:100
 - D.1.3.2.3 Půdorys 1.NP M 1:100
 - D.1.3.2.4 Půdorys 2.NP M 1:100
 - D.1.3.2.5 Půdorys 3.NP M 1:100
 - D.1.3.2.6 Půdorys 4.NP M 1:100

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název stavby: Bytový dům
Místo stavby: Praha, U Lužického semináře
Konzultant: doc. Ing. Daniela Bošová CSc.

Vypracovala: Barbora Světlíková

OBSAH

D.1.3.1.1 Popis objektu.....	-1-
D.1.3.1.2 Požární úseky.....	-1-
D.1.3.1.3 Požární odolnost konstrukcí.....	-2-
D.1.3.1.4 Únikové cesty.....	-2-
D.1.3.1.5 Doba zakouření a evakuace.....	-3-
D.1.3.1.6 Požárně nebezpečný prostor.....	-3-
D.1.3.1.7 Zařízení pro protipožární zásah.....	-4-
D.1.3.1.8 Požárně bezpečnost garáží.....	-4-

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.1 Technická zpráva

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: doc. Ing. Daniela Bošová CSc.

Vypracovala: Barbora Světlíková

D.1.3.1.1 Popis objektu

Bytový dům se nachází na Malé Straně, Praha 1, mezi ulicemi Cihelná a U Lužického Semináře. Okolí objektu tvoří převážně renesanční a barokní zástavba. Z ulice U Lužického Semináře je pozemek lemován zdí, za kterou se nacházejí Vojanovi sady.

Řešený bytový dům má 4 nadzemní podlaží a 1 podzemní podlaží. V 1.PP jsou umístěny garáže a technické zázemí. Objekt má tři vstupy. Hlavní vstup je ze severní strany. V 1.NP se nachází domovní hala, kavárna a knihovna. Od 2. NP jsou v objektu umístěny bytové jednotky. Je zde dohromady 13 bytů.

Objekt je založený na železobetonové desce. Je tvořen železobetonovým kombinovaným systémem. Stropní konstrukce jsou navrženy jako železobetonové jednosměrně pnuté veknuté desky. Největší rozpon je cca 6 metrů. Obvodový plášť je kontaktní. Objekt je zastřešen šikmou střechou, jejíž zborcenou část tvoří světlík, který dále osvětuje jádro domu, výše zmíněnou centrální halu.

D.1.3.1.2 Požární úseky

Požární výška objektu je 10,1 m. Nosný konstrukční systém objektu je z konstrukce DP1 a střecha je z konstrukce DP3. Objekt je rozdělen do 20 požárních úseků. Požární úseky jsou odděleny požární konstrukcí.

Označení PÚ	Účel	Požární zatížení p.v	SPB
P 01.01	Garáž	15	II
P 01.02	Strojovna VZT	22,98	II
N 01.02	Sklad	119,34	V
N 01.04	Odpad	50	II
N 01.03	Kočárkárna	15	II
N 01.01	Kavárna	19,42	II
N 01.05	Knihovna	44,3	II
N 02.06	Byt	45	II
N 02.07	Byt	45	II
N 02.08	Byt	45	II
N 02.09	Byt	45	II
N 02.10	Byt	45	II
N 03.11	Byt	45	II
N 03.12	Byt	45	II
N 03.13	Byt	45	II
N 03.14	Byt	45	II
N 03.15	Byt	45	II
N 04.18	Byt	45	II
N 04.17	Byt	45	II
N 04.18	Byt	45	II
A N 01.01/N04	CHÚC A1	-	-

D.1.3.1.3 Požární odolnost konstrukcí

Požární odolnost konstrukcí

Svislé nosné konstrukce:

- monolitická ŽB stěna 10mm-- REI 60
- monolitický ŽB sloup 45mm-- REI 60

Vodorovné nosné konstrukce:

- monolitická ŽB deska 20 mm-- REI 60 DP1
- monolitický ŽB průvlak 10 mm--REI 60 DP1

Otvory:

- otvory --EW 30 DP1
- revizní dvířka instalacích šachet-- EW 30 DP1

D.1.3.1.4 Únikové cesty

Z bytů je navržen únik do CHÚC typu A o délce 46 m. CHÚC je přirozeně větraná světlíkem. CHÚC vede přímo do venkovního prostoru.

Z garáží vede cesta k CHÚC dlouhá 30 metrů. Garáže jsou větrané nuceně pomocí vzduchotechniky. Počet a šířka únikových pruhů vyhovuje.

Počet osob v objektu

Označení PÚ	Účel	Plocha	m ² /os	Součinitel	Počet osob
P 01.01	Garáž	-	10 park.m	0,5	5
P 01.02	TZB	29,14	-	-	-
N 01.01	Kavárna	88,7	1,4	-	64
N 01.05	Knihovna	88,7	2,5	-	36
N 01.02	Sklad	18,76	-	-	-
N 01.03	Kočárkárna	20,38	-	-	-
N 02.06	Byt	69,49	20	1,5	6
N 02.07	Byt	69,49	20	1,5	6
N 02.08	Byt	30,33	20	1,5	3
N 02.09	Byt	30,33	20	1,5	3
N 02.10	Byt	57,77	20	1,5	5
N 03.11	Byt	57,77	20	1,5	5
N 03.12	Byt	69,49	20	1,5	6
N 03.13	Byt	69,49	20	1,5	6
N 03.14	Byt	88,71	20	1,5	7
N 03.15	Byt	88,71	20	1,5	7
N 04.16	Byt	116,15	20	1,5	9
N 04.16	Byt	100,32	20	1,5	8
N 04.16	Byt	100,32	20	1,5	8
Celkem					184

Počet únikových pruhů

Označení PÚ	Účel	E	s	K	u
A N 01.01/N04	CHÚC	46	1	85	0,5
N 01.01	Kavárna	64	1	45	1,4
N 01.05	Knihovna	36	1	45	0,8

D.1.3.1.5 Doba zakouření a evakuace

Posouzeno pro úseky 1.NP. Vše vyhovuje.

Označení PÚ	Účel	hs	a	lu	vu	E	s	Ku	u	tu	te
N 01.01	Kavárna	3,35	1,11	15	35	64	1	50	2	0,96	2,07
N 01.05	Knihovna	3,35	0,71	15	35	36	1	50	1	1,04	3,22

D.1.3.1.6 Požárně nebezpečný prostor

Obvodový plášť je tvořen z konstrukce DP1. Podíl otvorů na fasádě je menší než 40%. Pro každý otvor jsou jednotlivě posuzovány odstupové vzdálenosti. Požárně nebezpečný otvor se nenachází v sousedních pozemcích. Strřešní plášť je z konstrukce DP3. Odpadávání konstrukce vymezuje torzní stín budovy.

Procento požárně otevřených ploch

Stěna	délka	výška	Sp	Spo	po
1.S	20,65	3,35	69,17	13,5	0,19
1.J	11,36	3,35	38,05	20,1	0,52
1.Z	26,16	3,35	87,63	25,12	0,28
1.V	26,16	3,35	87,63	25,12	0,28
2.S	20,65	2,85	58,85	16,2	0,27
2.J	11,36	2,85	32,37	10,8	0,33
2.Z	26,16	2,85	74,55	18,9	0,25
2.V	26,16	2,85	74,55	18,9	0,25
3.S	20,65	2,85	58,85	16,2	0,27
3.J	11,36	2,85	32,37	10,8	0,33
4.Z	26,16	2,85	74,55	18,9	0,25
3.V	26,16	2,85	74,55	18,9	0,25

D.1.3.1.7 Zařízení pro protipožární zásah

V okolí objektu jsou 3 podzemní hydranty. Z ulice U Lužického semináře je zajištěn příjezd pro požární auto a nástupní plošina. V podezmní části objektu je instalováno sprinklerové zařízení. Po celém objektu se nachází kouřová čidla a nouzové osvětlení.

Počet hasicích přístrojů

Označení	Účel	S	a	c3	nr	nHJ	hj1	nPHP	
N 01.01	Kavárna	88,7	1,11	1	1,48	8,8	6	1,4	2
N 01.05	Knihovna	88,7	0,71	1	1,19	7,14	6	1,19	2

D.1.3.1.8 Požární bezpečnost garáží

V 1.PP se nachází hromadná garáž. Garáž je určena pro vozidla skupiny 1. Z garáže vede 1 nechráněná úniková cesta do CHÚC. Prostor je požárně řešen sprinklerovým zařízením a hasicím přístrojem skupiny 183B. Součástí garáží je též nouzové osvětlení. Světlá výška garáží je 2,8.

Požární riziko – ekvivalentní doba požáru

$$\tau_e = (2^*p^*c)/(k_3^*F_0^{1/6})$$

$$\tau_e = (2^*10^*0,5)/(2,54^*0,0051/6)$$

$$\tau_e = 7,87 \text{ min}$$

Ekonomické riziko

$$P_1 = p_1^*c$$

$$P_1 = 1^*0,5$$

$$P_1 = 0,5$$

$$P_2 = p_2^*S^*k_5^*k_6^*k_7$$

$$P_2 = 0,09^*294^*2,00^*1^*2$$

$$P_2 = 106,92$$

Mezní hodnoty indexů

$$0,11 < P_1 < 0,1 + (50000/P_{21,5})$$

$$0,11 < 0,5 < 46,24$$

$$P_2 < (50000/P_1 - 0,1)2/3$$

$$106,92 < 2500$$

Mezní plocha PÚ

$$S_{max} = P_2 \cdot \text{mezni}/p_2^*k_5^*k_6^*k_7$$

$$S_{max} = 6\ 494,4 \text{ m}^2$$

Počet únikových pruhů

$$E = 10$$

$$s = 1$$

$$Ku = 25$$

$$tu, \text{max} = 3 \text{ min}$$

$$lu = 10 \text{ m}$$

$$vu = 20 \text{ m/min}$$

$$u = (E^*s)/(Ku^*(tu, \text{max} - (0,75*lu/vu)))$$

$$u = 0,15$$

$$\text{Mezní délka NÚC}$$

$$lu = 10 \text{ m}$$

$$lu, \text{max} = vu/0,75^*(tu, \text{max} - (E^*s/Ku^*u))$$

$$lu, \text{max} = 66,6 \text{ m}$$

$$10 \text{ m} < 66,6 \text{ m}$$

Doba zakouření

$$hs = 2,8 \text{ m}$$

$$te = 1,25^*(hs/p_1)^{1/2}$$

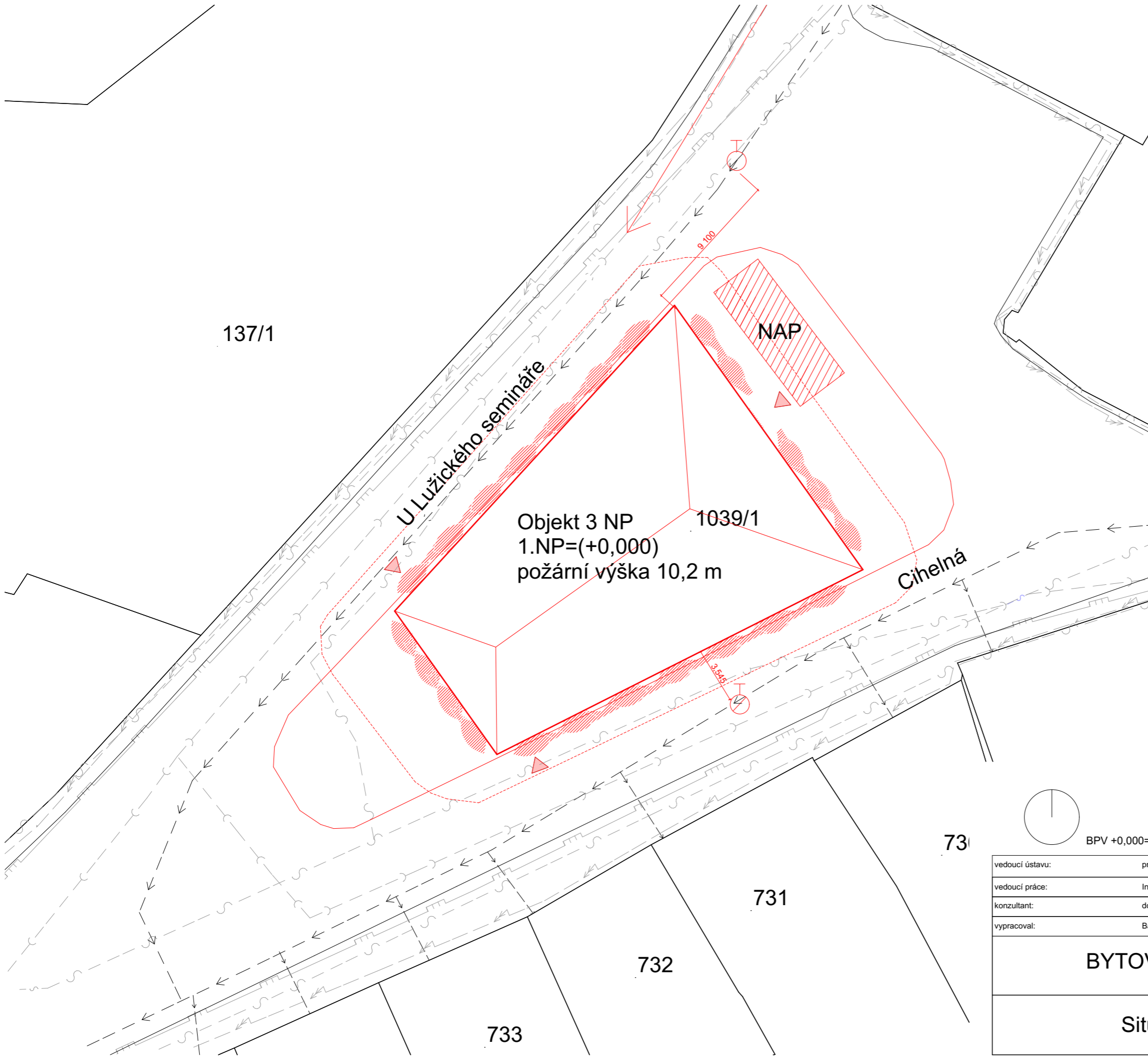
$$te = 3,6 \text{ min}$$

Doba evakuace

$$tu = (0,75*lu/vu) + ((E^*s)/(Ku^*u))$$

$$tu = 3,07 \text{ min}$$

$$3,07 < 3,6 \text{ min}$$



LEGENDA

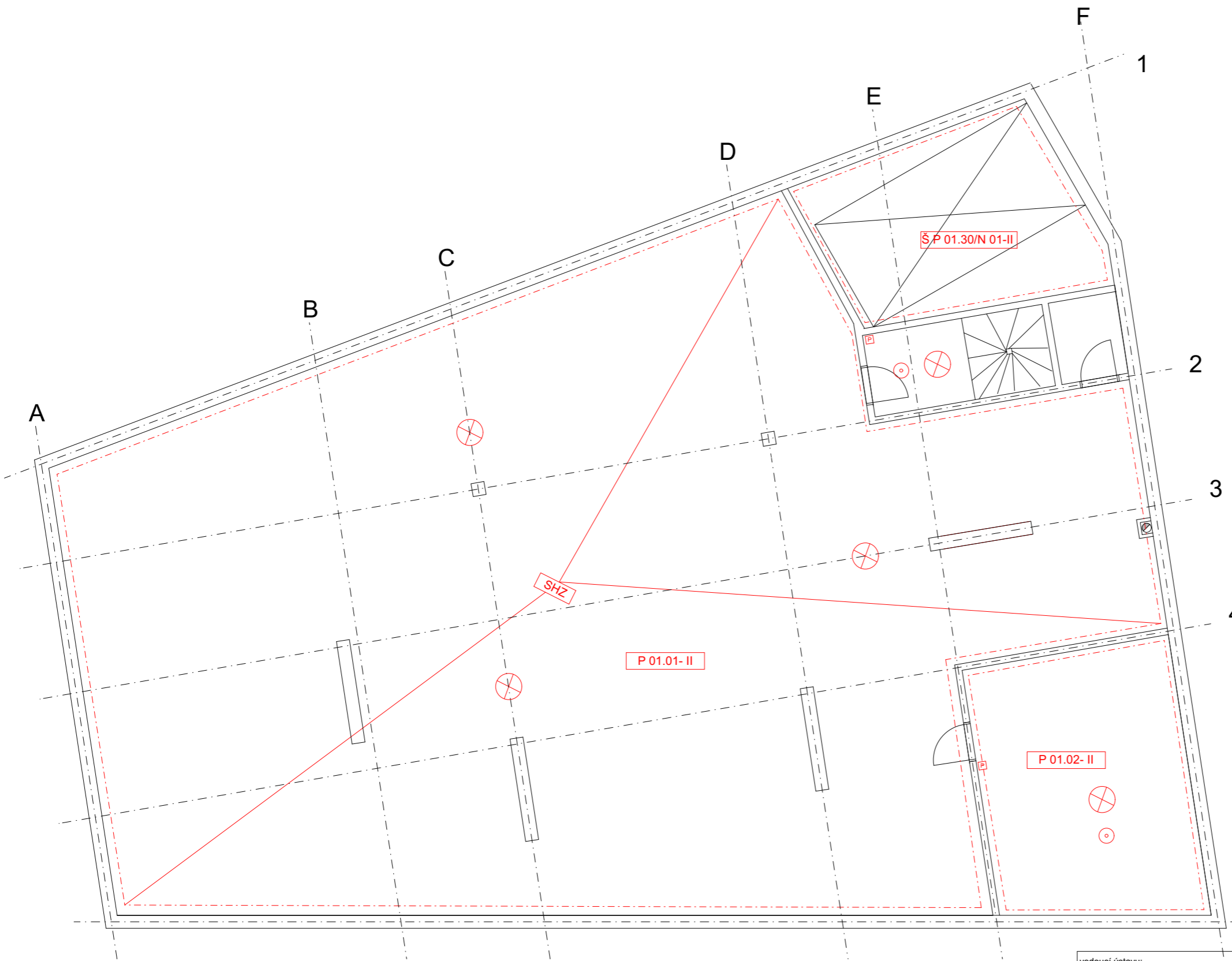
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — — JEDNOTNÁ KANALIZACE
- → — — VODOVOD
- ← — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- ■ — PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- ∞ — — TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

- — — HRANICE OBJEKTU
- — — HRANICE POZEMKU
- — PODzemní HYDRANT
- - - TORENZNÍ STÍN BUDOVY
- △ — VSTUP DO OBJEKTU
- ▨ — POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- ▢ — NÁSTUPNÍ PLOCHA POŽÁRNÍHO ZÁSAHU

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.Ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.Ing.Daniela Bošová, Ph.D.		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Situace			
měřítko:	1:250	číslo výkresu:	
		D.1.3.2.1	

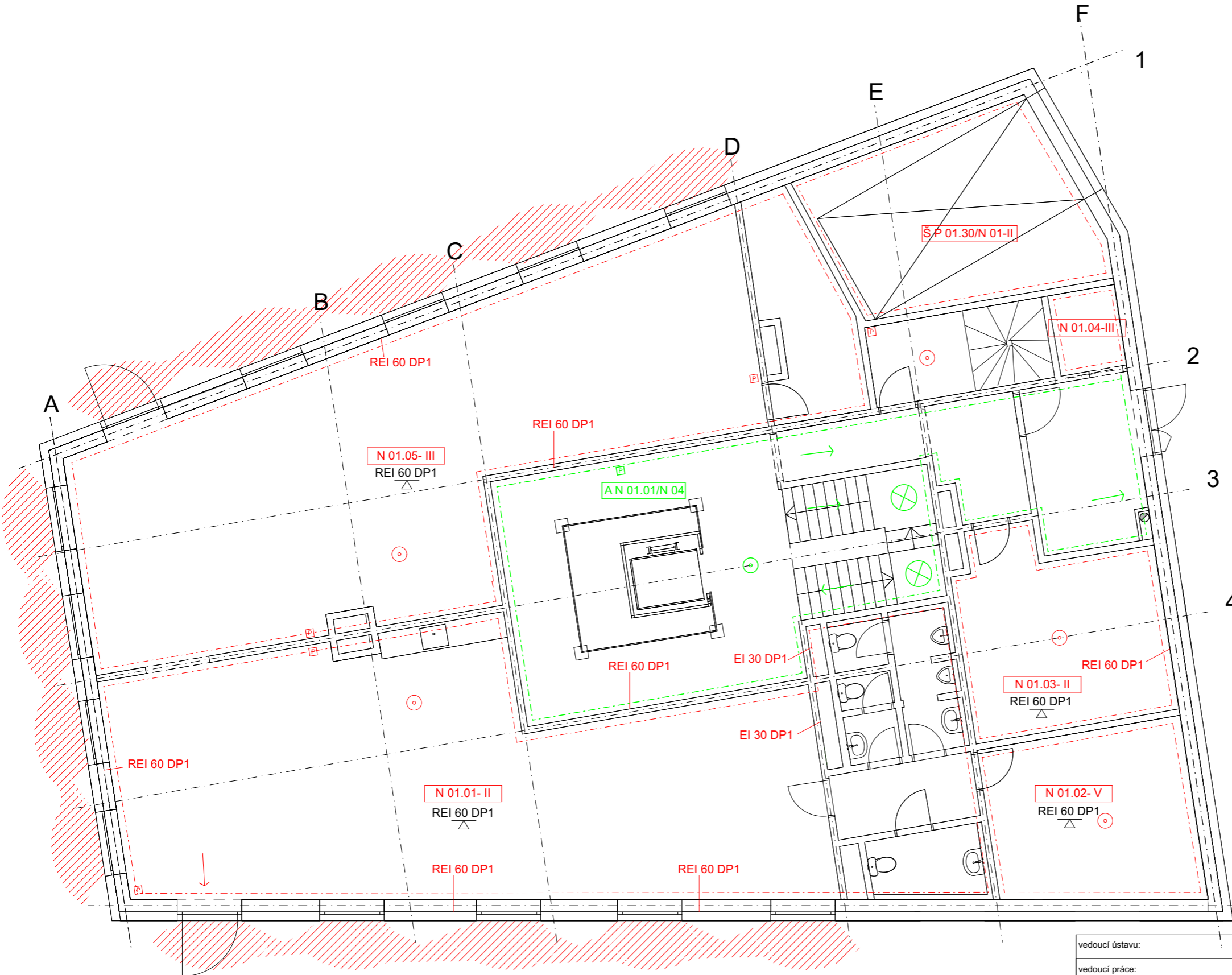


LEGENDA

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SHZ SPRINKLEROVÉ ZAŘÍZENÍ
- KOUŘOVÝ DETEKTOR
- PH POŽÁRNÍ HYDRANT
- SMĚR ÚNIKU
- HRANICE CHÚC
- HRANICE PÚ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.ing.Daniela Bošová, Ph.D.		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Půdorys 1.PP			
měřítko:	1:100	číslo výkresu:	
		D.1.3.2.2	

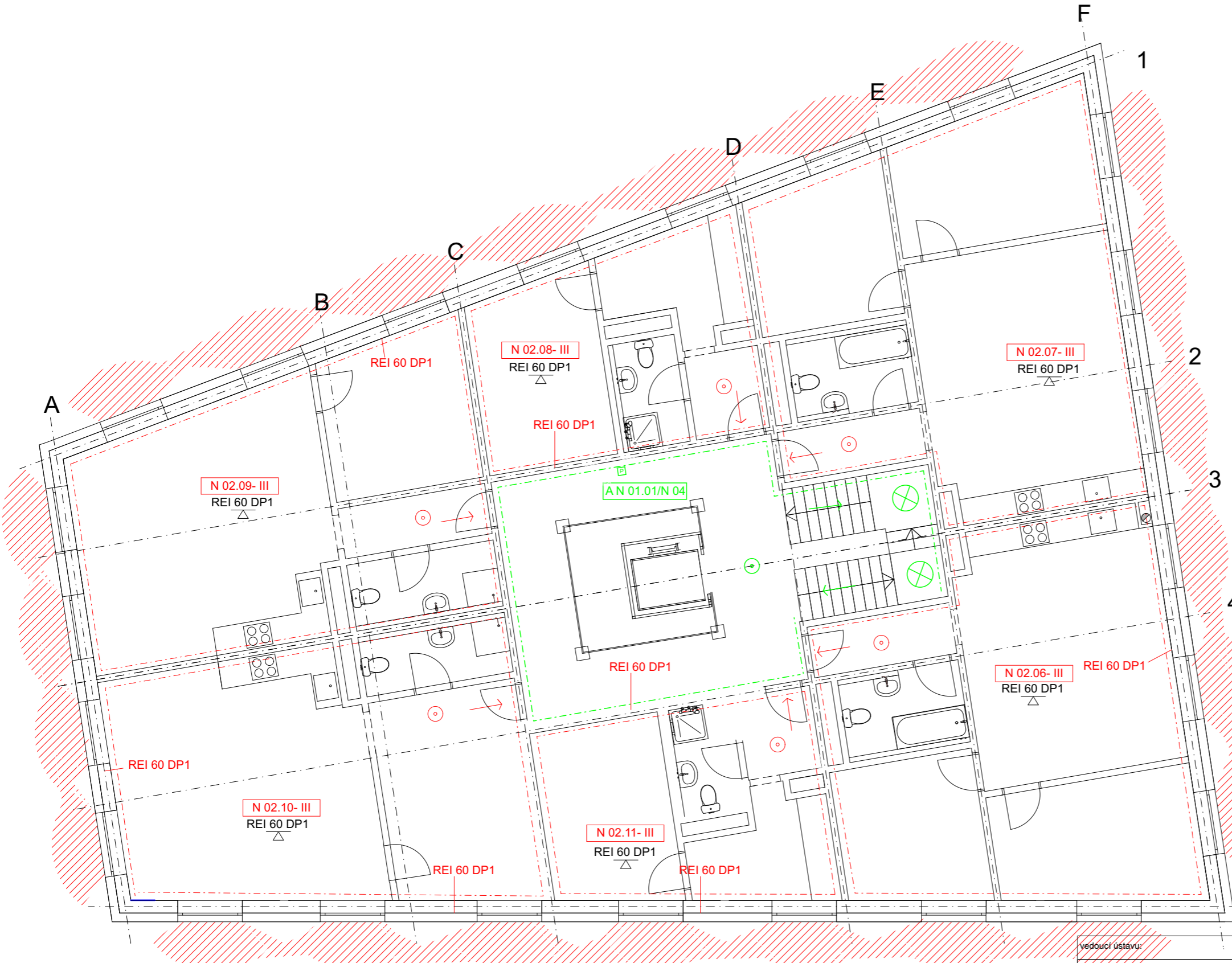


LEGENDA

	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	SPRINKLEROVÉ ZAŘÍZENÍ
	KOUŘOVÝ DETEKTOR
	POŽÁRNÍ HYDRANT
	SMĚR ÚNIKU
	HRANICE CHÚC
	HRANICE PÚ
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	doc.ing.Daniela Bošová, Ph.D.	
vypracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		
měřítko:		číslo výkresu:
1:100		D.1.3.2.3
Půdorys 1.NP		

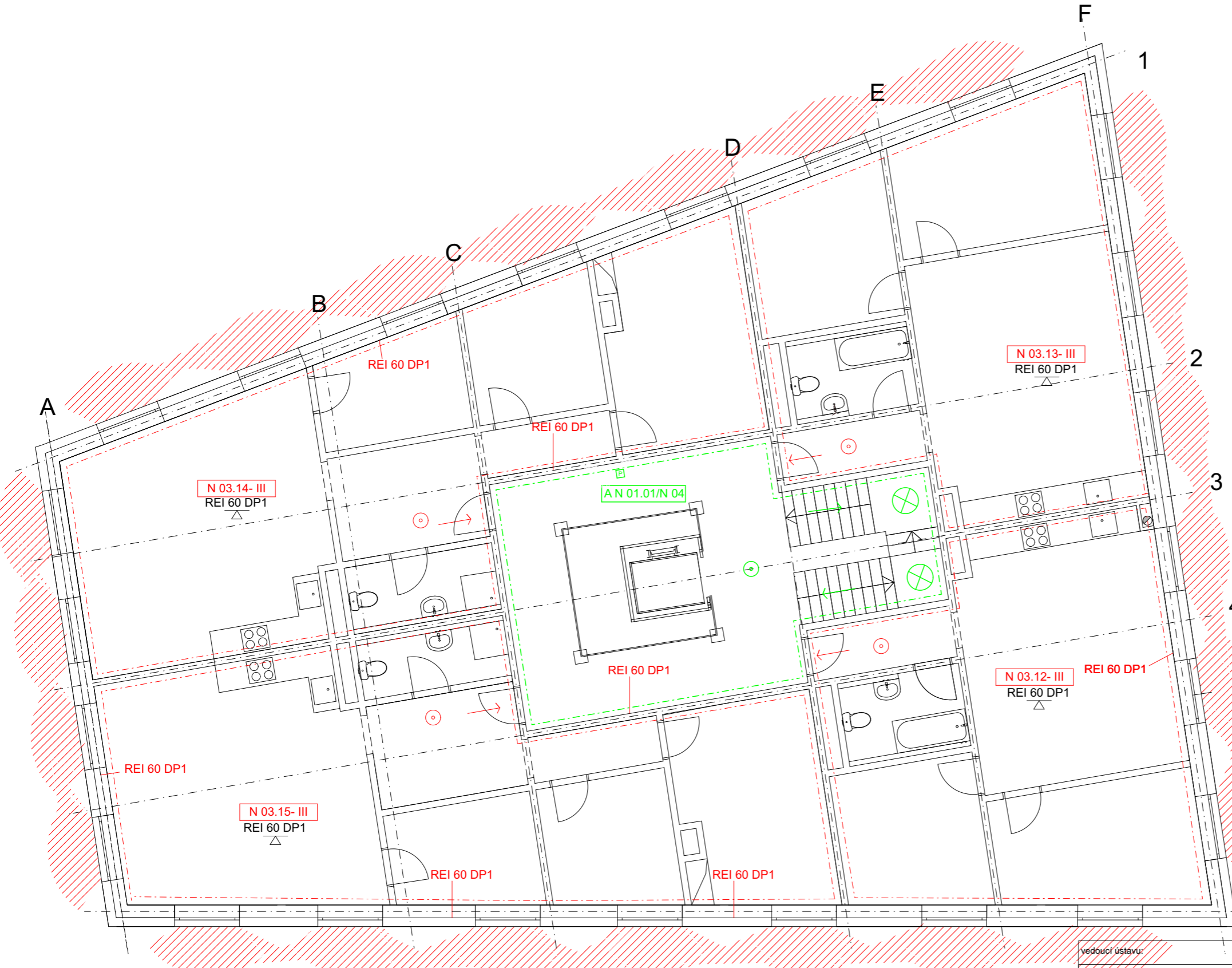


LEGENDA

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SHZ
- KOUŘOVÝ DETEKTOR
- PH
- SMĚR ÚNIKU
- HRANICE CHÚC
- HRANICE PÚ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	doc.ing.Daniela Bošová, Ph.D.	
vypracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		
měřítko:		číslo výkresu:
1:100		D.1.3.2.4
Půdorys 2.NP		



LEGENDA

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SPRINKLEROVÉ ZAŘÍZENÍ
- KOUŘOVÝ DETEKTOR
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- SMĚR ÚNIKU
- HRANICE CHÚC
- HRANICE PÚ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:

prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA

vedoucí práce:

Ing.arch. Jan Sedlák

konzultant:

doc.ing.Daniela Bošová, Ph.D.

vypracoval:

Barbora Světlíková

FAKULTA ARCHITEKTURY



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

Bakalářská práce

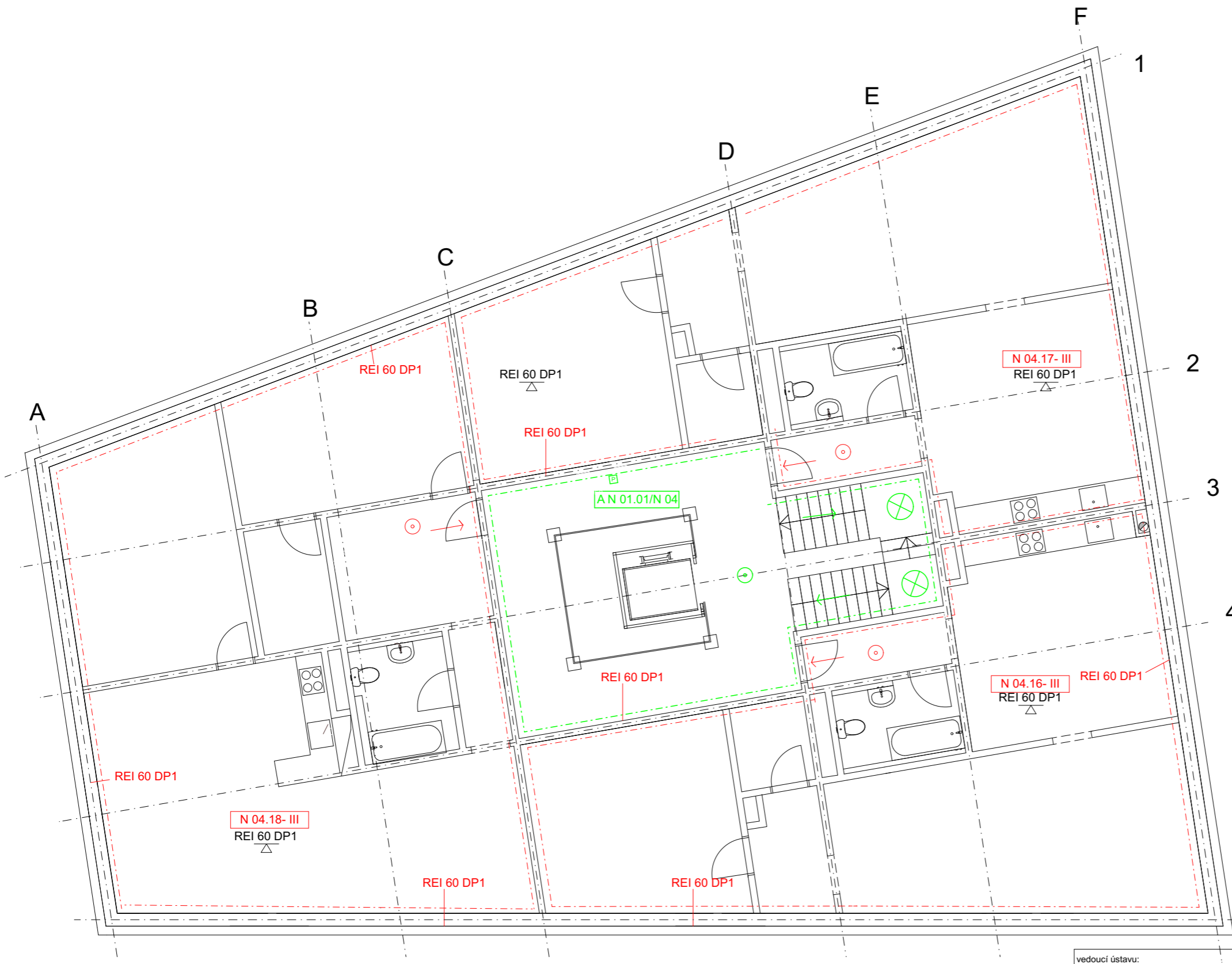
letní semestr 2020/2021

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.3.2.4

BYTOVÝ DŮM

Půdorys 3.NP

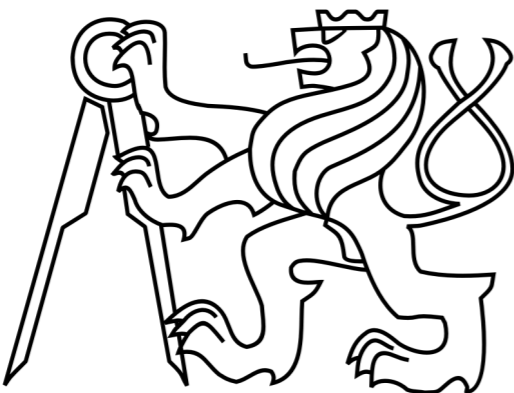


LEGENDA

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SPRINKLEROVÉ ZAŘÍZENÍ
- KOUŘOVÝ DETEKTOR
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- SMĚR ÚNIKU
- HRANICE CHÚC
- HRANICE PÚ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.ing.Daniela Bošová, Ph.D.		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Půdorys 4.NP			
měřítko:	1:100	číslo výkresu:	
		D.1.3.2.5	



OBSAH

- D.1.4.1 Technická zpráva
- D.1.4.2 Výkresová část
 - D.1.4.2.1 Situace M 1:250
 - D.1.4.2.2 Půdorys 1.PP M 1:100
 - D.1.4.2.3 Půdorys 1.NP M 1:100
 - D.1.4.2.4 Půdorys 2.NP M 1:100
 - D.1.4.2.5 Půdorys 3.NP M 1:100
 - D.1.4.2.6 Půdorys 4.NP M 1:100

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: doc. Ing. Antonín Pokorný CSc.

Vypracoval: Barbora Světlíková

OBSAH

D.1.4.1.1 Popis objektu.....	-1-
D.1.4.1.2 Napojení na inženýrské sítě.....	-1-
D.1.4.1.3 Vzduchotechnika.....	-1-
D.1.4.1.4 Vytápění.....	-1-
D.1.4.1.5 Vodovod.....	-2-
D.1.4.1.6 Kanalizace.....	-2-
D.1.4.1.7 Elektroinstalace.....	-3-
D.1.4.1.8 Plynovod.....	-3-

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1 Technická zpráva

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: doc. Ing. Antonín Pokorný CSc.

Vypracovala: Barbora Světlíková

D.1.4.1.1 Popis objektu

Bytový dům se nachází na Malé Straně, Praha 1, mezi ulicemi Cihelná a U Lužického Semináře. Okolí objektu tvoří převážně renesanční a barokní zástavba. Z ulice U Lužického Semináře je pozemek lemován zdí, za kterou se nacházejí Vojanovi sady.

Řešený bytový dům má 4 nadzemní podlaží a 1 podzemní podlaží. V 1.PP jsou umístěny garáže a technické zázemí. Objekt má tři vstupy. Hlavní vstup je ze severní strany. V 1.NP se nachází domovní hala, kavárna a knihovna. Od 2. NP jsou v objektu umístěny bytové jednotky. Je zde dohromady 13 bytů.

Objekt je založený na železobetonové desce. Je tvořen železobetonovým kombinovaným systémem. Stropní konstrukce jsou navrženy jako železobetonové jednosměrně pnuté veknuté desky. Největší rozpon je cca 6 metrů. Obvodový plášť je kontaktní. Objekt je zastřešen šikmou střechou, jejíž zborcenou část tvoří světlík, který dále osvětuje jádro domu, výše zmíněnou centrální halu.

D.1.4.1.2 Napojení na inženýrské síť

Inženýrské sítě jsou vedeny kolem pozemku v ulici U Lužického Semináře a v ulici Cihelná. Objekt se v ulici Cihelná napojuje na vodu a plyn. Napojení silového rozvodu je umístěno v ulici U Lužického Semináře. Napojení splaškové kanalizace je pomocí 3 přípojek z ulice Cihelná i U Lužického Semináře.

D.1.4.1.3 Vzduchotechnika

V objektu se nachází 4 okruhy: kavárna, knihovna, garáž, hygienické zařízení kavárny. Strojovna je umístěna v podzemním podlaží a obsahuje VZT jednotky. Přívod vzduchu je zajištěn centrálním potrubím pro všechny okruhy. Dále vzduch proudí do každé jednotky zvlášť, kde po úpravě putuje do svislé trubky, kde se vzduch přesune na odpovídající místo (kavárna/knihovna/garáž/hygiena). Po vykonání tohoto procesu se již užitý vzduch vrací do jednotky pomocí odvětrávací mřížky. V jednotce se buďto recykluje nebo je odvětrán centrální šachtou ven z objektu. Tento proces slouží pro všechny výše zmíněné okruhy.

Bytové jednotky jsou větrány přirozeně okny. Koupelny jsou větrány nuceně- podtlakovým systémem. Přívod vzduchu je zajištěn přirozenou infiltrací, odvod vzduchu je zajištěn odsávacím potrubím s ventilátorem, který ústí na střechu. Dále se v každém bytě nachází digestoř, která je napojena na vodorovné potrubí.

D.1.4.1.4. Vytápění

Objekt je vytápěn pomocí plynu. Na plyn je objekt napojen z ulice Cihelná. Potrubí je ocelové, pozinkované. V 1.PP se nachází dva kotly o výkonu 95kW. Spaliny jsou odváděny pomocí komínu umístěného v blízkosti obou kotlů. Ten vydává spaliny z objektu přes celý objekt střechou. Otopná soustava je dvoutrubková s ležatým i horizontálním rozvodem. Vertikální rozvody jsou vedeny volně nebo v předstěnách. Otopná voda je navržena 50/40°C, teplota pro podlahové vytápění a pro konvektory se může lišit. Kavárna a knihovna jsou vytápěny podlahovými konvektory. V bytech je navrženo tří až čtyřokruhové podlahové vytápění. V každém bytě je ovládání podlahového vytápění, kde se řídí teplota jednotlivých místností.

D.1.4.1.5. Vodovod

Objekt je napojený na veřejný vodovod z ulice Cihelná. Potrubí je uložené v nezámrzné hloubce. Vodoměrná soustava je umístěna v technické místnosti v 1.PP. Vnitřní vodovod tvoří plastové trubky, které jsou odizolovány. Potrubí se skládá ze tří okruhů: studená voda, teplá voda a cirkulace. Průtok vody je centrálně měřen vodoměrem pro celý objekt. Ohřev teplé vody je zajištěn centrálně pomocí dvou zásobníků v 1.PP.

Výpočet

$$Q_p = q * n = 3 \cdot 380 \text{ l/den}$$

Bytové jednotky: osob:	32...	3 200
Kavárna, knihovna- pracovníci	2...	180

Maximální denní spotřeba vody:

$$Q_m = Q_p * k_d = 3 \cdot 380 * 1,29 = 4 360,2 \text{ l/den}$$

Maximální hodinová spotřeba vody:

$$Q_n = Q_m * k_h * z - 1 = 381,5 \text{ l/h} = 1,06 * 10^{-4} \text{ m}^3 / \text{s}$$

D.1.4.1.6. Kanalizace

Kolem objektu se nachází jednotná kanalizace. Objekt je napojen 3 přípojkami pro splaškové potrubí a 2 přípojkami pro dešťové potrubí. 1 napojení splaškové kanalizace se nachází v ulici U Lužického Semináře a 2 v ulici Cihelná. Dešťová kanalizace se napojuje do veřejného kanalizačního rádu 1 v ulici U Lužického Semináře a 1 v ulici Cihelná. Splašková kanalizace je vedena plastovými trubkami DN150 v instalačních šachtách. Potrubí je odvětráno střechou. Svodné potrubí je vedeno ve skolu 2% nad 1.PP ve stropě. V technické místnosti se nachází vpusť, která bude při případné havárii odvodněna pomocí čerpacího zařízení do kanalizačního potrubí pod stropem. Každé napojení kanalizace prochází čistící tvarovkou. Střecha je odvodněna pomocí okapních žlabů po celém obvodu domu. Okapní žlaby ústí do čtyř svislých okapních svodů, které jsou viditelné na fasádě. V 1.PP se svody spojí ve dva odtoky.

Dešťové odpadní potrubí

Výpočet množství dešťových vod

$$\text{Průtok dešťových vod } Q_d = r \times C \times A$$

$$\text{Účinná plocha střechy } A = 420 \text{ m}^2$$

$$\text{Intenzita deště } r = 0,03 \text{ l/sm}^2$$

$$\text{Součinitel odtoku } C = 1$$

$$Q_d = 12,6 \text{ l/s}$$

Splaškové potrubí

Výpočet množství splaškových vod

$$\text{Průtok splaškových vod } Q_s = K * (\sum n * DU) / 2$$

$$\text{Součinitel odtoku } K = 0,5 \text{ pro byty; } K = 0,7 \text{ pro restaurace}$$

Výpočetové odtoky DU:

Umyvadlo, pisoár.....0,5

Vana, sprcha, dřez, myčka, pračka.....0,8

WC.....2,0

$$Q_s = 0,5 * (13 * 2 + 13 * 0,5 + 52 * 0,8) + 0,7 * (3 * 2 + 5 * 0,5 + 3 * 0,8)$$

$$Q_s = 6,6 \text{ l/s}$$

D.1.4.1.7. Elektroinstalace

Přípojková skříň je umístěna na vnější straně objektu u hlavního vstupu z ulice Cihelná, kde se také objekt napojuje k silnorpoudu. Hlavní domovní rozvaděč je umístěn v chodbě, odsud jsou napojeny poddružné rozvaděče. V přízemí se nachází rozvod pro výtah a autovýtah. V 1.pp se nachází 2 okruhy pro garáž a technickou místnost. V každém patře se nachází jeden patrový rozvaděč obsahující elektroměr, dále se rozvádí do bytových rozvaděčů, které jsou umístěny v každé bytové jednotce. Rozvody jsou vedeny v omítkách a lištách.

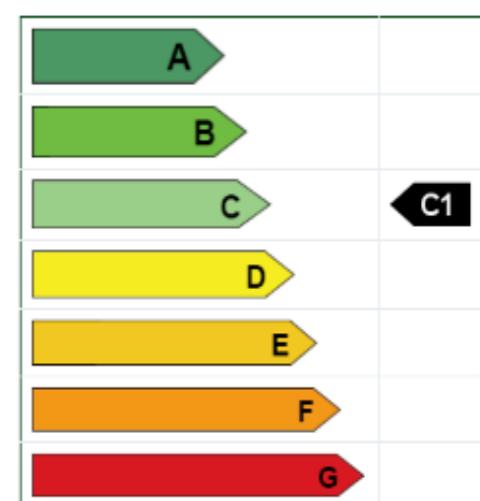
D.1.4.1.8. Plynovod

Plyn je napojený z ulice Cihelná. Jedná se o středotlaký rozvod. Přípojka je navržena jako plastová DN25. Je vedena ve sklonu 0,5%. Hlavní uzávěr plynu (HUP) se nachází na východní straně fasády. Uzávěr plynu je umístěn v technické místnosti v 1.PP. Následně je plyn napojen na dva plynové kotly, které zajišťují ohřev teplé vody celého objektu. Další využití v objektu plyn nemá.

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	77.1 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	58.6 kWh/m ²

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO

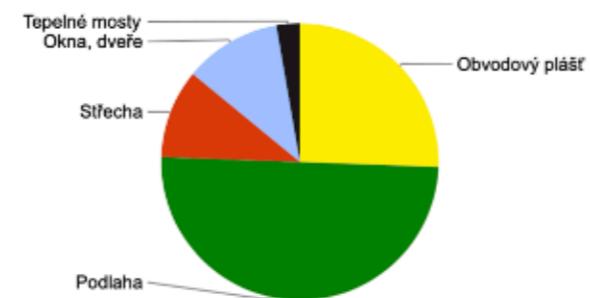
BYTOVÉ DOMY

Úspora: 24%
Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.2 - částečné zateplení.
Dotace ve vašem případě činí 450 Kč/m² podlahové plochy, to je 621000 Kč.

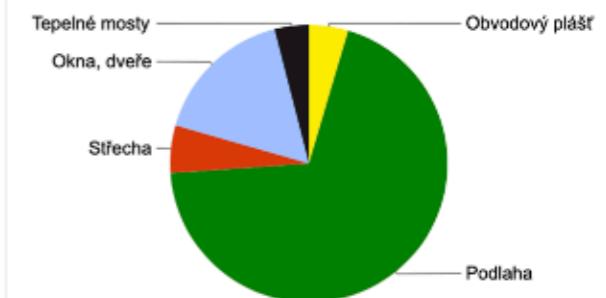
Ovšem s omezením dotace na max. 120 m² na jednu bytovou jednotku. Toto omezení není započítáno!

Pro ziskání dotace v rámci části programu A.1 - celkové zateplení - musíte dosáhnout měrné potřeby tepla na vytápění maximálně 55 kWh/m² a zároveň úspory měrné potřeby tepla na vytápění min. 40%.

Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - před zateplením



Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - po zateplení

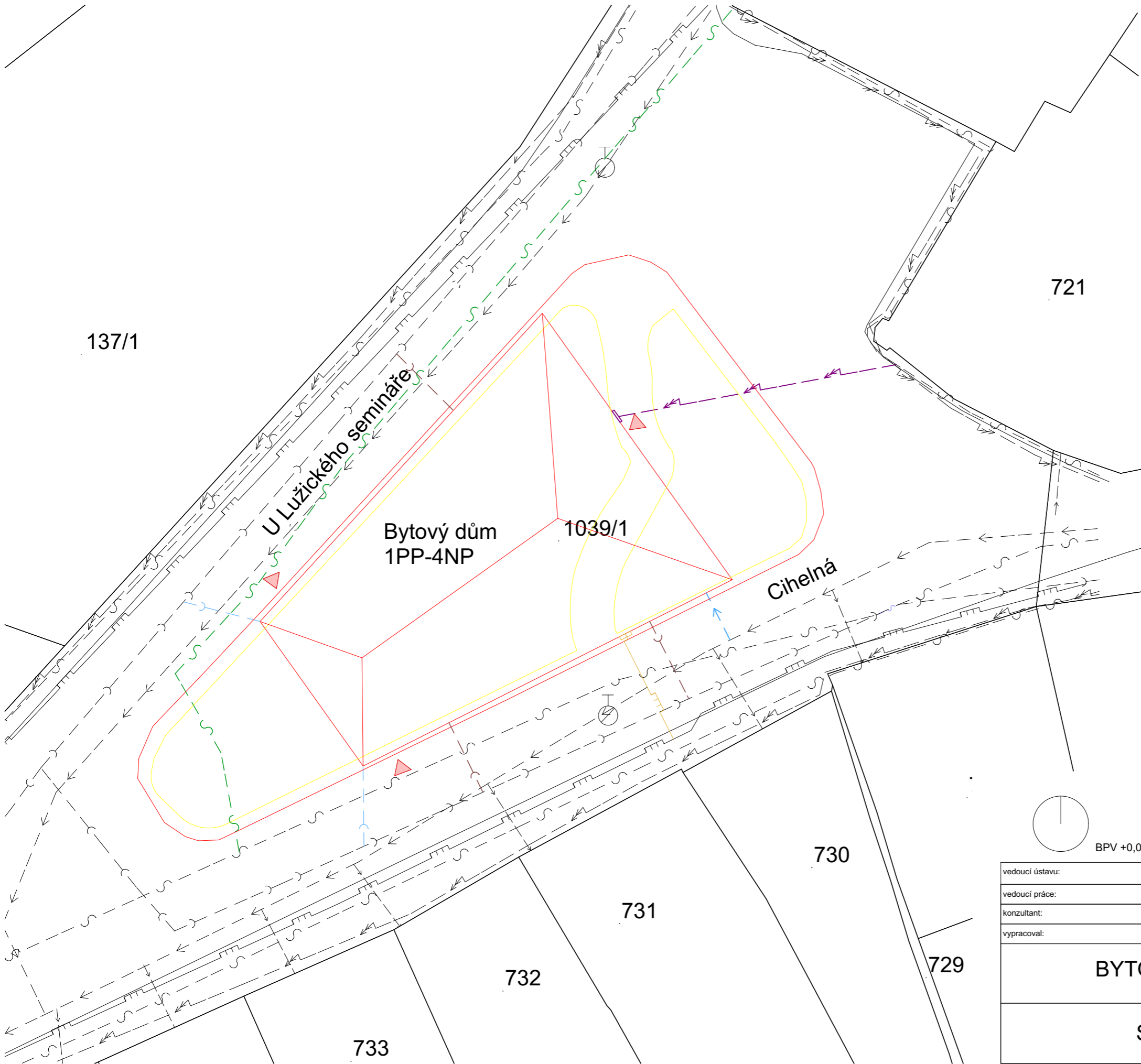


Typ konstrukce (větrání) | Tepelná ztráta [W]

Obvodový plášť	9,674
Podlaha	18,908
Střecha	3,924
Okna, dveře	4,283
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1,033
Větrání	21,126
--- Celkem ---	58,948

Typ konstrukce (větrání) | Tepelná ztráta [W]

Obvodový plášť	1,187
Podlaha	17,914
Střecha	1,432
Okna, dveře	4,283
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1,033
Větrání	21,126
--- Celkem ---	46,975



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

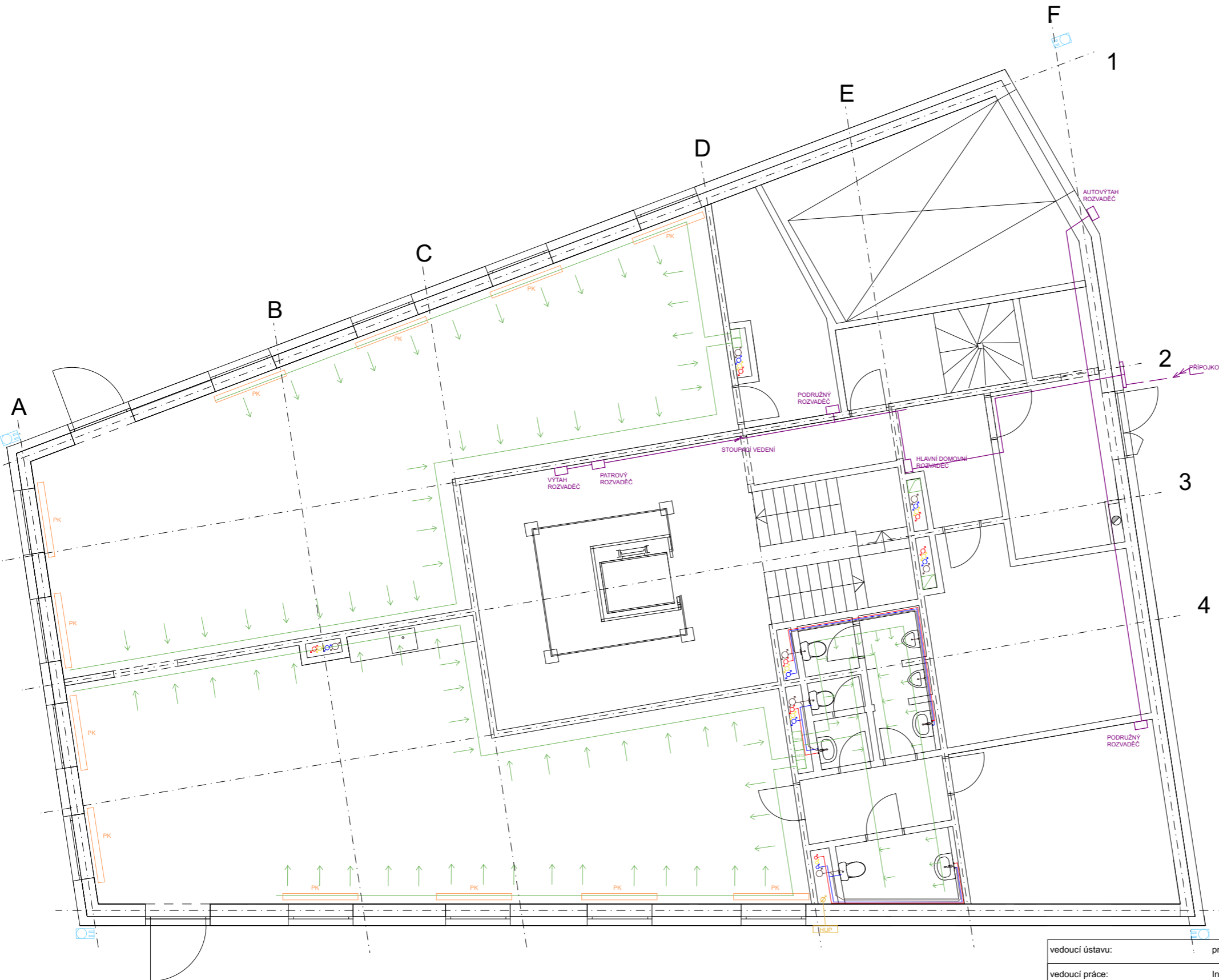
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ←— ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- ∞— TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODOVOD
- ←— PŘÍPOJKA ELEKTŘINA
- PŘÍPOJKA PLYN
- PŘÍPOJKA KANALIZACE
- ∞— PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKACE
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- BOURANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc. Ing. Antonín Pokorný CSc.		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Studie			
měřítko:	1:250	číslo výkresu:	
		D.1.4.2.1	





VEDENÍ POTRUBÍ:

Vedeno pod stropem



Vedeno v předstěně

Vedeno v předstěně



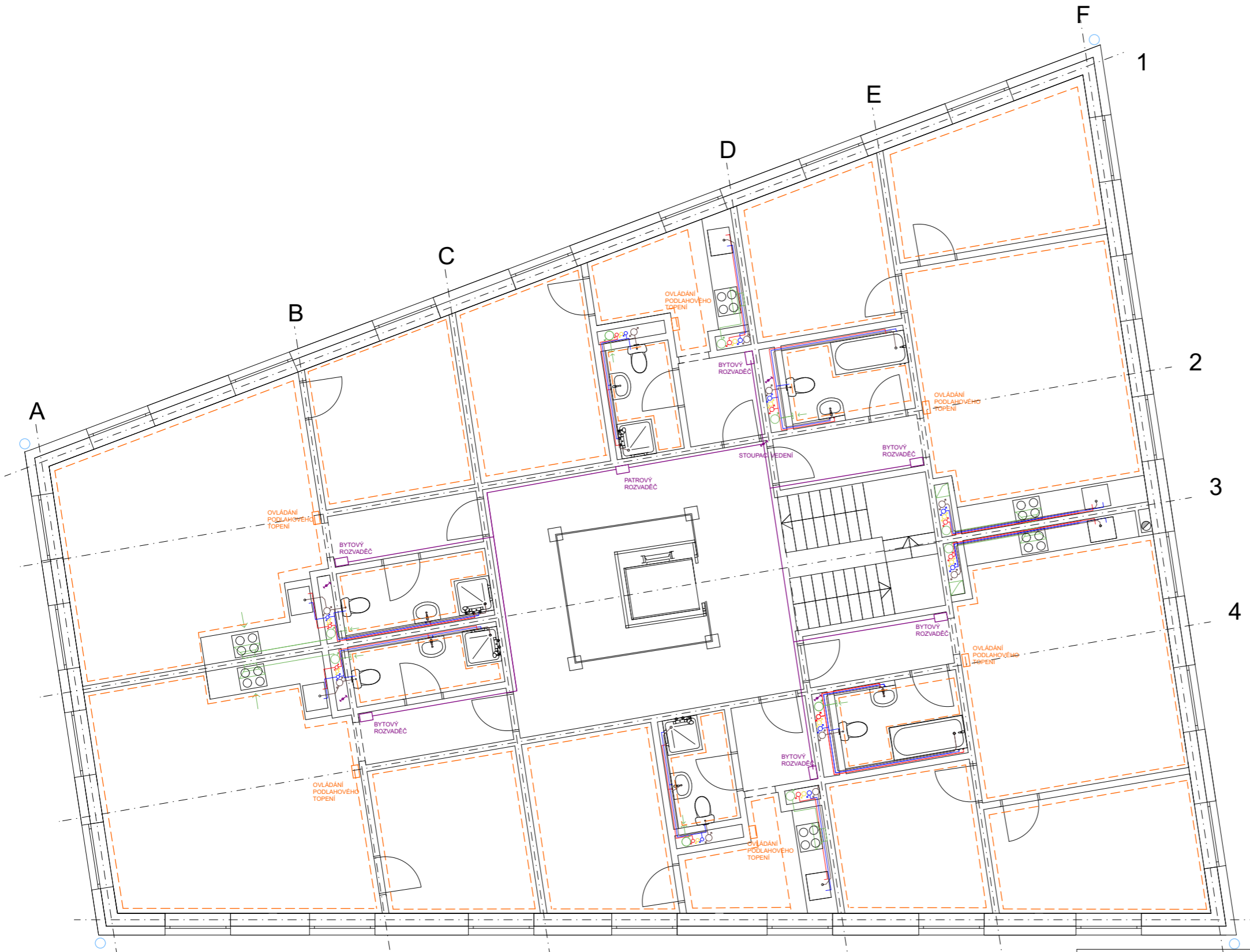
Vedeno v podlaze

LEGENDA

	TEPLÁ VODA
	STUDENÁ VODA
	CIRKULACE
	VZDUCHOTECHNIKA
	PŘÍVOD VZDUCHU
	ODVOD VZDUCHU
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ELEKTŘINA
	PLYN
	PODLAHOVÝ KONVEKTOR
	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
R/S	ROZDĚLOVAČ
HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
K1,2	PLYNOVÝ KOTEL

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
konzultant:	doc.ing. Antonín Pokorný, Csc.	Bakalářská práce
vypracoval:	Barbora Světlíková	letní semestr 2020/2021
BYTOVÝ DŮM		D.1.4 Technika prostředí staveb
Půdorys 1.NP		měřítko: 1:100
číslo výkresu: D.1.4.2.3		



VEDENÍ POTRUBÍ:

Vedeno pod stropem
Vedeno v podlaze

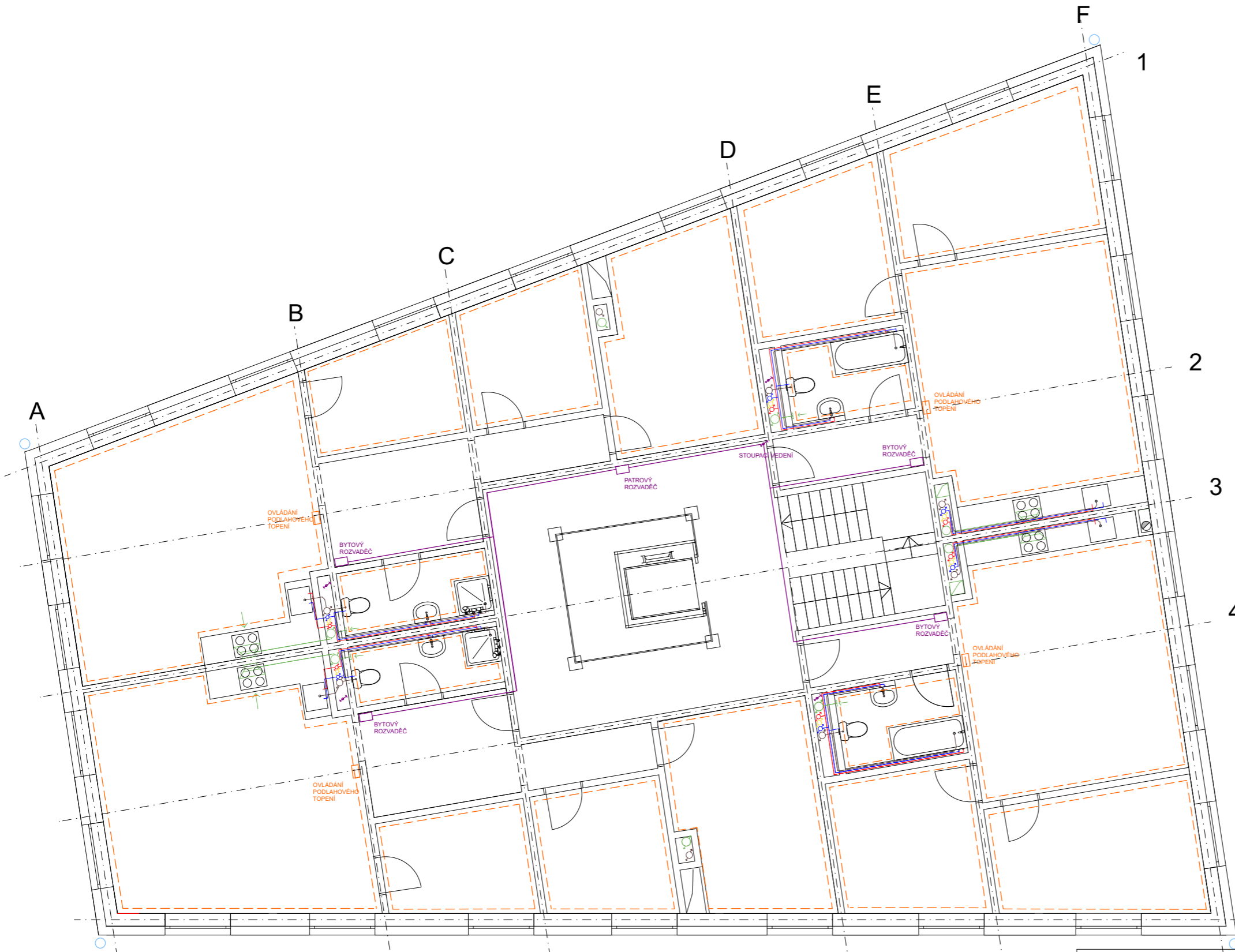
Vedeno v předstěně

LEGENDA

	TEPLÁ VODA
	STUDENÁ VODA
	CIRKULACE
	VZDUCHOTECHNIKA
	PŘÍVOD VZDUCHU
	ODVOD VZDUCHU
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ELEKTŘINA
	PLYN
	PK PODLAHOVÝ KONVEKTOR
	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
R/S	ROZDĚLOVAČ
HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
K1,2	PLYNOVÝ KOTEL

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	doc.ing. Antonín Pokorný, Csc.	
vypracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		
měřítko:		číslo výkresu:
1:100		D.1.4.2.4
Půdorys 2.NP		



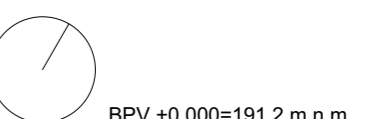
VEDENÍ POTRUBÍ:

Vedeno pod stropem
Vedeno v podlaze

Vedeno v předstěně

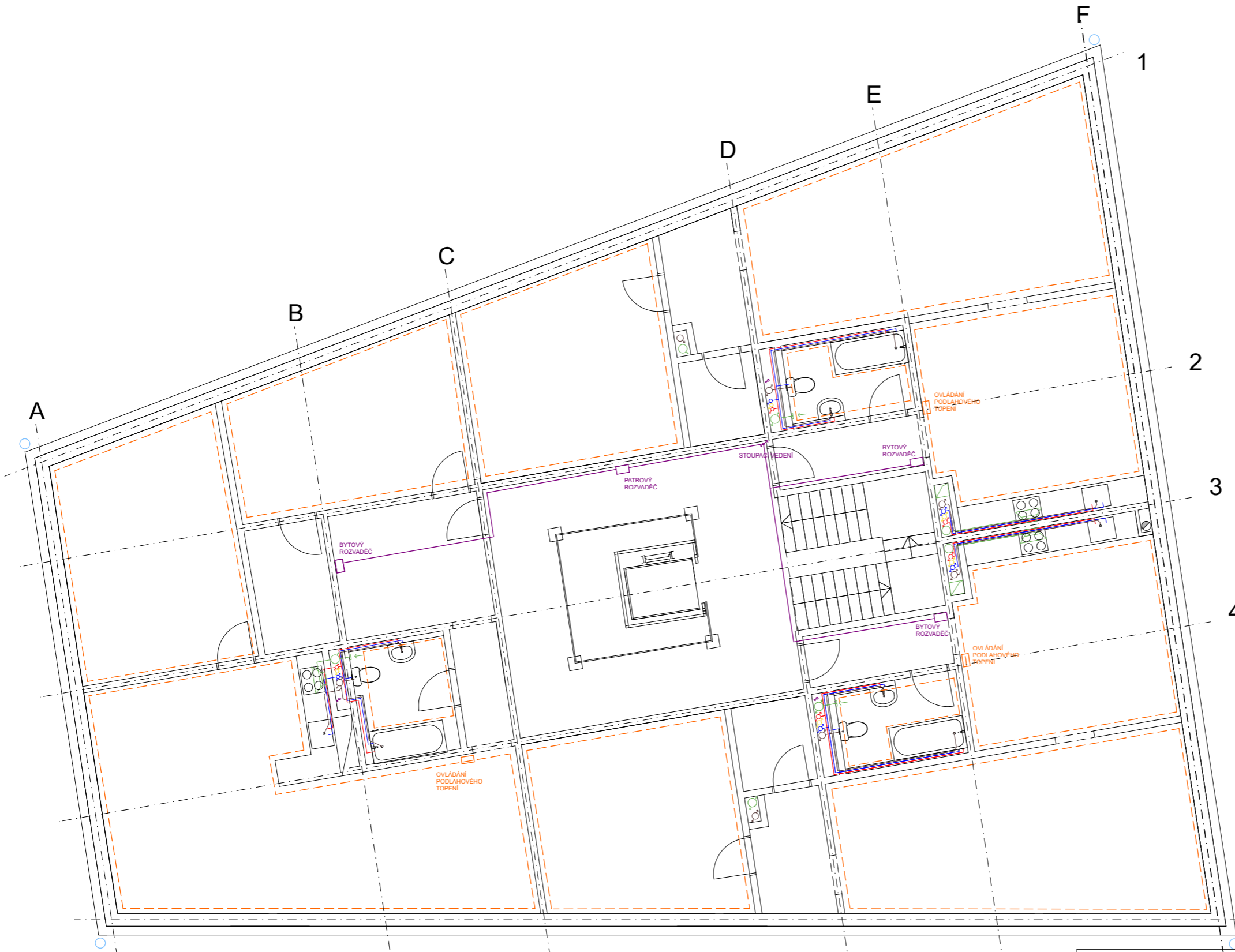
LEGENDA

- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- CIRKULACE
- VZDUCHOTECHNIKA
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ELEKTŘINA
- PLYN
- PK PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- R/S ROZDĚLOVAČ
- HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ZTV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- K1,2 PLYNOVÝ KOTEL



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.ing. Antonín Pokorný, Csc.		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Půdorys 3.NP		1:100	D.1.4.2.5
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ			
Bakalářská práce			
letní semestr 2020/2021			
D.1.4 Technika prostředí staveb			
měřítko:		číslo výkresu:	



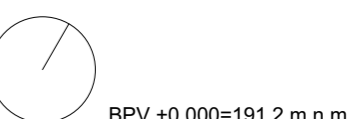
VEDENÍ POTRUBÍ:

Vedeno pod stropem
Vedeno v podlaze

Vedeno v předstěně

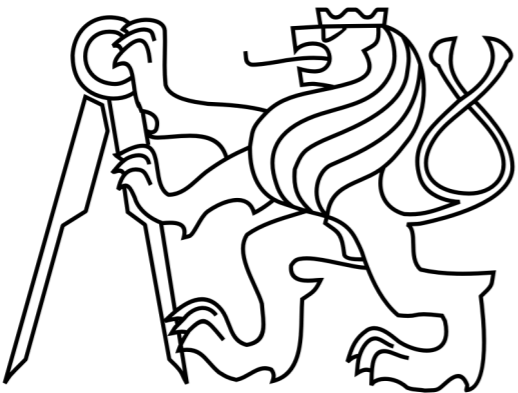
LEGENDA

♂	TEPLÁ VODA
♂	STUDENÁ VODA
♂	CIRKULACE
♂	VZDUCHOTECHNIKA
—	PŘÍVOD VZDUCHU
—	ODVOD VZDUCHU
♂	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
♂	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
♂	ELEKTŘINA
—	PLYN
PK	PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- - -	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
OE	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
R/S	ROZDĚLOVAČ
HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
K1,2	PLYNOVÝ KOTEL



BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.4 Technika prostředí staveb	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	doc.ing. Antonín Pokorný, Csc.		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Půdorys 4.NP			
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.1.4.2.6	



OBSAH

- D.1.5.1 Technická zpráva
- D.1.5.2 Výkresová část
 - D.1.5.2.1 Situace staveniště M 1:250
 - D.1.5.2.2 Zařízení staveniště M 1:100

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.1.5 ZÁSADY ORGANIZACE NAVRHOVÁNÍ

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: Ing. Radka Pernicová Ph.D.

Vypracoval: Barbora Světlíková

OBSAH

D.1.5.1.1 Popis objektu.....	-1-
D.1.5.1.2 Návrh postupu výstavby.....	-1-
D.1.5.1.3 Návrh zařízení staveniště.....	-2-
D.1.5.1.4 Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy.....	-4-
D.1.5.1.5 Ochrana životního prostředí.....	-4-
D.1.5.1.6 Rizika a zásady BOZP na staveništi.....	-4-

D.1.5 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.5.1 Technická zpráva

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: Ing. Radka Pernicová Ph.D.

Vypracovala: Barbora Světlíková

D.1.5.1.1 Popis objektu

Bytový dům se nachází na Malé Straně, Praha 1, mezi ulicemi Cihelná a U Lužického Semináře. Okolí objektu tvoří převážně renesanční a barokní zástavba. Z ulice U Lužického Semináře je pozemek lemován zdí, za kterou se nacházejí Vojanovi sady.

Řešený bytový dům má 4 nadzemní podlaží a 1 podzemní podlaží. V 1.PP jsou umístěny garáže a technické zázemí. Objekt má tři vstupy. Hlavní vstup je ze severní strany. V 1.NP se nachází domovní hala, kavárna a knihovna. Od 2. NP jsou v objektu umístěny bytové jednotky. Je zde dohromady 13 bytů.

Objekt je založený na železobetonové desce. Je tvořen železobetonovým kombinovaným systémem. Stropní konstrukce jsou navrženy jako železobetonové jednosměrně pnuté veknuté desky. Největší rozpon je cca 6 metrů. Obvodový plášť je kontaktní. Objekt je zastřešen šikmou střechou, jejíž zborcenou část tvoří světlík, který dále osvětuje jádro domu, výše zmíněnou centrální halu.

D.1.5.1.2 Návrh postupu výstavby

Popis staveniště

Na parcele se nachází park s několika stromy, stromy budou vybourané až na dva, které výstavbě nijak nebrání. Ty budou proti poškození chráněné bedněním. Terén je rovinatý. Nadmořská výška je 191,6 m.n.m B.P.v. Parcela má rozlohu 950,7 m². V těsné blízkosti parcely se nacházejí veřejné inženýrské sítě.

Objekt	Název	Technologická etapa	Konstrukčně-výrobní systém
SO 01 Bytový dům	Hrubé terénní úpravy	1. Zemní konstrukce	Příprava terénu, odstranění vegetace
			Sejmoutí ornice
		1. Zemní konstrukce	Stavební jáma těžená strojem zapájená
			Zhutnění zeminy
		2. Zemní konstrukce	Základová ŽB deska, bílá vana
		3. Hrubá spodní stavba	ŽB kombinovaný systém monolitický
			ŽB stropní deska monolitická
		4. Hrubá vrchní stavba	ŽB stěny a sloupy
			ŽB stropní deska
			montáž prefabrikovaného schodiště
		5. Střešní konstrukce	Montáž krovu
		6. Hrubá vnitřní konstrukce	Příčky
			Hrubé podlahy
			Vnitřní omítky
			TZB rozvody
SO 02 Připojka vodovodu			Osazení- okna, dveře
		7. Vnější povrchové úpravy	Zateplení objektu
			Vnější omítky
			Skladba střešního pláště
			Klempířina
		8. Dokončovací konstrukce	Vnitřní omítky
			Osazení TZB
			Zámečnické prvky, zárubně
			Dokončení podlah
SO 03 Připojka elektřiny	1. Zemní konstrukce	Pažená rýha, podsyp	
	2. Hrubá spodní stavba	Montáž potrubí HUP	
SO 04 Připojka kanalizace	1. Zemní konstrukce	Pažená rýha, podsyp	
	2. Hrubá spodní stavba	Montáž potrubí HUP	
SO 05 Připojka plynu	1. Zemní konstrukce	Pažená rýha, podsyp	
	2. Hrubá spodní stavba	Montáž potrubí HUP	
SO 06 Chodník	1. Zemní konstrukce	Zhutnění podkladu	
	2. Dokončovací konstrukce	Kladení dlažby	

Geologický stav

Na staveništi je provedena vrtná sonda KV 15 ±0.000 = 191,43 m.n.m B.p.v v roce 1961. Informace jsou získány z Geofondu České geologické služby. Stavba se nenachází v záplavovém území. Hladina podzemní vody je v úrovni 183 m.m.m B.p.v.

0,00 – 0,20 m ... dlažební kostky s písčitým podsypem
 0,20 – 4,30 m ... navážka hlinitá a písčitá s úlomky opuky a cihel
 4,30 – 5,00 m ... navážka hlinitá a písčitá
 5,00 – 6,50 m ... navážka hlinitá a písčitá s obsahem keramických střepů a kostí
 6,50 – 12,20 m ... štěrk hrubozrnný písčitý
 12,20 – 15,40 m ... zvětralé pelitické břidilce
 15,40 – 18,00 m ... navětralé pelitické břidlice černínské

D.1.5.1.3 Návrh zařízení staveniště

Během výstavby bude využita celá plocha pozemku i s částí veřejného prostoru. Celé staveniště je v dosahu jeřábu. Pohyb chodců bude možný pouze v ulici Cihelná. Během stavebních prací nebude možný průjezd civilních aut. Příjezd na staveniště je zajištěn z ulice U Lužického semináře.

Zdvihací prostředek

Navrhoji jeřáb značky Liebherr 90 EC-BH6. Jeřáb se nachází v západní části parcely. Nejtěžší prvkem se kterým bude jeřáb manipulovat je schodiště. To převáží do vzdálenosti cca 10 metrů. Jeřáb není ukotven. Na beton navrhují koš BOSCARO (Badia) C-99.

Prvek	Hmotnost (kg)	Hmotnost (t)	Max vzdálenost (m)
Koš s betonem	2 660	2,66	30
Stěnové bednění	366	0,36	30
Sloupové bednění	100	0,1	30
Stropní bednění	600	0,6	30
Výztuž	1 000	1	30
Prefa sch. rameno	2 000	2	10,4

Výpočet záběrů

Záběry pro betonářské práce

Stropy:

Celková plocha stropní desky je 420m^2 .

Tloušťka konstrukce je 200mm.

Celkový objem stropní desky ve 3NP je $420 * 0,2 = 84\text{m}^3$.

Jeden záběr je maximálně 96m^3 (betonářský koš o velikos 1m^3).

Objem stropu = 84m^3 .

Stropy vybetonujeme na jeden záběr. Směna bude trvat 5h.

Stěny:

$3 \times (\text{délka}) * (\text{tloušťka}) * (\text{výška}) =$

$$2 \times 26,25 * 0,3 * 3,35 = 52,7\text{m}^3$$

$$1 \times 5,9 * 0,15 * 3,35 = 2,9\text{m}^3$$

$$1 \times 16,8 * 0,15 * 3,35 = 8,4\text{m}^3$$

$$1 \times 10,4 * 0,15 * 3,35 = 5,226\text{m}^3$$

$$1 \times 11,2 * 0,15 * 3,35 = 5,62\text{m}^3$$

$$2 \times 4,3 * 0,15 * 3,35 = 4,3\text{m}^3$$

Otvory:

$$19 \times 1,5 * 3 * 0,3 = 25,65\text{m}^3$$

$$3 \times 1,2 * 2,1 * 0,150 = 1,13\text{m}^3$$

$$1 \times 2 * 3 * 0,35 = 2,1\text{m}^3$$

$$1 \times 3 * 3 * 0,35 = 3,15\text{m}^3$$

Objem stěn = $47,17\text{ m}^3$ Stěny vybetonujeme na jeden záběr. Směna bude trvat 5h

Výpočet bednění

Strop

Plocha stropu: 420m^2

Bednící deska SKYDECK: 1500x750x120mm

Plocha bednící desky: $1,125\text{ m}^2$

Celkem: $420 / 1,125 = 374\text{ ks}$

1 paleta: $1500 / 120 = 12\text{ ks}$ $374 / 12 = 32\text{ palet}$

a) Bednění stropů - PERI SKYDECK (panelové bednění)

Budou použity panely o rozměrech 1500x750mm, stojiny s křížovou hlavou rozmístěné v rastru a systémové nosníky (maximální délka 2300 mm).



Stěny

Délka obvodových stěn $83,7 : (3,35 \times 0,3) = 79,7\text{ m}$

Bednění z obou stran x 2 = celkem $159,4\text{ m}$

Bednění rozměr 120mm x 2400mm x 3350mm

$155 : 2,4 = 64,5 \dots 65\text{ kusů}$

jedna paleta: $1500 / 120 = 12\text{ks}$

$65 / 12 = 6\text{ palet po } 12\text{ks}$

b) Bednění stěn - PERI TRIO (rámové bednění)

Výškový modul bednění je po 600 mm. S panely lze snadno manipulovat. Šířku je možné zvolit ze škály 6 různých modulů (v modulu 300 mm).



D.1.4.1.4. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

Jáma má lichoběžníkový tvar a nachází se v hloubce 4 metry. Zajištění jámy je navrženo pomocí záporového pažení po celém obvodu. Záporové pažení se stane součástí stavby. Vykopaná zemina bude částečně odvezena na skládku a částečně uskladněna v jižní části staveniště.

D.1.4.1.5. Ochrana životního prostředí

Ochrana ovzduší

-Kropení staveniště

-Suť a navážka bude odvážena

-Přikrytí automobilů při přepravě prašného materiálu

Ochrana půdy

-Pravidelná kontrola tech. stavu strojů

-Manipulace se škodlivými látkami pouze na předepsaných místech

Ochrana vegetace

-Stromy opatřeny bedněním

Ochrana před hlukem a vibracemi

-Práce v časech 7.00-21.00

Ochrana pozemních komunikací před znečištěním

-Pohyb automobilů po zpevněných plochách

-Očištění před vjezdem na komunikaci

Nakládání s odpady

-Třízení dle druhu

-Zajištění a odvoz nebezpečného odpadu

-Odvoz sutí průběžně k likvidaci

D.1.4.1.6. Rizika a zásady BOZP na staveništi

Veškeré práce na staveništi musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., nařízením vlády č. 362/2005 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.

Staveniště bude oploceno plotem o výšce 2 metry. Na staveniště povede jeden vjezd a jeden výjezd. Vjezdy budou náležitě označeny.

Osoby nacházející se na staveništi budou povinné nosit ochranou přilbu a reflexní vestu. Při práci se stavebními stroji bude užito zvukových signálů.

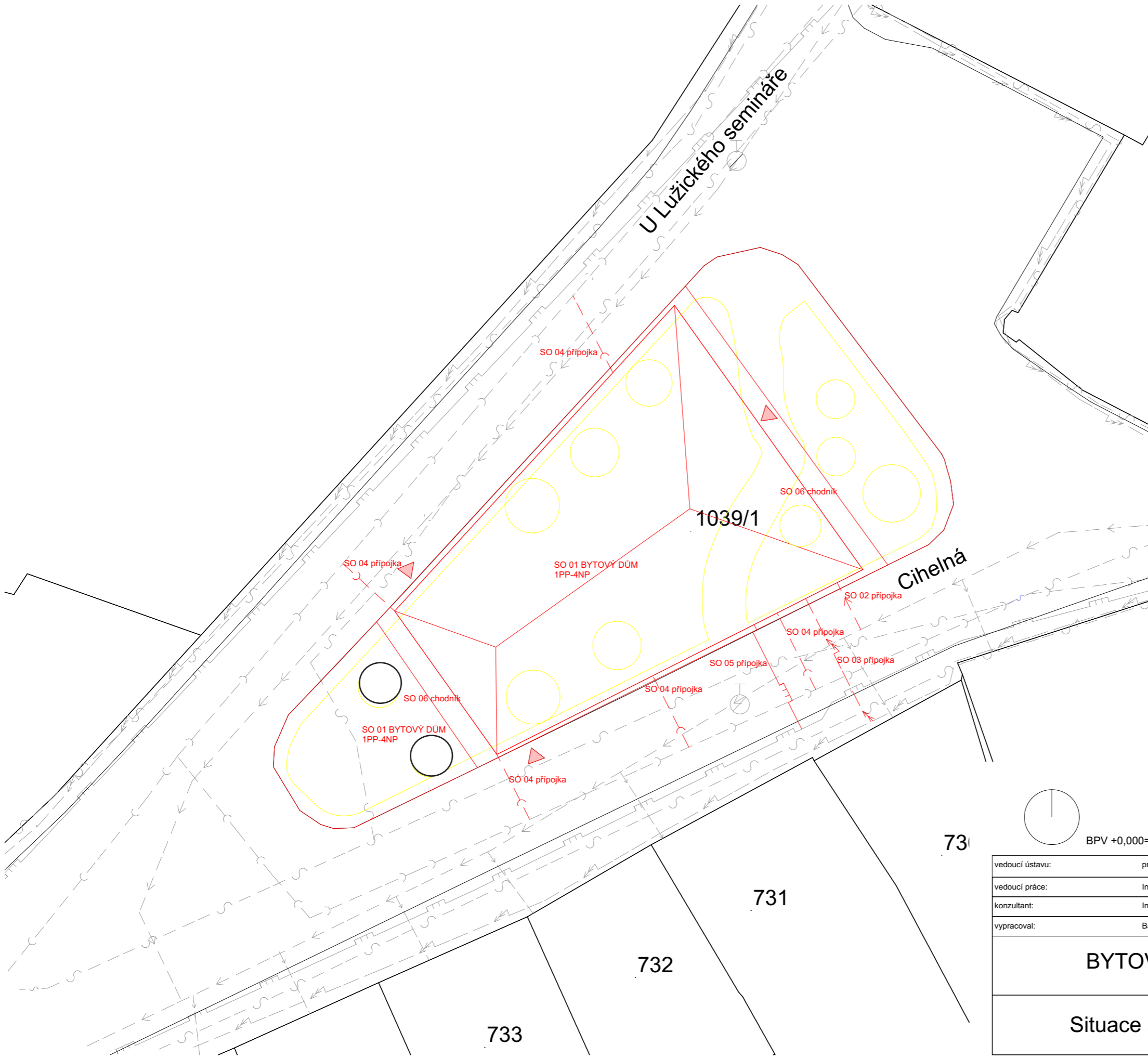
Práce budou přerušeny za nepříznivého počasí.

Zemní konstrukce a stavební jáma

Výkop bude opatřen zábradlím o výšce 1,1m ve vzdálenosti 0,75m od stavební jámy. Ohrazení bude opatřeno signalizační páskou. Vstup do jámy bude pouze na určených místech, po žebříku nebo rampě.

Práce ve výškách

Lávky, které budou sloužit pro práci ve výškách, budou opatřeny zábradlím o výšce 1,1 metru. Lávky jsou součástí vybraného bednění.



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

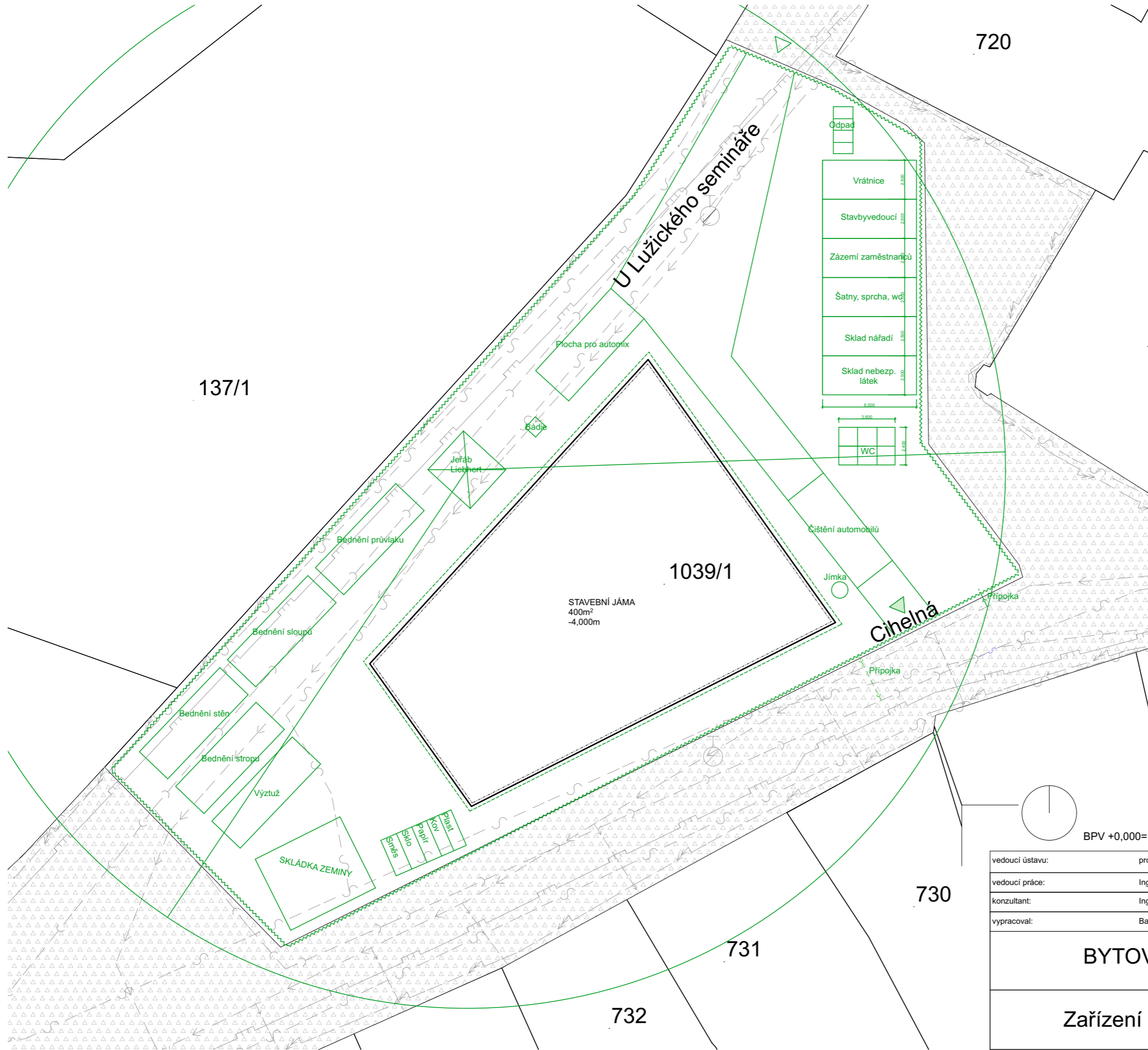
- — — JEDNOTNÁ KANALIZACE
- → — — VODOVOD
- ← — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- || — PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- ∞ — — TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

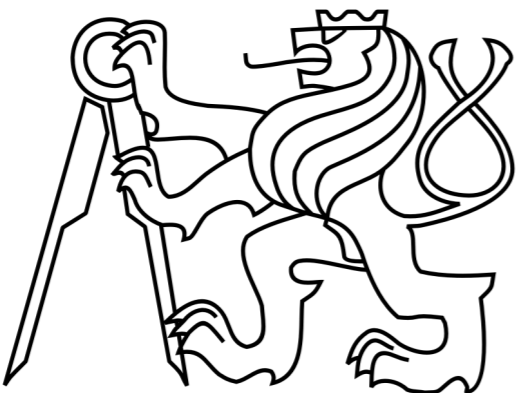
NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- → — — PŘÍPOJKA VODOVOD
- ← — — PŘÍPOJKA ELEKTŘINA
- || — PŘÍPOJKA PLYN
- — — PŘÍPOJKA KANALIZACE
- ∞ — — PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKACE
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- BOURANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

BPV +0,000=191,2 m.n.m.

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.5 Zásady organizace výstavby	
vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.		
vypracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Situace staveniště			
měřítko:	1:250	číslo výkresu:	
		D.1.5.2.1	





OBSAH

- D.1.6.1 Technická zpráva
- D.1.6.2 Výkresová část
 - D.1.6.2.1 Půdorysy kavárny M 1:50
 - D.1.6.2.2 Výkres baru M 1:25
 - D.1.6.2.3 3D vizualizace

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.1.6 NÁVRH INTERIÉRU

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: Ing. arch. Ivan Hnízdil

Vypracovala: Barbora Světlíková

OBSAH

D.1.6.1.1 Popis prostoru.....	-1-
D.1.6.1.2 Povrchové úpravy.....	-1-
D.1.6.1.3 Návrh zařízení.....	-1-
D.1.6.1.4 Tabulka zařizovacích prvků.....	-2-

D.1.6 NÁVRH INTERIÉRU

D.1.6.1 Technická zpráva

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Konzultant: Ing. arch Ivan Hnízdil

Vypracovala: Barbora Světlíková

D.1.6.1.1 Popis prostoru

V parteru se nachází prostor navržen pro provoz kavárny. Vstup do prostoru je umožněn z východní strany z ulice Cihelná. Z kavárny je rozmanitý pohled na Karlův most. Kavárna je navržena pro 20 osob.

D.1.6.1.2 Povrchové úpravy

Podlaha je tvořena nášlapnou vrstvou mormoleum v šedé barvě. Stěny jsou omítнуты hrubým štukem hnědé barvy. Za barem je stěna obložena po celé své výšce čtvercovími bílými dlaždicemi s černou spárou.

D.1.6.1.3 Návrh zařízení

Zařízení volné

Veškerý volný nábytek je vybrán od české firmy Ton. Při výběru prvků jsem dbala na pohodlí uživatelů. Z katalogu jsem vybrala okrová křesla od dvou Španělských desigenerů Yonoh. Ve stejné barvě čalounění jsem zvolila i barové židle číslo 14.

Zařízení zabudované

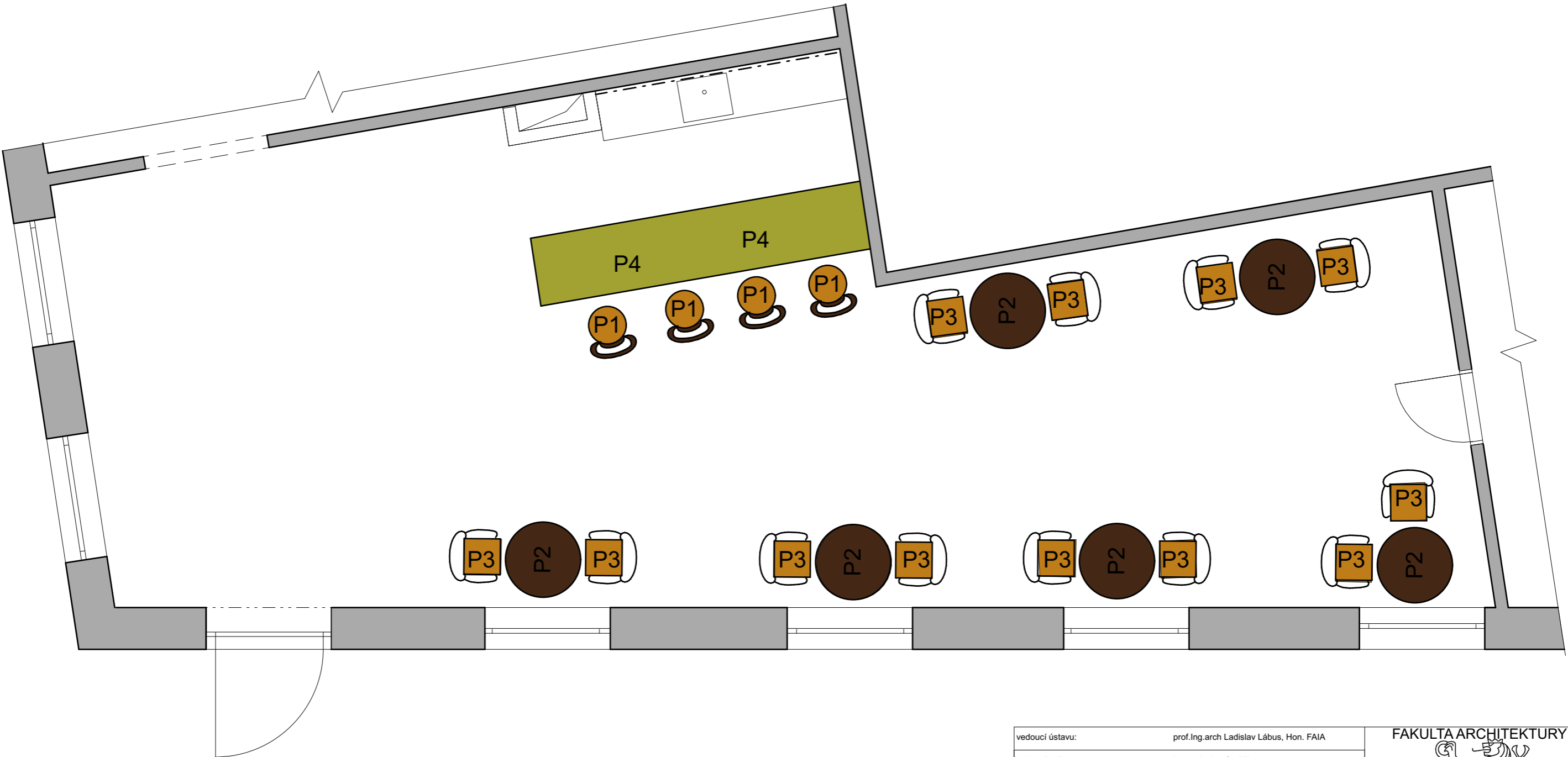
Bar je navržen z masivního dřeva, které je následně přetřeno na zelenou barvu. Pro zachování přírodního dojmu je nátěr pouze jednovrstvý aby zcela nezakryl motivy dřeva.

Osvětlení

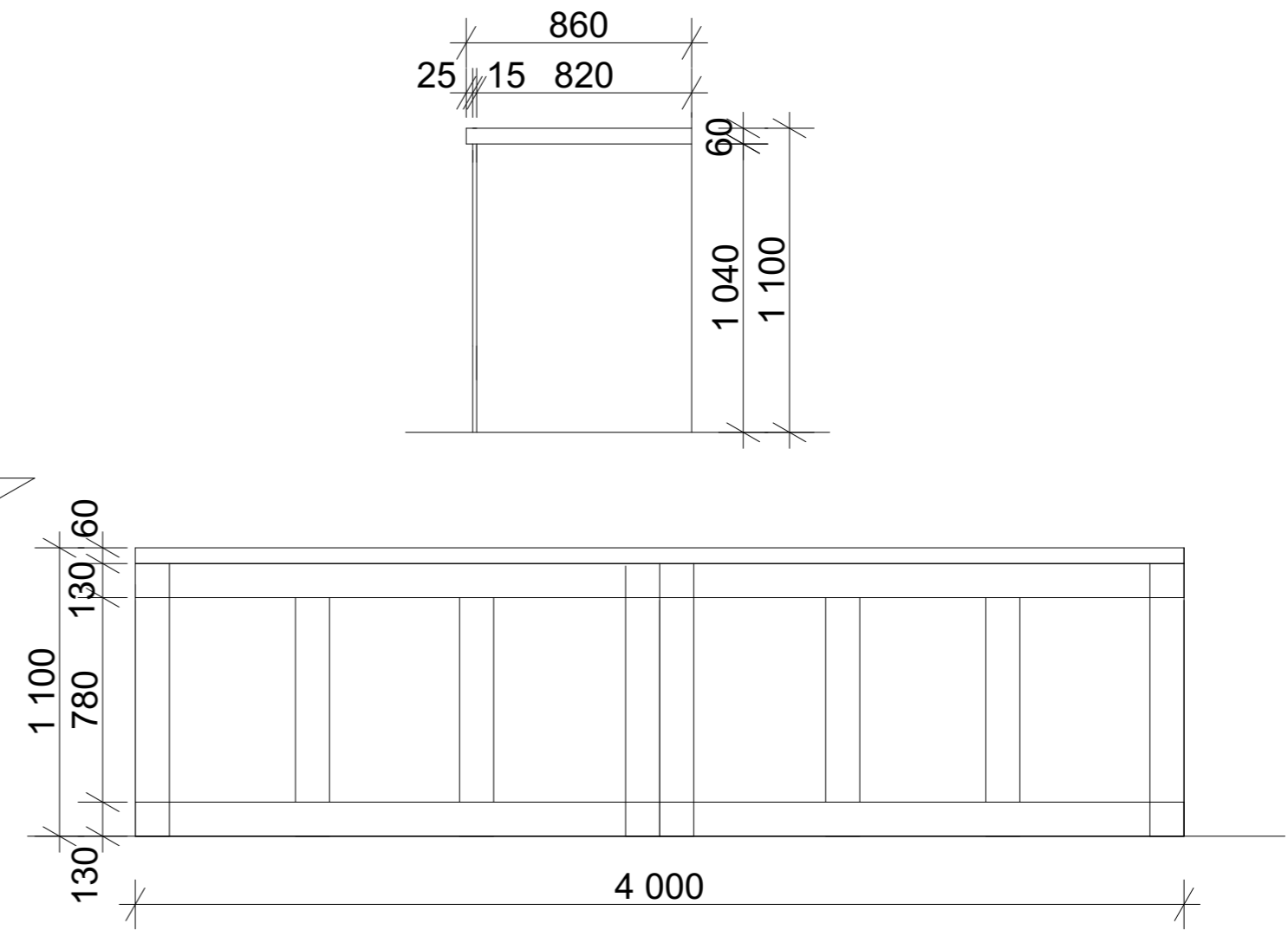
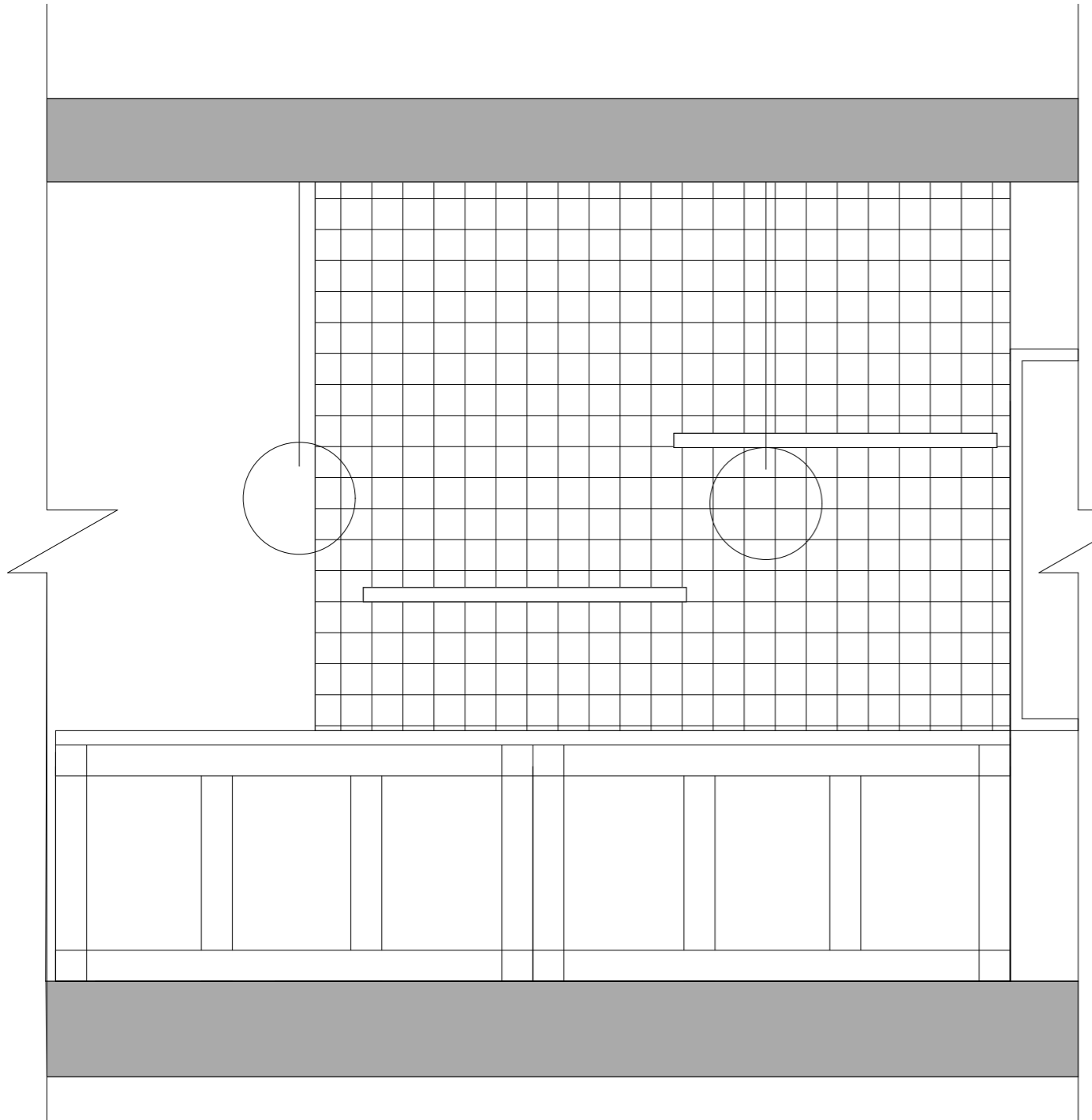
Prostor je osvětlen ze dvou světových stran, předpokládáme tedy primárně využití denního osvětlení. Pro dosvícení slouží svítidla umístěná do prostoru kavárny. Výrobce světel je česká firma Lasvit. Jedná se o ruční výrobu od tamních desigenerů. Z katalogu jsem vybrala světla „Globe Metro“. Jedná se o kulaté skleněné prvky, které mají uvnitř umístěnou žárovku. Designer Cyril Dunděra se při navrhování těchto světel inspiroval pražským metrem.

D.1.6.1.4 Tabulka zařizovacích prvků

OZNAČENÍ	NÁHLED	POPIS	VÝROBCE	POČET
P1		Barová židle 14 čalounění: okrové dřevo: tmavý dub šířka: 40,5cm výška: 110cm hloubka:50cm	TON	6
P2		stůl_252 dřevo: tmavý dub Průměr: 90cm	TON	6
P3		GINGER_37 čalounění: okrové dřevo: tmavý dub šířka: 57,5cm výška: 83cm hloubka:59cm	TON	14
P4		Global Metro barva: duhová 60x50x50	LASVIT	8

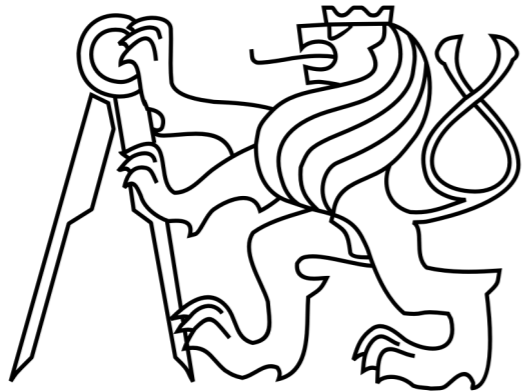


vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY 	
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák		
konzultant:	Ing.arch Ivan Hnizdil		
výpracoval:	Barbora Světlíková		
BYTOVÝ DŮM			
Bakalářská práce letní semestr 2020/2021			
D.1.6 Návrh interiéru			
měřítko:	1:50	číslo výkresu: D.1.6.2.1	
Půdorys kavárny			



vedoucí ústavu:	prof.ing.arch Ladislav Lábus, Hon. FAIA	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Bakalářská práce letní semestr 2020/2021 D.1.6 Návrh interiéru
vedoucí práce:	Ing.arch. Jan Sedlák	
konzultant:	Ing.arch Ivan Hnizdil	
výpracoval:	Barbora Světlíková	
BYTOVÝ DŮM		
měřítko:		číslo výkresu:
1:25		D.1.6.2.2
Výkres baru		





ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Název stavby: Bytový dům

Místo stavby: Praha, U Lužického semináře

Vypracovala: Barbora Světlíková

2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Barbora Světlíková

datum narození: 14.5.1999

akademický rok / semestr: 2020/21 LS

obor: Architektura a urbanismus

ústav: Ústav navrhování III 15129

vedoucí bakalářské práce: Ing.arch.Jan Sedlák

téma bakalářské práce:

viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Předmětem zadání je polyfunkční bytový dům v historickém prostředí Malé Strany v Praze. Řeší se obchodní parter a podzemní garáže v souladu s platnými předpisy.

Cílem řešení je hmotově vyvážený a kontextuální návrh na vymezeném pozemku v ulici U Lužického semináře.

Dále se jedná o vzájemné provázání dispozičního řešení všech podlaží

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Bakalářský projekt bude vypracován v souladu s aktuálně platnou vyhlášku o dokumentaci staveb ve znění přílohy, pro Vás je to příloha č.8 anebo č.12 a přiměřeně č.13 a Metodikou „Základní technické požadavky – od ATZBP k BP“.

Výstupy dle výše uvedeného a dle požadavků FA ČVUT na rozsah zpracování BP

Měřítko výkresů – situace m. 1/500 (250), půdorysy, řezy, pohledy m. 1/100 (1/50), detaily m.1/20 (10) + tabulky výrobků

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Posudky, výpočty - stavební fyzika a statika

Datum a podpis studenta

Datum a podpis vedoucího BP
Ing.arch.Jan Sedlák

26.2.2021

registrováno studijním oddelením dne