



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
PORTFOLIO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	



O B S A H :

STUDIE PRO BAKALÁŘSKOU PRÁCI

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1. Situační výkres širších vztahů

C.2. Katastrální situační výkres

C.3. Koordinační situační výkres

C.4. Výkres zařízení staveniště

D.1. Dokumentace stavebního objektu

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.a. Technická zpráva

D.1.1.b.01. Výkres základů

D.1.1.b.02. Půdorys 1. NP

D.1.1.b.03. Půdorys 2. NP

D.1.1.b.04. Půdorys 3. NP

D.1.1.b.05. Půdorys 4. NP

D.1.1.b.06. Půdorys 5. NP

D.1.1.b.07. Půdorys typického podlaží 6NP – 8. NP

D.1.1.b.08. Půdorys 9. NP a střecha

D.1.1.b.09 Řez A-A'

D.1.1.b.10 Řez B-B'

D.1.1.b.11 Pohled jižní

D.1.1.b.12 Pohled severní a západní

D.1.1.b.13 Detail 01 – napojení balkónu

D.1.1.b.14 Detail 02 – lodžie

D.1.1.b.15 Detail 03 – střecha nad lodžií

D.1.1.b.16 Detail 04 – vstup na pochozí terasu

D.1.1.b.17 Detail 05 – základy pod výtahem

D.1.1.b.18 Detail 06 – osazení okna do ostění

D.1.1.b.19 Tabulka oken

D.1.1.b.20 Tabulka dveří

D.1.1.b.21 Tabulka truhlářských prvků

D.1.1.b.22 Tabulka zámečnických prvků

D.1.1.b.23 Seznam skladeb

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.a Technická zpráva

D.1.2.b.01. Výkres tvaru základů

D.1.2.b.02. Výkres tvaru 1. NP

D.1.2.b.03. Výkres tvaru 2. NP

D.1.2.b.04. Výkres tvaru 3. NP

D.1.2.b.05. Výkres tvaru 4. NP

D.1.2.b.06. Výkres tvaru 5. NP

D.1.2.b.07. Výkres tvaru 6. NP – 8. NP

D.1.2.c Statické posouzení

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

D.1.3.a Technická zpráva

D.1.3.b.1. Koordinační situační výkres

D.1.3.b.2. Půdorys 1. NP

D.1.3.b.3. Půdorys 2. NP – 3. NP

D.1.3.b.4. Půdorys 4. NP

D.1.3.b.5. Půdorys 5. NP

D.1.3.b.6. Půdorys 6. NP – 8. NP

D.1.3.b.7. Půdorys 9. NP

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.a Technická zpráva

D.1.4.b.1. Koordinační situační výkres

D.1.4.b.2. Půdorys 1. NP – vzduchotechnika garáží

D.1.4.b.3. Půdorys 1. NP

D.1.4.b.4. Půdorys 2. NP

D.1.4.b.5. Půdorys 4. NP

D.1.4.b.6. Půdorys 5. NP

D.1.4.b.7. Půdorys 6. NP – 8. NP

D.1.4.b.8. Detail instalací šachty

D.1.5. Interiér

D.1.5.a Technická zpráva

D.1.5.b.1 Detail schodišťové haly

D.1.5.b.2 Výkres zábradlí

D.1.5.b.3 Detail zábradlí

D.1.5.c Vizualizace

E. Dokladová část

Zadání bakalářské práce

Anotace

Průvodní list bakalářské práce

Zadání části realizace staveb

Zadání statické části

Zadání části TZB

STUDIE PRO BAKALÁŘSKOU PRÁCI



### Bydlení u Grébovky

Praha 10 - Vršovice

ZS 2019/20

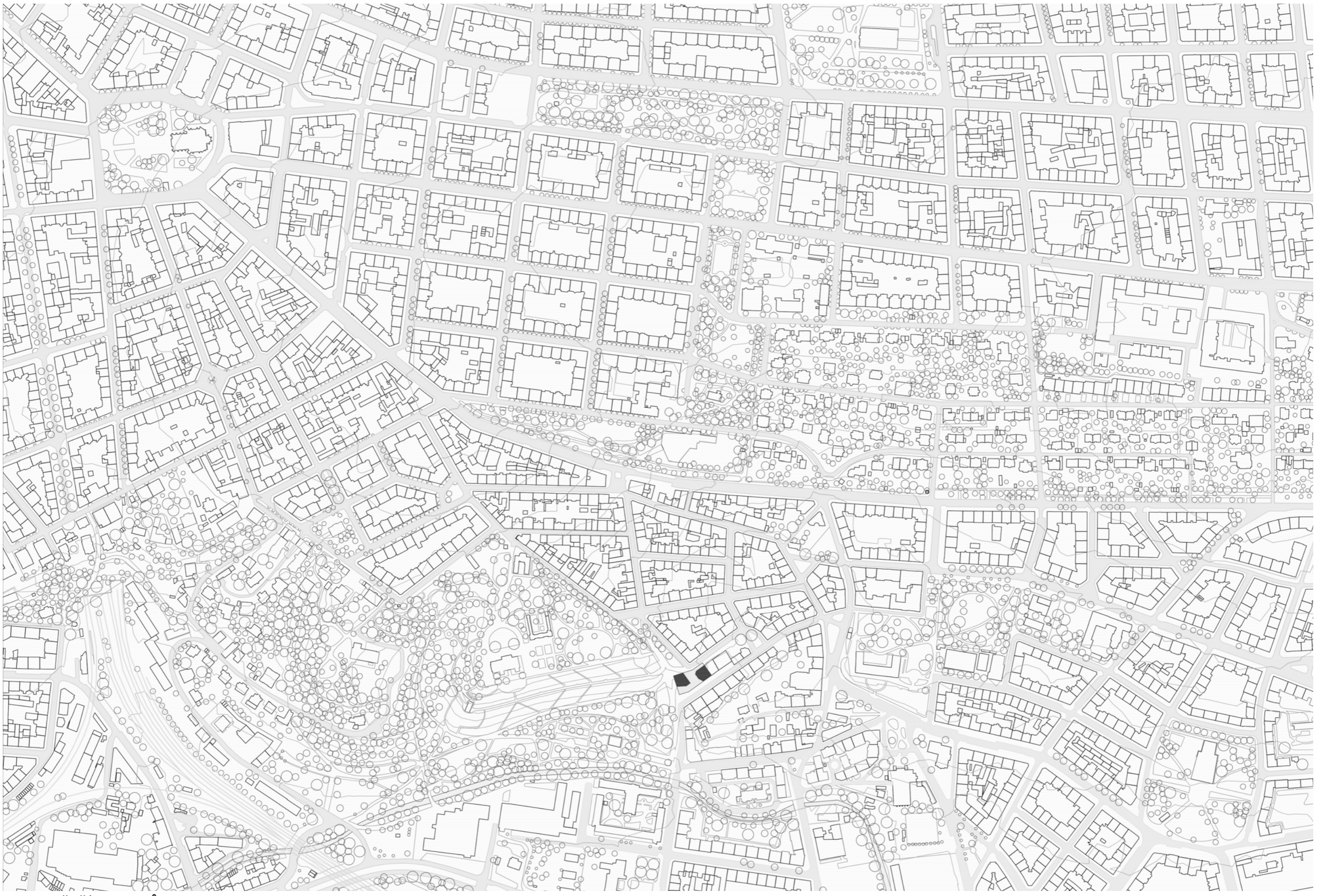
Vytvořeno v ateliéru: atelier Kuzemenský & Kunarová

Na pomezí nejstarší části Vršovic a Vinohrad, u parku Grébovka, se v současnosti nachází opuštěná parcela přilehlá ke slepé fasádě sousedícího domu z první poloviny 20. století. Na hranici městské blokové zástavby Vinohrad a urbanistické struktury vesnice Vršovic, která zde byla dříve a v ose tvořící jejich spojnici, navrhoji bytový dům a veřejné schodiště, které na tuto přirozenou cestu navazuje.

Pozemek se nachází mezi dvěma vzájemně převýšenými ulicemi Košickou a ulicí Na Královce. Cílem projektu bylo vytvořit bytovou stavbu, která se vypořádá se složitými geomorfologickými podmínkami a specifickým urbanistickým kontextem.

V horní úrovni terénu se nachází neformální park, který je pro návrh zcela zásadní. Z důvodu výškového rozdílu ulice Košická a Na Královce se zde otevírá horizont – hraniční čára mezi viditelným povrchem Země – města a oblohou. Návrh se snaží tento obraz zachovat a na tuto přirozenou cestu navázat. Objekt je tedy od 5. podlaží rozdělen do dvou věží, které definují samotnou hmotu stavby. Meziprostor dvou věží navazuje na park a stává se tak poloverejným prostorem. Nachází se zde vstupy do jednotlivých věží, ale je zároveň také místem interakce. Parter horní ulice (Na Královce) je navržený především pro obyvatele domu, zatímco v parteru dolní ulice (Košická) se nachází dva komerční prostory. V jihozápadní části stavby, u frekventovaného prostoru veřejného schodiště, navrhoji kavárnu a v hloubce ulice na východní straně potom prodejnu potravin, která v řešeném území schází.

Byty jsou navržené v různých velikostních kategoriích od 1kk po 4kk. V 2.NP-4.NP jsou byty z důvodu svažitého terénu orientované pouze na jih. V 5NP-9NP(10NP) jsou potom byty orientované do všech světových stran, ve většině případů mají byty vlastní lodžii nebo balkón. Kompoziční řešení celé stavby je výsledkem úvah o dispozičním řešení jednolivých bytů. Hlavní myšlenkou projektu bylo umístění lodžií do rohů věží, s výhledy do všech stran. Hmota objektu je řešena právě tímto způsobem, aby si věž ve výhledu nebránily a aby okolním domům nestály ve výhledu. Do těchto lodžií potom ústí težiště bytů z obývacích prostor a propojuje tak interiér s exteriérem.



situace širších vztahů



situace 1:500

*plochy*  
Plocha parcely  
Zastavěná plocha

2448m<sup>2</sup>  
1281m<sup>2</sup>

HPP byty a příslušející společné komunikace  
HPP garáže  
HPP retail

4368m<sup>2</sup>  
1129m<sup>2</sup>  
143m<sup>2</sup>

*kubatury*  
byty a příslušející komunikace  
garáže  
retail

13104m<sup>3</sup>  
3387m<sup>3</sup>  
471m<sup>3</sup>

*počet jednotek*  
1+kk kategorie  
2+kk kategorie  
3+kk kategorie  
4+kk kategorie  
počet jednotek celkem

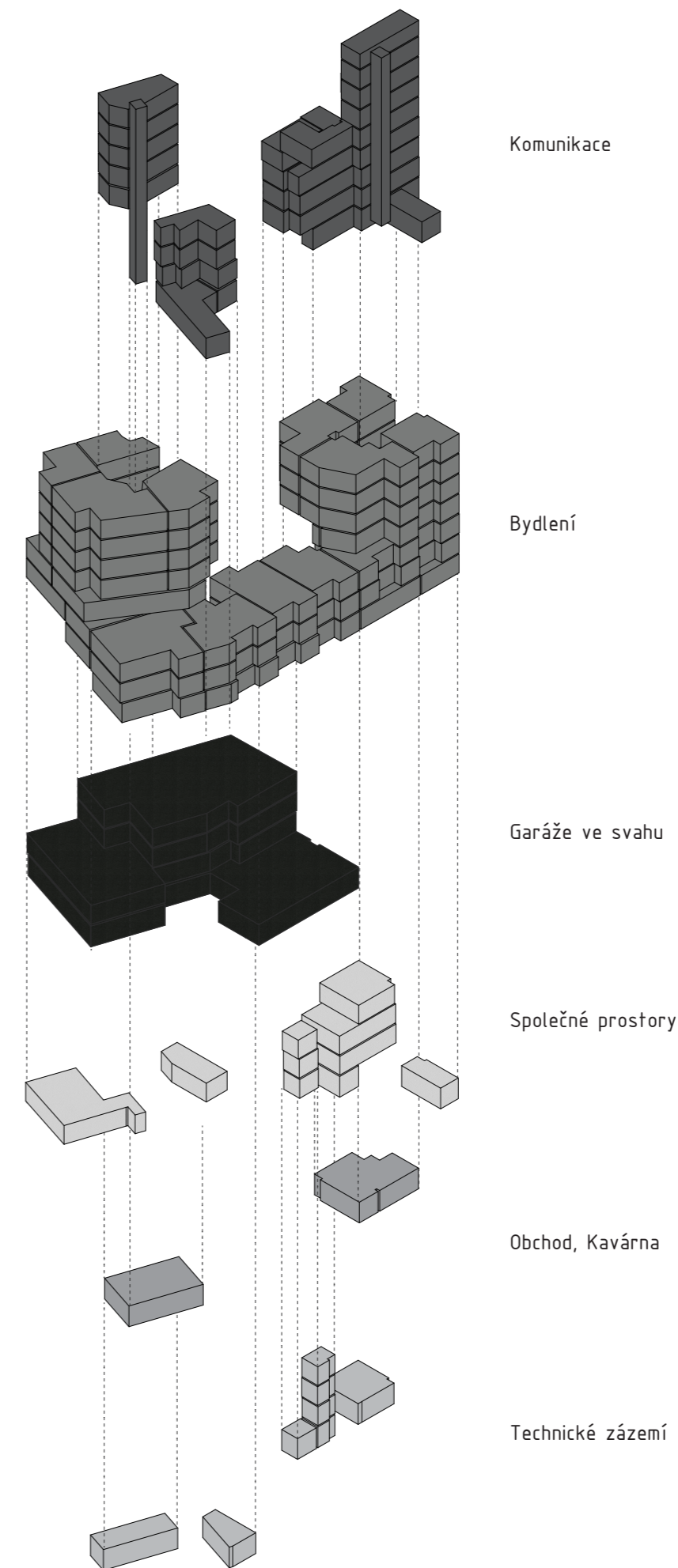
5ks  
19ks  
21ks  
7ks  
52ks

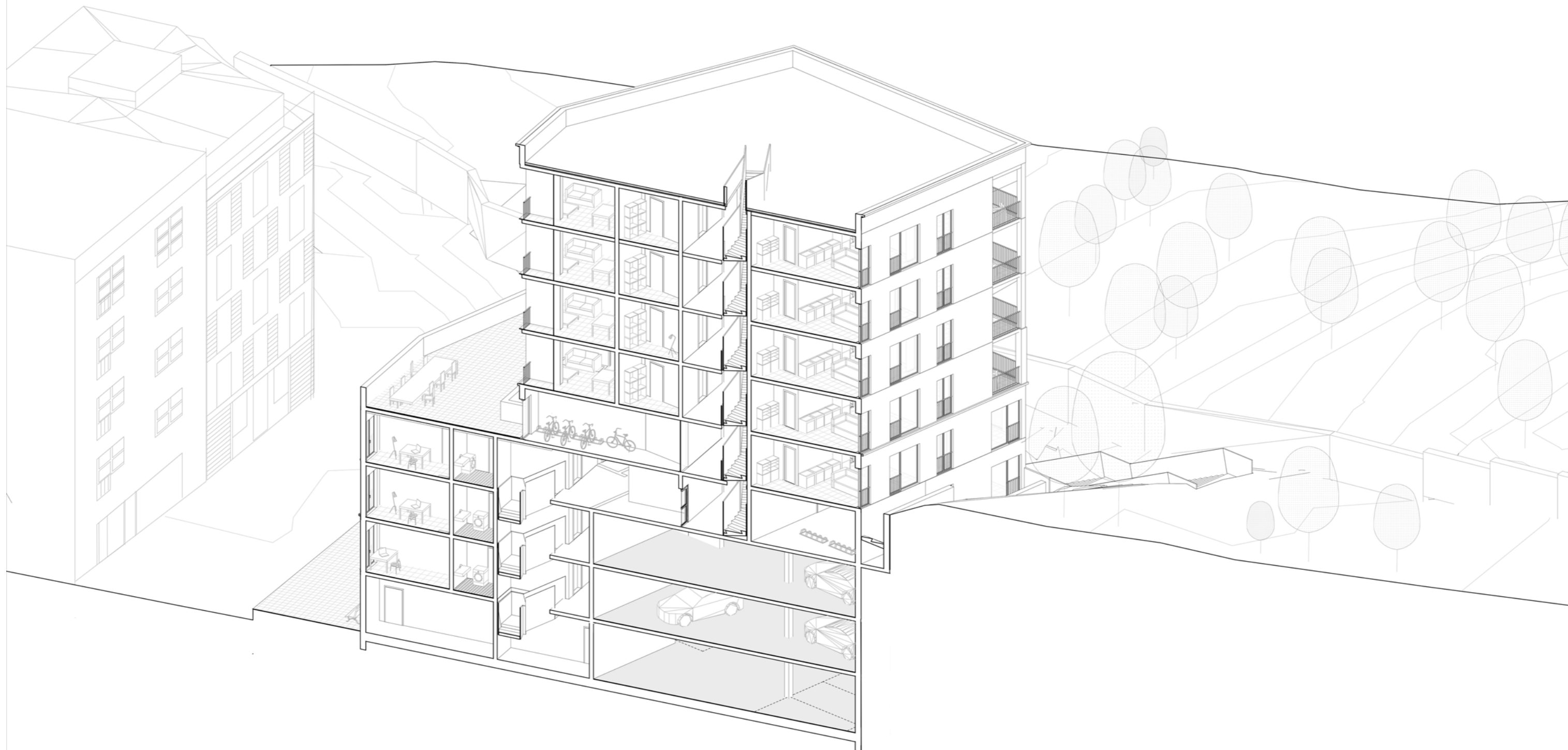
*počet obyvatel*  
cca vztaženo na postel dle kategorie  
(metodika: garsonka 1obyvateł, 2k 2,5 ,3k počítajme 3,5 ,4k 4 lidi)

154lidí

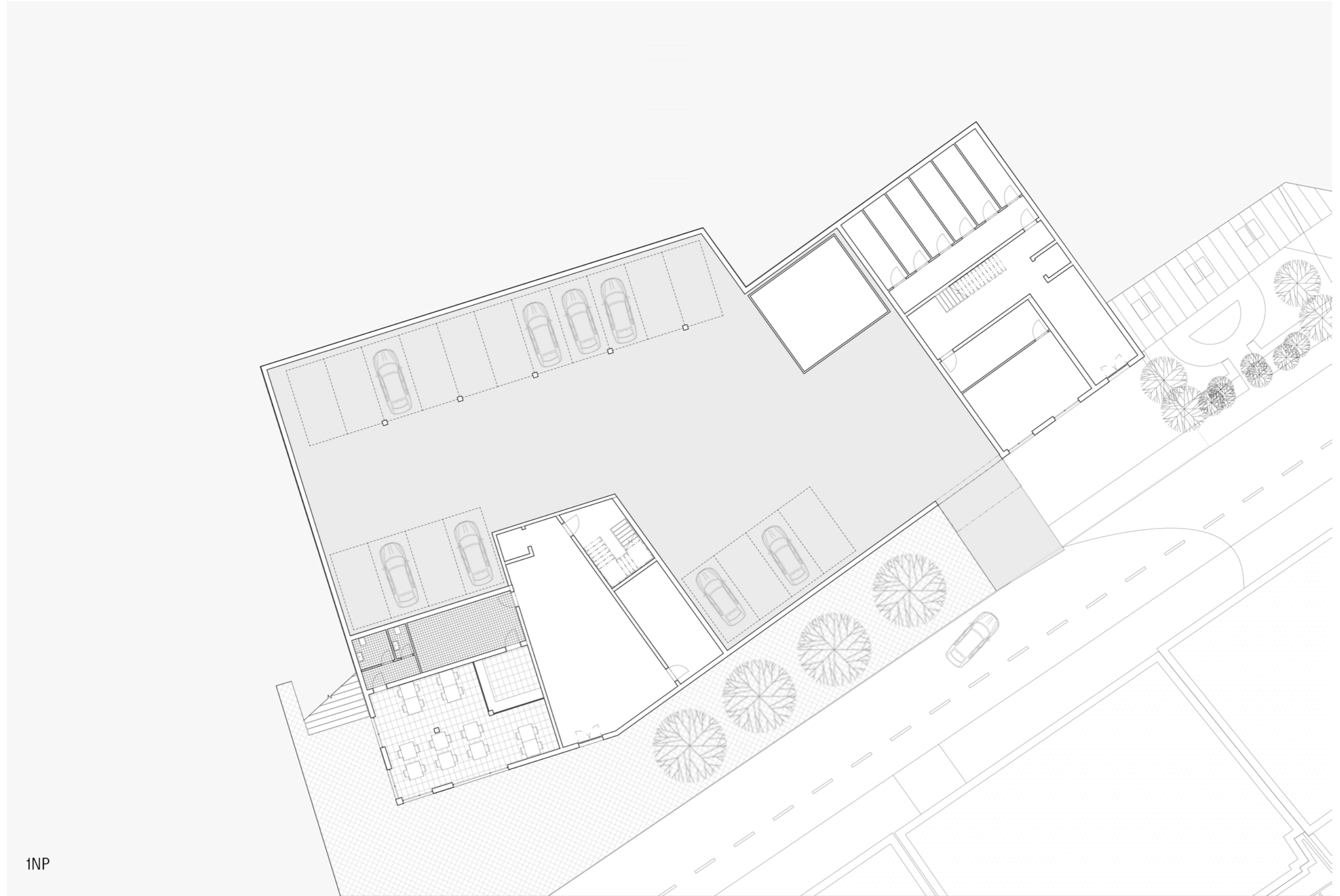
*počet parkovacích míst*  
(dle PSP)

46ks

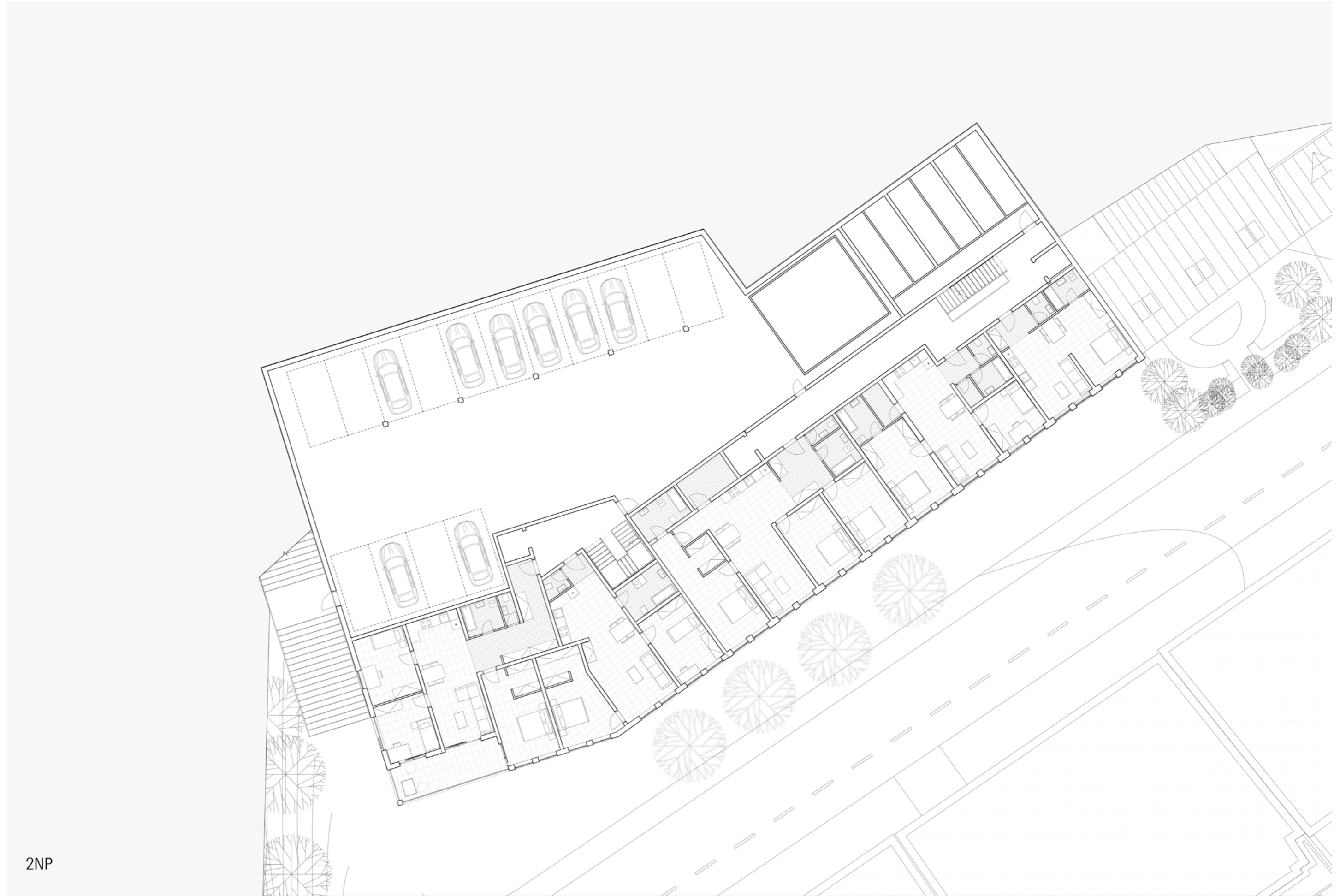




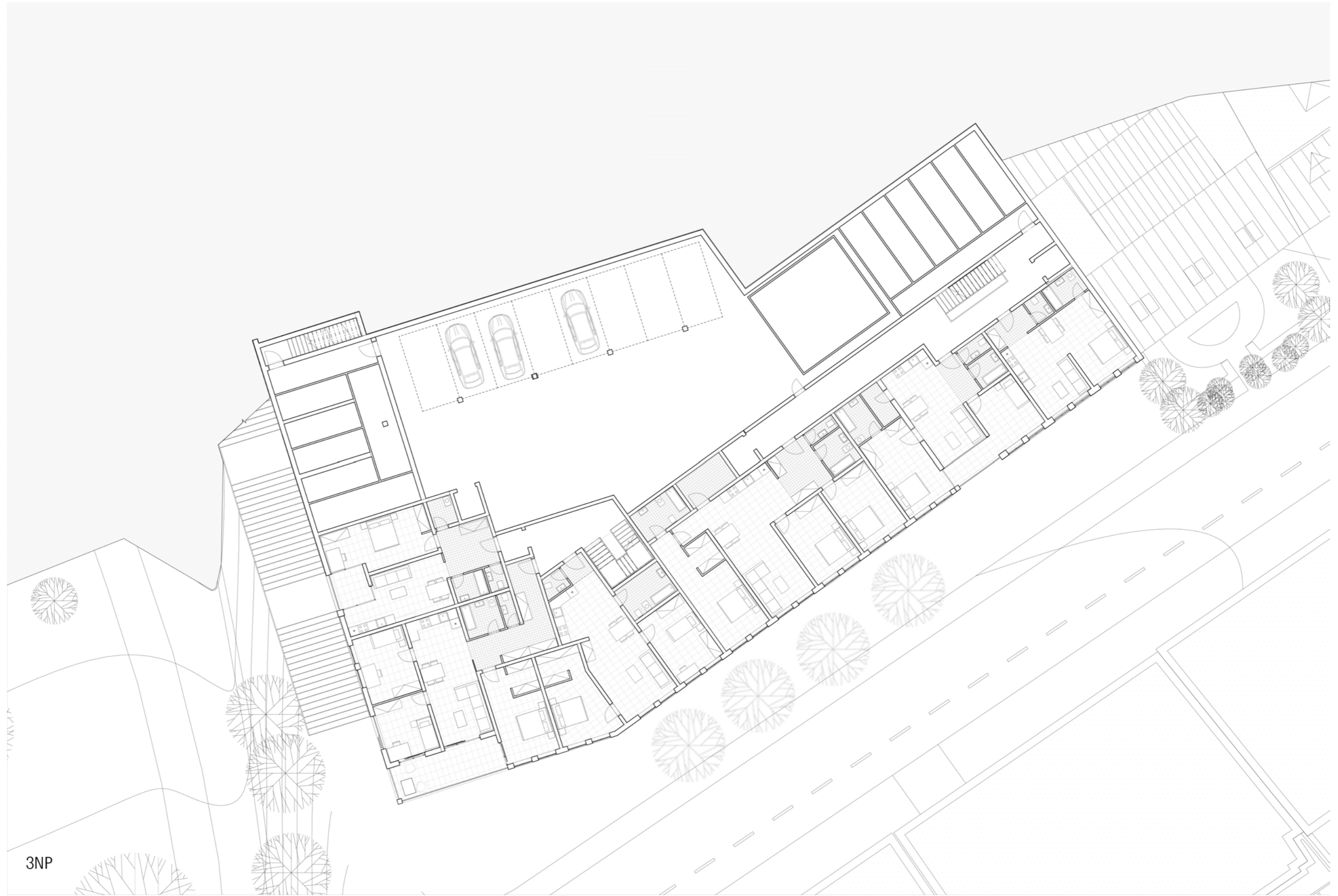
příčný řez



1NP



2NP





4NP



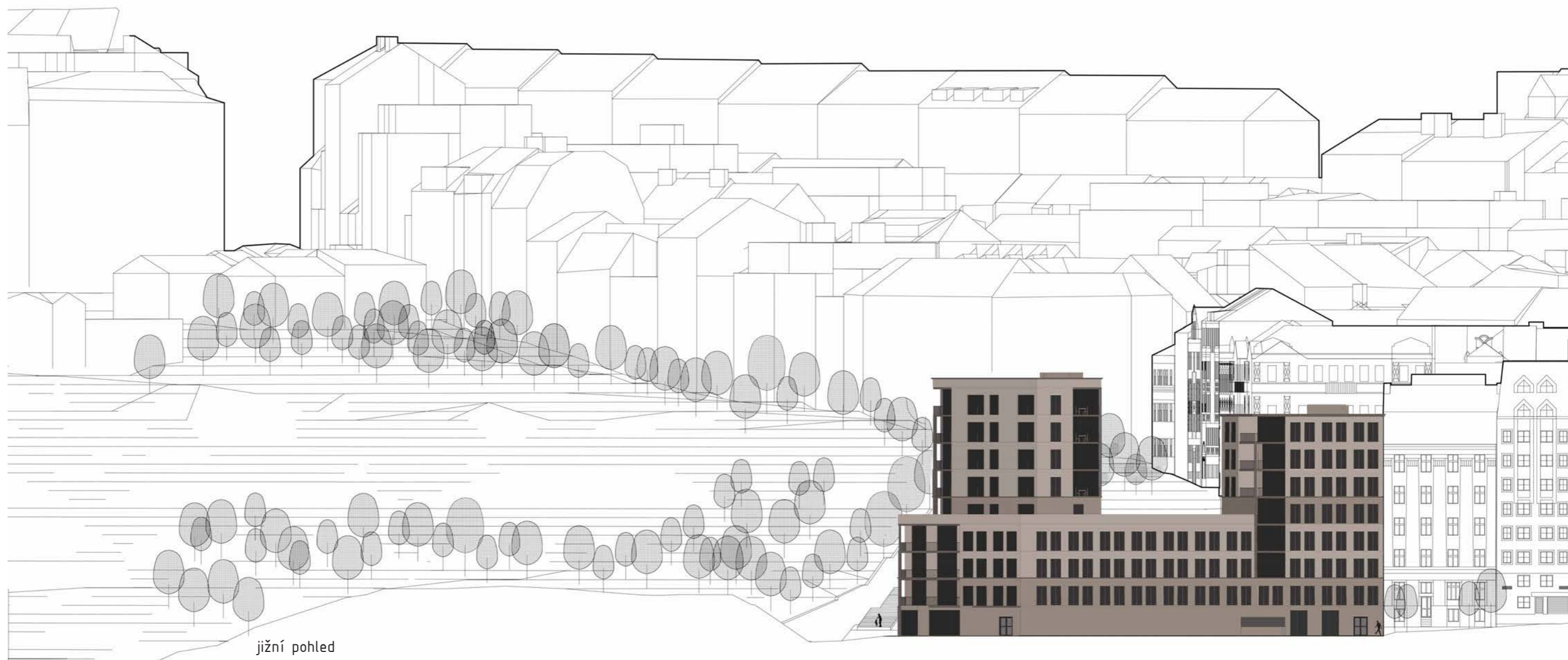
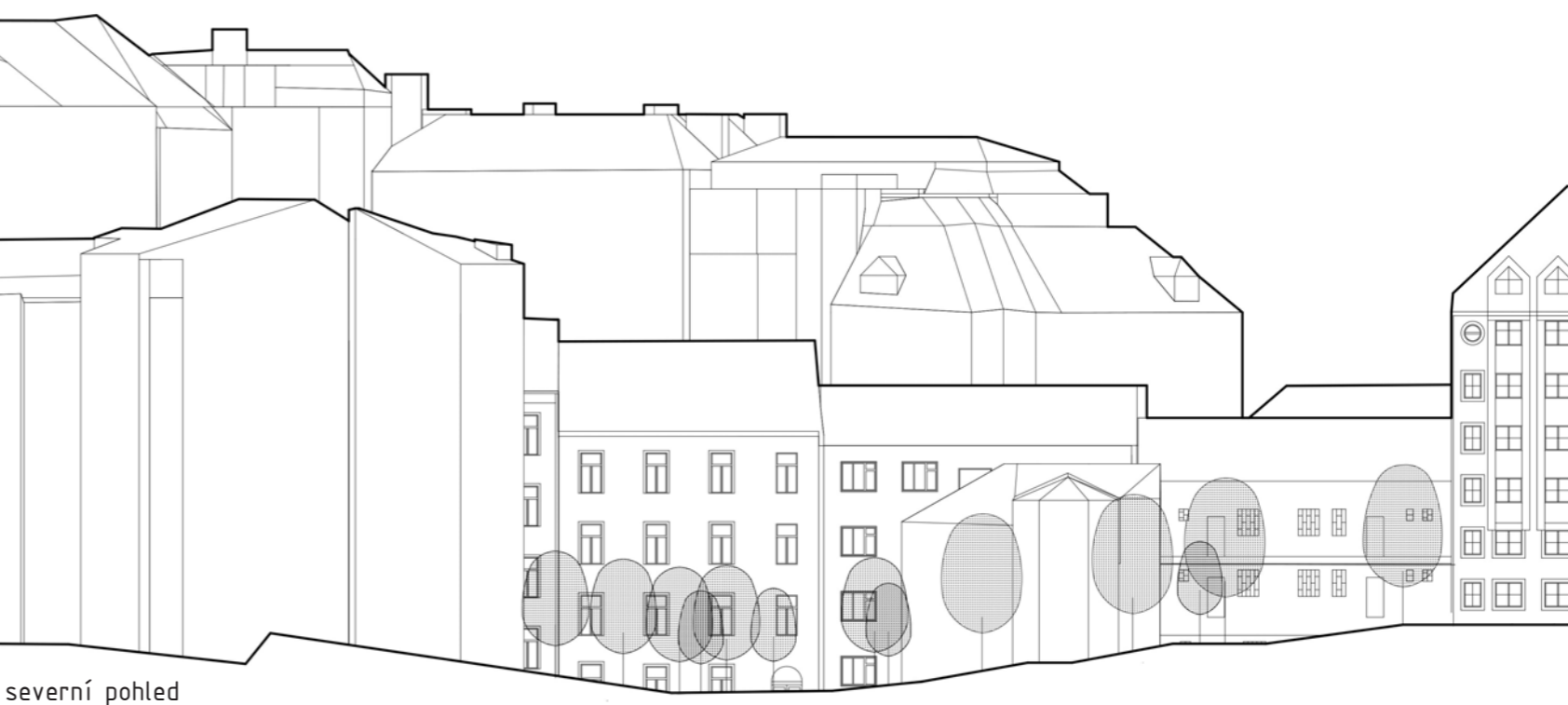


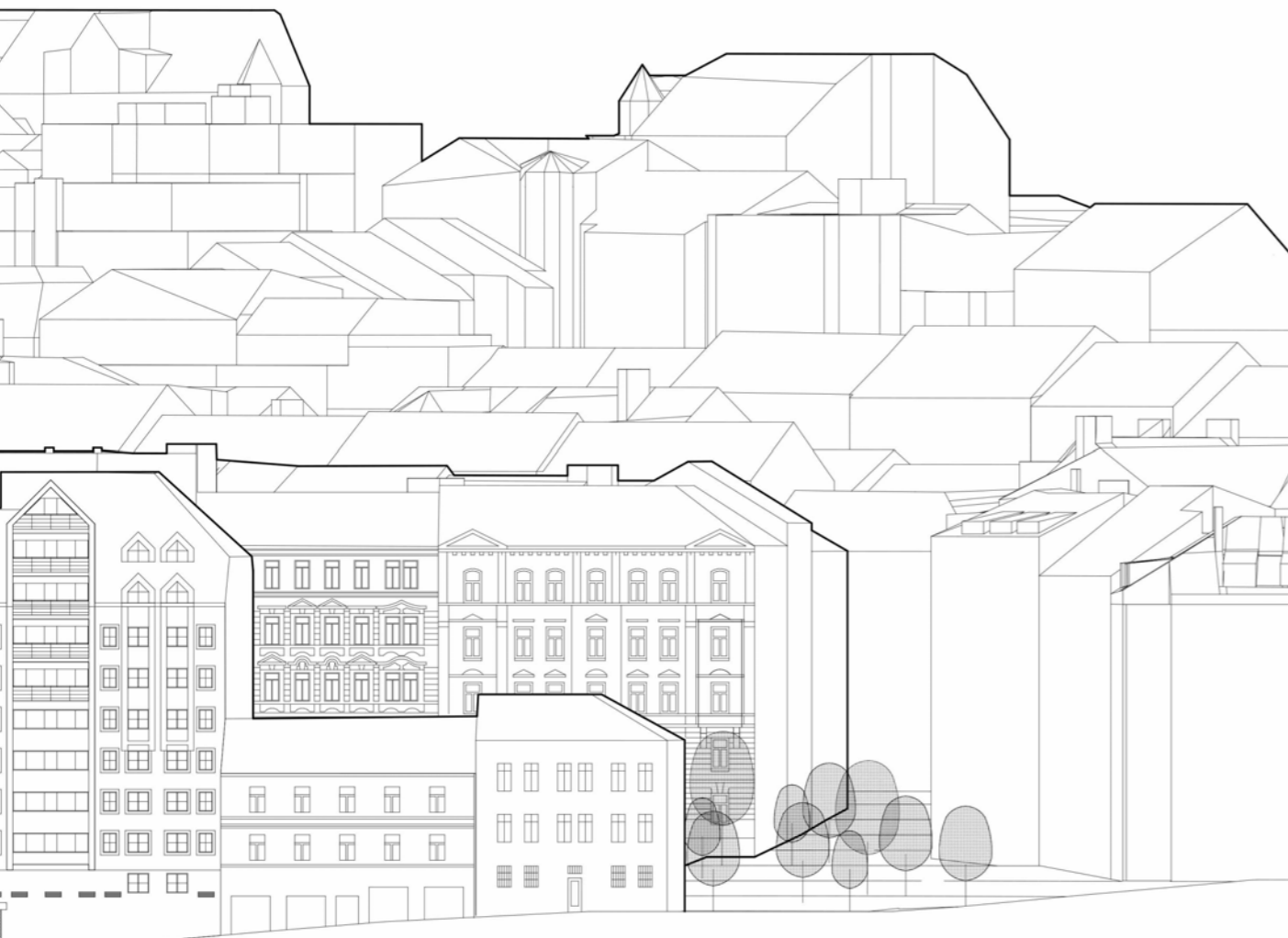


koncepcní schéma - výhledy z lodžíí



axonometrie















A.1. Identifikační údajeA.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	Bytový dům Grébovka
Účel projektu	bytový dům
Místo stavby	ul. Košická, Praha 10 – Vršovice
Katastrální území	Vršovice (Hlavní město Praha)
Parcelní čísla	111/4; 111/5; 112; 113; 114; 115; 116; 117; 118/1; 118/2; 118/3; 119; 120/1; 126/1; 126/1
Charakter stavby	novostavba trvalé stavby obytné stavby – bytové domy

A.1.2. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Vypracoval	Sandro Nanić Ateliér Kuzemenský Fakulta Architektury ČVUT v Praze Thákurova 9, 166 34, Praha 6
------------	---

Vedoucí práce  
Konzultant architektonicky-stavebního řešení  
Konzultant zásady organizace výstavby  
Konzultant stavebně konstrukčního řešení  
Konzultant požárně bezpečnostního řešení  
Konzultant techniky prostředí staveb  
Konzultant interiéru

Ing. arch. Michal Kuzemenský  
Ing. Miloš Rehberger  
Ing. Milada Votrubová, CSc.  
Ing. Miroslav Vokáč, Ph. D.  
Ing. Stanislava Neubergová, Ph. D.  
doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.  
Ing. arch. Michal Kuzemenský

A.2. Základní charakteristika projektu

Parcela se nachází v městské části Vršovice – Praha 10 v těsném kontaktu s Havlíčkovými sady. Historicky se zde potkává území starých Vršovic a jejich rozdrobené struktury s masivní blokovou zástavbou Vinohrad.

V ose, tvořící spojnice těchto dvou městských částí, navrhoji bytový dům a veřejné schodiště, které na tuto přirozenou cestu navazuje. Stavební pozemek je atypický nejen svými geomorfologickými podmínkami, ale také svojí polohou vůči slépé fasádě sousedícího domu ze 30. let 20. století. Nachází se v místech nedokončeného pásu domů, který je nezbytné definovat. V horní úrovni terénu se nachází neformální park a z důvodu výškového rozdílu ulice Košická a ulice Na Královce se zde otevírá horizont – hraniční čára mezi viditelným povrchem Země – města a oblohou. Návrh se snaží tento obraz zachovat a na tuto přirozenou cestu navázat. Objekt je tedy od 5. podlaží rozdělen do dvou věží. Meziprostor těchto věží navazuje na park a stává se tak polověřejným prostorem. Jsou zde vstupy do jednotlivých věží, a zároveň se tak stává místem interakce obyvatel bytového domu.

A.3. Kapacity objektu

Plocha parcely	2 704 m <sup>2</sup>
Zastavěná plocha	1 236 m <sup>2</sup>
Zastavěná plocha řešené sekce v 1. NP	521 m <sup>2</sup>
„Zastavěná plocha“ řešené sekce v 5. NP	327 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor objektu	20 678 m <sup>3</sup>
Obestavěný prostor bytů a příslušejících komunikací	13 104 m <sup>3</sup>
Obestavěný prostor řešené sekce	8 943 m <sup>3</sup>
HPP byty a příslušející společné komunikace	4 368 m <sup>2</sup>
HPP garáže	1 129 m <sup>2</sup>
HPP byty a příslušející společné komunikace řešené části	2 293 m <sup>2</sup>
KPP	3,2
KZP	0,36
Podlažnost	7,66

Počet parkovacích stání na pozemku: 45

Počet jednotek celkem: 52

Počet obyvatel souboru: 154

Orientační náklady na výstavbu (podle cenových ukazatelů pro rok 2020): 185 068 068 Kč

A.4 Seznam vstupních podkladů

Studie k bakalářskému projektu vypracovaná v Ateliéru Kuzemenský Kunarová v zimním semestru 2019/2020

Územně analytické podklady hlavního města Prahy

Veřejně přístupné mapové podklady dostupné veřejnosti na Geoportálu hlavního města Prahy

Studijní materiály vydané Fakultou architektury ČVUT

Technické listy výrobců

Bakalářské práce starších studentů sloužící jako podklad k formátování práce

Dokumentace byla vyhotovena dle platných norem a právních předpisů

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

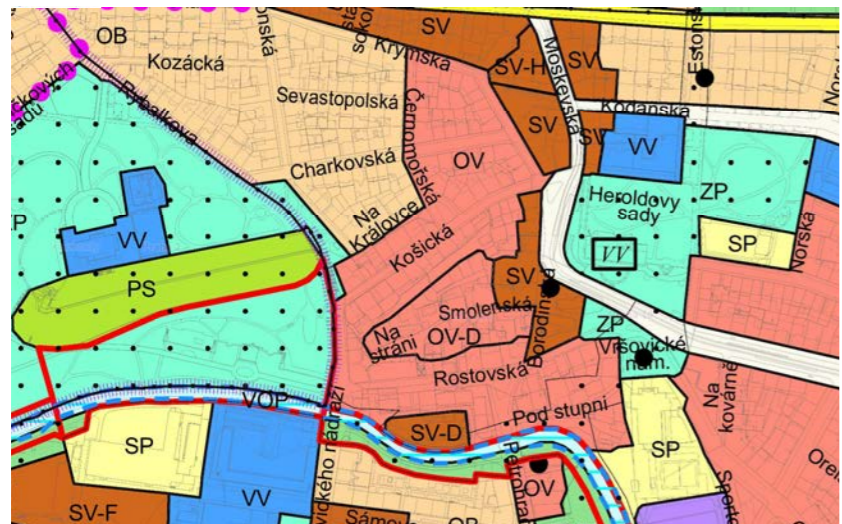
#### a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Stavební pozemek se nachází v městské části Vršovice – Praha 10. Na východní straně pozemku navazuje navrhovaný dům na slepu fasádu stávajícího objektu a zaplňuje tak proluku. Na západní straně pozemek hraničí se zdí parku Havlíčkovy sady, kde navrhují demolici stávajícího veřejného schodiště, které nahrazuje bezpečnejší a vzhlednější formou. Pozemek je atypický díky svým geomorfologickým podmínkám. Z důvodu svažitého terénu jsou první čtyři patra zadní částí budovy pod úrovní horního terénu. Parcera horní ulice (Na Královce) je navržený především pro obyvatele domu, zatímco v parteru dolní ulice (Košická) se nachází dva komerční prostory. V jihozápadní části stavby, u frekventovaného prostoru veřejného schodiště, navrhují kavárnu a v hloubce ulice na východní straně potom prodejnu potravin, která v řešeném území schází. V celé budově se nachází 52 bytů v různých velikostních kategoriích.

Navrhovaný objekt se nachází na pozemku o ploše 2704m<sup>2</sup>. Zastavěná plocha je 1236m<sup>2</sup>. Navrhovaná zastavěnost pozemku je 45,71%.

Na parcele se v současnosti nachází neobydlený dvoupodlažní objekt v havarijném stavu určený k demolici. Nezastavěná část pozemku v ulici Košická se v současnosti využívá jako parkoviště.

#### B.1.2 Údaje o souladu s územním nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem



Dle platného územního plánu spadá území do ploch označených jako "OV" – všeobecně obytné, tedy plochy pro bydlení s možností umístění dalších funkcí pro obsluhu obyvatel. Míra využití parcely není pro daný pozemek stanovená a v rámci zadání studie k bakalářské práci bylo prověřit možnou kapacitu dané parcely.

Navržený objekt je bytový dům s komerčním parterem v ulici Košická. HPP bytů je 4368 m<sup>2</sup>. HPP komerčních prostor je 162 m<sup>2</sup>.

#### B.1.3 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Není předmětem rozsahu zpracované dokumentace.

#### B.1.4 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území nejsou požadována.

#### B.1.5 Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

V dokumentaci nejsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

#### B.1.6 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.

V rámci zpracované dokumentace nebyl proveden žádný průzkum ani rozbor. Pro zjištění základových podmínek byl využit archivní geologický vrt Českou geologickou službou v nadmořské výšce 206,39 m, do hloubky 10 metrů. Jedná se o vrt číslo 673411 v databázi GDO. Průzkumným vrtem byla zjištěna převážně břidlicovitá půda, třída těžitelnosti 2. Hladina podzemní vody je v hloubce 2,6m.

Základová spára se nachází nad hladinou podzemní vody.

hlína písčitá, TT 1

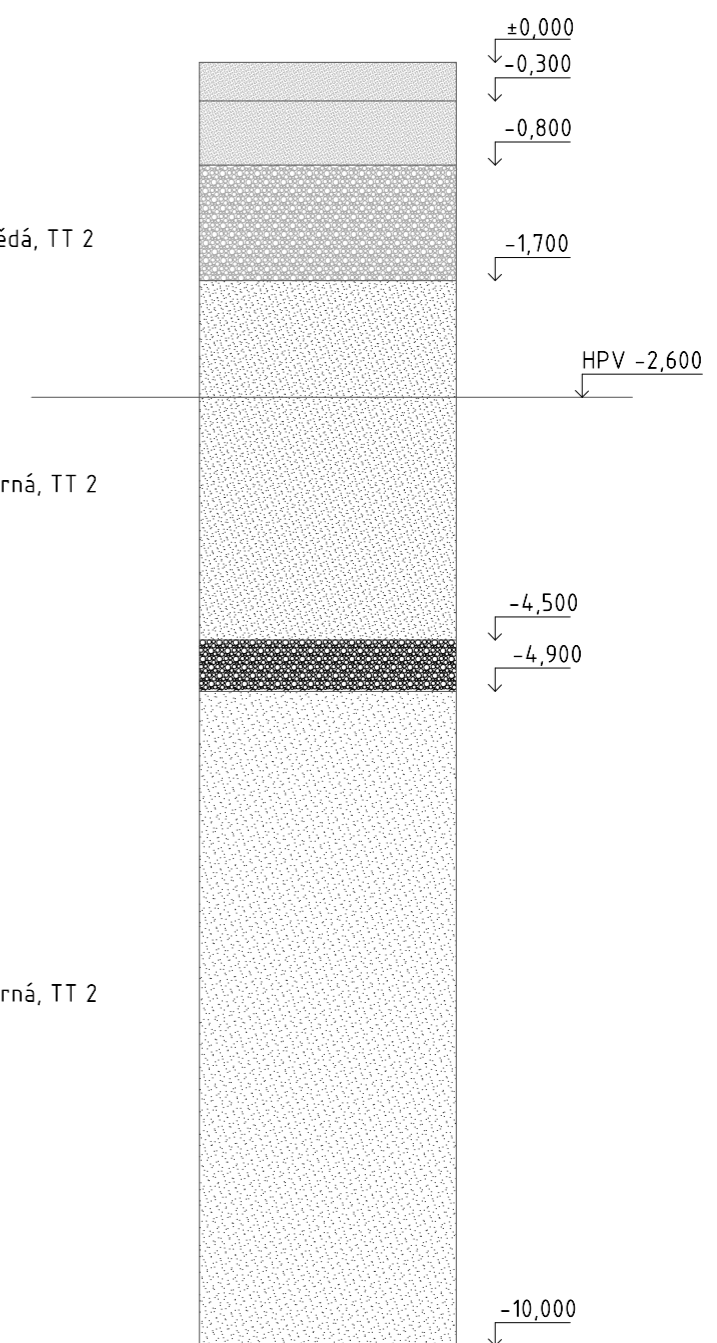
břidlice prachovitá, zvětralá, hnědá, TT 2

břidlice prachovitá, navětralá, rozpukaná, hnědá, TT 2

břidlice prachovitá, navětralá, rozpukaná, černá, TT 2

břidlice prachovitá, zvětralá, šedá, TT 2

břidlice prachovitá, navětralá, rozpukaná, černá, TT 2



#### B.1.7 Ochrana území podle jiných právních předpisů

Území se nachází v památkové zóně hlavního města Prahy. Navržený objekt dodržuje vyhlášku 10/1993 (Vyhláška hl. m. Prahy, o prohlášení částí území hlavního města Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany).

#### B.1.8 Poloha vzhledem k záplavovému území

Parcela se nenachází v záplavovém území.

B.1.9 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít při svém užívání negativní vliv na stávající okolní zástavbu. Mírně se zvýší provoz v ulici Košická, kde se nachází vjezd do hromadných garáží.

Odtokové poměry v řešeném území nebudou významně ovlivněny. Dešťová voda bude z navržených objektů odváděna do stávající kanalizační sítě pod ulicí Košická a Na Královce.

B.1.10 Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Před zahájením výstavby je navržena demolice dvoupodlažního domu v havarijním stavu. Současně je navržena také demolice veřejného schodiště, které bude nahrazeno vzhlednější a bezpečnější formou. V rámci hrubých terénních úprav je navrženo odstranění několika stromů, křovin a náletové zeleně.

*Bližší specifikace viz. C.3 Koordinační situační výkres*

B.1.11 Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavbou nedojde k záboru zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

B.1.12 Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Objekt je dopravně přístupný z ulic Košická a Na Královce. Napojený na místní komunikaci je z ulice Košická, kde se nachází vjezd do garáží. Připojení na inženýrské sítě je pod ulicí Košická. Objekt je bezbariérově přístupný z obou těchto ulic.

B.1.13 Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Žádné investice ani věcné vazby nejsou v době zpracování projektové dokumentace známy. Časové vazby se vztahují pouze k počasí v době realizace stavby.

B.1.14 Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavby provádí

111/4; 111/5; 112; 113; 114; 115; 116; 117; 118/1; 118/2; 118/3; 119; 120/1; 126/1; 126/1

B.1.15 Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Na žádném pozemku nevznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

**B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Navrhovaným objektem je trvale užívaný bytový dům.

S výjimkou parteru, kde se nachází komerční prostory, plní stavba pouze obytnou funkci.

Kapacity stavby

Plocha parcely	2704m <sup>2</sup>
Zastavěná plocha	1236m <sup>2</sup>
Zastavěná plocha řešené sekce v 1. NP	521m <sup>2</sup>
Zastavěná plocha řešené sekce v 5.NP	327m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor objektu	20678m <sup>3</sup>
Obestavěný prostor bytů a příslušejících komunikací	13104m <sup>3</sup>
Obestavěný prostor řešené sekce	8983m <sup>3</sup>
HPP byty a příslušející komunikace	4368m <sup>2</sup>

HPP garáže	1129m <sup>2</sup>
HPP byty a příslušející komunikace – řešená čás	2293m <sup>2</sup>
KPP	3,2
KZP	0,36
Podlažnost	7,66

**Funkční jednotky řešené sekce BD**

Název	Typ	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Plocha teras a lodžií [m <sup>2</sup> ]	Plocha celkem [m <sup>2</sup> ]
Hromadné garáže				1556,20
Kolárna				11,51
Sklep				170,91
Komerce				76,63
Byt 2.1	byt 2+kk	44,14		44,14
Byt 2.2	byt 3+kk	73,21		73,21
Byt 2.3	byt 2+kk	60,88	4,66	65,54
Byt 3.1	byt 2+kk	41,92	3,38	45,30
Byt 3.2	byt 3+kk	70,29	3,38	73,67
Byt 3.3	byt 2+kk	60,88	4,66	65,54
Byt 4.1	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Byt 4.2	byt 3+kk	70,29	3,38	73,67
Byt 4.3	byt 2+kk	60,88	4,66	65,54
Spol. prostor 4.4		43,37	77,73	121,10
Byt 5.1	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Byt 5.2	byt 2+kk	50,84	8,63	59,47
Byt 5.3	byt 3+kk	59,03	5,13	64,16
Byt 6.1	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Byt 6.2	byt 3+kk	65,38	9,34	74,47
Byt 6.3	byt 3+kk	57,55	7,04	64,59
Byt 6.4	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Byt 7.1	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Byt 7.2	byt 3+kk	65,38	9,34	74,47
Byt 7.3	byt 3+kk	57,55	7,04	64,59
Byt 7.4	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Byt 8.1	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Byt 8.2	byt 3+kk	65,38	9,34	74,47
Byt 8.3	byt 3+kk	57,55	7,04	64,59
Byt 8.4	byt 2+kk	41,92	5,13	47,05
Spol. terasa 9.1				186,53

## B. Souhrnná technická zpráva

### Orienteační náklady stavby

Zařazení dle JKSO - Budovy pro bydlení - 803

Konstrukčně materiálová charakteristika: 3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná

Průměrná cena m<sup>3</sup> obestavěného prostoru: 7 160 Kč

Orienteační náklady celkové stavby: 148 054 448 Kč

K orientačním nákladům byla připočtena odchylka 25% kvůli náročnosti provádění stavby ve svažitém terénu.

Celkový odhad: 185 068 068 Kč

Orienteační náklad řešené sekce: 80 397 850 Kč

### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

#### B.2.2.1 Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavební pozemek se nachází v městské části Vršovice – Praha 10 v těsném kontaktu s Havlíčkovými sady. Historicky se zde potkává území starých Vršovic a její rozdrobené struktury s masivní blokovou zástavbou Vinohrad.

Pozemek je atypický nejen svými geomorfologickými podmínkami, ale také svojí polohou vůči sousednímu objektu a jeho slepé fasádě. Nachází se v místech nedokončeného pásu domů, který je nezbytné definovat. V horní úrovni terénu se nachází neformální park, který je pro návrh zcela zásadní. Z důvodu výškového rozdílu ulice Košická a Na Královce se zde otevírá horizont – hraniční čára mezi viditelným povrchem Země – města a oblohou. Návrh se snaží tento obraz zachovat a na tuto přirozenou cestu navázat. Objekt je tedy od 5. podlaží rozdelen do dvou věží, které definují samotnou hmotu stavby. Meziprostor dvou věží navazuje na park a stává se tak poloverejným prostorem. Nacházejí se zde vstupy do jednotlivých věží, ale je zároveň také místem interakce. Parter horní ulice (Na Královce) je navržený především pro obyvatele domu, zatímco v parteru dolní ulice (Košická) se nachází dva komerční prostory. V jihozápadní části stavby, u frekventovaného prostoru veřejného schodiště, navrhoji kavárnu a v hloubce ulice na východní straně potom prodejnu potravin, která v řešeném území schází.

#### B.2.2.2 Architektonické řešení – kompozice tvarového, materiálového a barevného řešení

Bytový dům tvoří čtyři částečně podsklepená podlaží orientovaná na jih a dvě věže. Tyto věže svým tvarem reagují na okolní zástavbu. Snaží se zachovat výhledy sousedním domům v ulici Na Královce a zároveň si navzájem nepřekážejí. Kompoziční řešení stavby je výsledkem úvah o dispozičním řešení bytů. V rozích obou věží se nacházejí lodžie s výhledy do všech stran, kam ústí težiště jednotlivých bytů. Stavbu tvoří převážně železobetonové konstrukce, které jsou odkryty v některých částech domu (sloupy, schodiště, průvlaky), a dům tak přiznává svůj konstrukční materiál. Okolní domy ve Vršovicích, jsou ale ve většině případů omítány do pastelových barev, a tak dům cítí potřebu být taky potříčně ošacen. Fasádu v parteru 1.NP a 5.NP tvoří hrubá omítka tmavě hnědé barvy a ve zbylých patrech je dům šedobéžový s hladkou omítkou. Pás hrubé omítky se propisuje i na jižní fasádu a dotváří tak spolu s římsou domu jeho obraz.

### B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt je rozdelen do dvou částí a je tedy obsluhován dvěma komunikačními jádry. Východní část domu přilehlá k sousednímu stávajícímu objektu a kopíruje tak jeho šířku. Vstupy do obou částí se nacházejí z ulice Košická (1.NP) a z ulice Na Královce (5.NP). V parteru domu (1.NP) se nachází vjezd do společných garáží, autovýtah, technická místnost, sklepni kóje a komerční prostor určený k prodeji potravin a kavárna. Parter horní ulice Na Královce je navržený především pro obyvatele domu. Byty jsou navržené v různých velikostních kategoriích od 1kk po 4kk. V 2.NP–4.NP jsou byty z důvodu svažitého terénu orientované pouze na jih. V 5NP–9NP jsou potom byty orientované do všech světových stran, ve většině případu mají byty vlastní lodžii nebo balkón.

Objekt bude realizován běžným konvenčním způsobem. Nosná konstrukce bude monolitický obousměrný stěnový systém s vnitřním schodišťovým jádrem a s kontaktním zateplovacím systémem.

### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vstupy do objektu a do jednotlivých bytů jsou bezbariérové s prahem o maximální výšce 20 mm. Bezbariérová dostupnost ve svislému směru je zajištěna výtahem. Šířka dveří výtahu je 800 mm, vnitřní rozměr 1200×1400 mm. Dveře uvnitř bytu jsou bez prahu. Bytový dům je navržen v souladu s platnou vyhláškou číslo 398/2009 Sb. o všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vstup do komerce je řešen také bezbariérově.

### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Návrh je proveden v souladu s bezpečnostní požadavky dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Pro zachování bezpečného fungování objektu a jeho technických zařízení je nutné provádět pravidelné kontroly, a to alespoň jednou za dva roky. Po patnácti letech provozu je doporučené provádět kontrolu jednou ročně. Tato kontrola se zaměřuje na technické zařízení stavby, na bezpečnostní prvky (zábradlí) a na povrchové úpravy.

### B.2.6 Základní charakteristika objektu

#### B.2.6.1 Stavební řešení

Rozdělení na stavební objekty:

S01 – Bytový dům

S02 – Veřejné schodiště

S03 – HTÚ

S04 – ČTÚ

S05 – elektrická přípojka

S06 – kanalizační přípojka – dešťová

S07 – plynovodní přípojka

S08 – kanalizační přípojka – splašková

S09 – vodovodní přípojka

#### B.2.6.2 Konstrukční a materiálové řešení

##### a) Základové konstrukce

Objekt je založen na železobetonové desce o proměnlivé tloušťce z vodostavebního betonu. Základní tloušťka desky je 300 mm a pod nosnými konstrukcemi se tloušťka desky zvětšuje. V místě působení zatížení od svislých stěn je deska zvýšena na 1000mm. Pod výtahovou šachtou je deska tlustá 550mm, pod autovýtahem potom také 550 mm. Změna úrovni desky je řešena pomocí náběhů ve sklonu 45 %.

Základová spára se nachází v těchto úrovních: -0,450 m; -1,150 m; -1,950 m

##### b) Milánská stěna

Z důvodu složitých geomorfologických podmínek – převýšení cca 13 metrů – je k zapojení svahu využito milánské stěny tl. 500mm, která je zároveň i nosnou stěnou objektu. Stropní desky jsou uloženy do kapes v milánské stěně.

##### c) Svislé nosné konstrukce

1. NP až 9. NP budou řešeny jako obousměrný monolitický ŽB stěnový systém s vnitřním schodišťovým jádrem. Obvodové stěny mají tl. 250 mm, vnitřní nosné stěny mají tl. 250 mm a sloupy (v garážích) rozměr 500x250mm.

#### d) Vodorovné nosné konstrukce

Stropní deska ve schodišťovém jádře je navržena jako jednostranně pnutá tl. 250 mm. Zbylé stropní desky, nacházející se v bytech a garážích, jsou navržené jako oboustranně pnuté tl. 250 mm.

#### e) Schodišťové konstrukce

Schodiště v komunikačním jádře je navrženo jako dvouramenné s prefabrikovanými ŽB rameny a monolitickou podešvou. Uložení prefabrikovaných ŽB ramen bude provedené na ozubech s použitím pružně izolačních materiálů, které zabrání šíření kročejového hluku a vibrací od okolních konstrukcí.

#### f) Střešní konstrukce

Konstrukce střechy je plochá a pochozí. Všechny stropní (střešní) konstrukce jsou navrženy jako ŽB monolitické desky tl. 200mm.

*Podrobněji o konstrukčním řešení viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení*

#### B.2.6.3 Mechanická odolnost a stabilita

Prostorová tuhost objektu je zajištěna obousměrným systémem nosních železobetonových stěn, komunikačním jádrem a železobetonovými stropními a střešními deskami.

*Podrobněji viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení*

#### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

V řešené sekci bytového domu se nachází tato technická zařízení:

##### a) Plynový kotel

V technické místnosti v 1.NP se nachází dva plynové kotly o výkonu 18kW. Zajišťují jak vytápění, tak ohřev teplé vody pro celou sekci bytového domu. Odvod spalin od kotlů bude odváden pomocí dvou třísložkových komínů (vnitřní průměr 225 mm, vnější průměr 245 mm). Komín je vyveden instalačním jádrem vedle výtahu na střechu.

##### b) Osobní výtah

Pro komunikační jádro byl vybrán bezstrojovnový výtah Schindler 3300. Rozměry kabiny jsou 1050x1250x2139. Jedná se o osobní výtah s nosností 675 kg (9 osob). Světlý rozměr dveří je 800 x 2100. Výtah má jeden vstup a je navržen do šachty s rozlohou 1600x1750.

*Bližší specifikace viz D.1.5.a.12 Příloha výtah*

##### c) Autovýtah

Výtah je osazený do výtahové šachty, která je řešena jako samostatná nosná konstrukce osazená do nosné konstrukce objektu přes vrstvu vibrozalizace tl. 50mm. Jedná se o autovýtah značky AMSLIFT VL osazený do šachty s rozlohou 3800x6500 s jedním výjezdem a maximální hmotností 4000kg. Strojovna autovýtahu je umístěna v 1.NP vedle autovýtahu. Konkrétní rozlohy autovýtahu, šachty a technické řešení bude konzultováno s dodavatelem.

##### d) Vzduchotechnická jednotka

Vzduchotechnická jednotka je umístěna v technické místnosti v 1.NP. Slouží pro přetlakové větrání CHÚC B. Je navržena tak, aby dodávala 25násobek objemu vzduchu schodišťového jádra. Součástí přetlakového větrání je automatizované odvětrávání SOZ nad schodištěm v 9.NP.

#### B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Sekce bytového domu byla navržena tak, aby splňovala požadavky platných požárně bezpečnostních norem. Únik z bytů zajišťuje CHÚC B, která vede na volné prostranství v 5. NP a 1.NP.

*Podrobné požárně bezpečnostní řešení viz D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení*

#### B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Konstrukce objektu byly navrženy tak, aby splňovaly normové hodnoty součinitele prostupu tepla  $U_{N,20}$  jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky.

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

##### LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

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

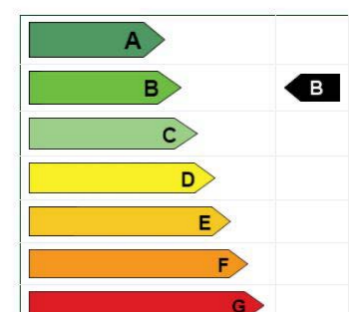
##### CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období $\vartheta_{\text{int}}$ obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20	°C
Objem budovy $V$ vnější objem vytápěně zóny budovy, nezahrnuje nevytápěná podkroví, garáž, sklepy, lodiče, římsy, atky a základy	3537	m³
Celková plocha $A$ součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	1829	m²
Celková podlahová plocha $A_c$ podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobývatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	1310	m²
Objemový faktor tvaru budovy $A/V$	0.52	m⁻¹
Trvající tepelný zisk $H_t$ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	2400	W
Solární tepelné zisky $H_s$ <input checked="" type="radio"/> Použít velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	9550	kWh / rok

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

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením $U_i$ [W/m²K]	Tloušťka zateplení / nová okna $U_i$ [mm] / [W/m²K]	Plocha $A_i$ [m²]	Činitel teplotní redukce $b_i$ [-]		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0.2	---	943	1.00	1.00	188.6	188.6
Stěna 2	---	---	---	1.00	1.00	0	0
Podlaha na terénu	0.4	---	521	0.40	0.40	83.4	83.4
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)	---	---	---	0.45	0.45	0	0
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)	---	---	---	0.65	0.65	0	0
Střecha	0.20	---	187	1.00	1.00	37.4	37.4
Strop pod půdou	---	---	---	0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	1.2	---	172	1.00	1.00	206.4	206.4
Okna - typ 2	---	---	---	1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře	1.2	---	6	1.00	1.00	7.2	7.2

##### ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



Za rok bude vytápěním spotřebováno 30,07 kWh/m², budova se řadí do energetické náročnostní třídy B.

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

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

#### Vytápění

Objekt je navržen tak, aby splňoval ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. V zimním období nebude docházet k poklesu teploty o více než 3 °C, v letním období nebude docházet ke zvýšení teploty vzduchu o více než 5 °C.

#### Větrání

Koupelny a toalety budou větrány nuceně podtlakovým systémem odvádění vzduchu pomocí ventilátorů. Obytné místnosti budou větrány přirozeně okny. Vzduch se do místností bude dostávat přirozenou infiltrací mezerou pod dveřmi. Schodiště je větráno jednoduchým přetlakovým větráním.

#### Osvětlení

Jsou dodrženy požadavky na denní osvětlení a minimální plocha prosklených výplní otvorů vůči ploše místnosti, tím je tedy zajištěno dostatečné přirozené osvětlení. Návrh umělého osvětlení není předmětem dokumentace.

#### Zásobování vodou

Objekt bude připojen k veřejnému vodovodnímu řádu.

#### Odpady

V 1. NP je navržena místo pro odpady, která bude zpřístupněna společnosti Pražské služby a.s. pro vývoz odpadu.

#### Vliv stavby na okolí – hluk, prašnost, vibrace

Navrhovaný objekt nezhorší stávající poměry v daném území týkající se hluku, prašnosti a vibrací.

### B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

#### a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Radonový index dle České geologické služby – střední

Zdroj: (<https://mapy.geology.cz/radon/>)

Ochrana bude zabezpečena správným provedením spodní stavby.

#### b) Ochrana před bludnými proudy

V okolí stavby se nenachází bludné proudy.

#### c) Ochrana před technickou seismicitou

Objekt není v seismicky aktivním území.

#### d) Ochrana před hlukem

V blízkostí stavby není žádný významný zdroj hluku.

#### e) Protipovodňová opatření

Objekt se nenachází v záplavové oblasti.

## B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

### B.3.1 Napojovací místa technické infrastruktury

Objekt je rozdelen do dvou částí – obě části mají vlastní schodišťové jádro a vlastní přípojky na veřejné sítě. Vodovodní, plynovodní, elektrická a kanalizační přípojka je vedena pod vozovkou v ulici Košická.

*Podrobněji viz D.1.4 Technika prostředí staveb.*

## B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

### B.4.1 Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace

Hromadné garáže se nachází v hloubce dispozice bez denního osvětlení v 1.NP–4.NP. Dostupnost ve svislém směru je zajištěna pomocí autovýtahu. Vjezd do garáží je z ulice Košická.

Zastávky městské hromadné dopravy se nachází v dochozí vzdálenosti. Nejbližší zastávka tramvaje je Ruská (300m), Krymská (350m), nejbližší zastávka metra je Náměstí míru (1,1km). V blízkosti se nachází také Vršovické nádraží ve vzdálenosti 550m. Městská hromadná doprava je z objektu velmi dobře dostupná a předpokládá se její časté využívání.

Vertikální dostupnost v rámci objektu zajišťuje schodiště a osobní výtah s dostatečnými rozměry pro úžívání osobami se sníženou schopností pohybu. Příslušné průjezdné šířky a manipulační prostory splňují požadavky na bezbariérové řešení dle vyhlášky č. 398/2009 sb.

### B.4.2 Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Území je napojené z ulic Košická a Na Královce. Napojení na místní komunikaci je z ulice Košická, kde se nachází vjezd do garáží.

### B.4.3 Doprava v klidu

Doprava v klidu je navržena dle platných PSP z roku 2016 § 32 Kapacity parkování.

#### Výpočet počtu parkovacích stání

Ukazatel základního počtu stání: 85 HPP m<sup>2</sup>/1 stání

Vázané: 90%

Návštěvnické: 10%

Zóna města - 02

Převozový návštěvnická stání: 10% - 35%

Převozový vázaná stání: 80%

HPP = 5836 m<sup>2</sup>

Základní počet stání = 4368 / 85 = 55

Převozový = 44 vázaných stání, 11 návštěvnických stání

Redukce dle zóny města = 40 vázaných míst, 5 návštěvnických míst

V hromadných garážích je navrženo celkem 45 parkovacích míst, z toho 2 parkovací místa jsou vyhrazené pro osoby se sníženou schopností pohybu.

B.4.4 Pěší a cyklistické stezky

V rámci výstavby budou předlážděné stávající chodníky a zároveň bude nahrazené veřejné schodiště vedoucí podél zdi parku Havlíčkovy sady vzhlednější a bezpečnejší formou.

**B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**B.5.1 Terénní úpravy

V rámci bouracích prací bude odstraněn stávající chátrající dvoupodlažní objekt, který se nachází na parcele. Dále bude odstraněna veškerá náletová zeleň a několik stromů. Zemina získaná z výkopů bude znova použita na dorovnání výškových rozdílů.

V rámci čistých terénních úprav budou zhotoveny a předlážděny chodníky kolem domu v ulici Na Královce a Košická. Zároveň se počítá s výsadbou nových stromů a trávníku.

B.5.2 Použité vegetační prvky

Detailení řešení parkové úpravy není předmětem zpracovávané dokumentace.

B.5.3 Biotechnická opatření

Není předmětem rozsahu zpracované dokumentace.

**B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**B.6.1 Vliv na životní prostředí – ovzduší

Vzhledem k použití kondenzačních plynových kotlů na vytápění a ohřev teplé vody v objektu, nebude stavba nijak zatěžovat ovzduší v dané lokalitě.

B.6.2 Vliv na životní prostředí – hluk

V objektu se nenachází žádný provoz, který by mohl zatěžovat okolí nadměrným hlukem.

B.6.3 Vliv na životní prostředí – voda

Voda je odebírána z veřejné vodovodní sítě. Odpadní voda je odváděna do veřejné kanalizační sítě.

B.6.4 Vliv na životní prostředí – odpady a půda

Místnost pro odpad je pro obě sekce bytového domu umístěna v 1.NP a přístupná z venku pro služby, které budou odpad vyvážet.

Objekt nebude mít negativní vliv na půdu.

B.6.5 Vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Stavba nebude mít negativní vliv na svoje okolí. Na území se nenachází žádná pásmo ochrany dřevin, památných stromů nebo ochranné pásmo živočichů nebo rostlin.

B.6.6 Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Území Natura 2000 se na území parcely nenachází, proto na jeho soustavu nemá žádný vliv.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Objekt není navržen pro ochranu obyvatel. Obyvatelé budou v případě ohrožení využívat místní systém ochrany obyvatelstva.

**B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**B.8. Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty stavby se zdůvodněním. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stevební práce budou provedeny v návaznosti na hrubé terénní úpravy (SO 03) a bourací práce objektů B0 01, B0 02.

ČÍSLO OBJEKTU	NÁZEV	TECHNOLOGICKÁ ETAPA	KONSTRUKČNĚ VÝROBNÍ SYSTÉM (KVS)
SO 01 SO 06, SO 07 S05, S08, S09	bytový dům připojka kanalizace připojka elektrická, plynovodní, vodovodní	zemní konstrukce ZK	milánská stěna, stavební jáma strojově těžená, odvodnění
		základové konstrukce ZK	základové pasy, patky, monolitický ŽB ležaté rozvody TZB, přípojka kanalizace
		hrubá spodní stavba HSS	obousměrný stěnový železobetonový systém, monolitický stropní deska, obousměrně pnutá/jednosměrně pnutá, monolitická prefabrikované železobetonové schodiště
		hrubá vrchní stavba HVS	obousměrný stěnový železobetonový systém, monolitický stropní deska, obousměrně pnutá/jednosměrně pnutá, monolitická prefabrikované železobetonové schodiště
		střešní konstrukce SK	plochá střecha pochozí vyspádané XPS, hydroizolační pasy, zámečnické konstrukce, světlík, klempířské práce, hromosvod
		hrubé vnitřní konstrukce	osazení oken příčky vč. zárubní tl. 130mm hrubé rozvody TZB omítky hrubé podlahy obklady a dlažby
		vnější úprava povrchů	montáž lešení kontaktní zateplovací systém, omítky klempířské konstrukce hromosvod demontáž lešení
		dokončovací konstrukce	malba kopletace TZB podhledy truhlářské prvky rolety, žaluzie zámečnické konstrukce nášlapné vrstvy podlah
S02	veřejné schodiště	(bude zhotoveno až ve 2. etapě po dokončení stavby bytového domu)	

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.8.2 Doprava materiálu, pomocné konstrukce, způsob skladování na staveništi

#### B.8.2.1 Způsob řešení dopravy materiálu

Materiál bude přivezen nákladními vozy. Pro staveniště navrhoji dvě příjezdové cesty pro zásobování materiélem. První povede z ulice Rybalkova, druhá z Košické ulice. Z obou těchto ulic bude i vjezd na staveniště, proto zde navrhoji mobilní oplocení. Jelikož má staveniště převýšení mezi ulicemi, které jej obklopují, přibližně 13 metrů, budou se příjezdové cesty využívat v závislosti na fázi výstavby. Není zde proto hlavní a vedlejší příjezdová cesta na staveniště. V části parku vedle ulice Rybalkova navrhoji vytvořit po dobu výstavby stavební zábor a umístit zde zázemí staveniště. Materiál bude skladován na stropní desce hrubé spodní stavby. Betonová směs bude dovážena z nejbližší betonárny v Praze na Chodově (Skanska Transbeton) která je vzdálená 8,2 km od staveniště.

#### B.8.2.2 Záběry pro betonářské práce

##### Vodorovné nosné konstrukce

Tl. stropu - 250 mm. Plocha stropu činí 922,41m<sup>2</sup>, objem stropní konstrukce je 230,60m<sup>3</sup> (922,41 m<sup>2</sup> x 0,25) Na jeden záběr je možné vybetonovat 144m<sup>3</sup> betonu s košem o objemu 1,5m<sup>3</sup> (Pro betonování navrhoji využít bádii na beton - typ 1016H PAM, model 1016H.14) Celá stropní konstrukce se bude betonovat na 2 záběry (1 záběr, 1 pracovní směna = 8 hodin) Stropní desky budou betonované pomocí bádie. Přesné složení betonu navrhne statik dle statického výpočtu. Betonovou směs budou na stavbu vozit autodomícháváče z betonárny v Praze na Chodově. Je třeba, aby betonová směs byla použita ihned po příjezdu vozidla na staveniště.

Množství betonu pro typické patro: 230,60m<sup>3</sup>

počet otoček jeřábu za směnu = 96

max. objem betonu za směnu= 96 x 1,5 = 144m<sup>3</sup>

230,60 / 144 = 1,6 -> betonování na 2 záběry

##### Svislé nosné konstrukce

tl. stěn - 250mm

objem stěn 4. NP - 235,5 m<sup>3</sup>

212,55/144= 1,47 => betonování na 2 záběry

#### B.8.2.3 Bednění a pomocné konstrukce

Pro bednění železobetonových konstrukcí bylo zvoleno systémové bednění PERI. Pro zajištění bezpečnosti práce jsou panely TRIO doplněny o zábradlí, žebříkové výstupy a lávky. Bednění je na stavbu dodávané nákladními automobily a složeno na plochu vyhrazenou na stavbě pro uskladnění, sestavení a ošetření bednění. Po použití se bednění očistí a složí zpět.

Pro bednění stěn je navrženo rámové bednění systému PERI TRIO s kompatibilním rámovým bedněním MAXIMO. Výšku rámových panelů lze nastavit až do 3,30 metrů, avšak standartní velikost panelů je 2,70x2,40 metrů. Díky 6 velikostem vkládacích panelů umožňuje jednoduchost skladání a efektivnost při výstavbě.

Pro bednění stropu bude využito systémové bednění MULTIFLEX bez omezení výšky stropní desky. Stojky jsou vybaveny padací hlavou a umožňují rychlejší a efektivnější odbednění. Desky jsou odlehčeny a váží 16 kg, což umožňuje komfortní montáž a demontáž. Systémové bednění MULTIFLEX se skládá z bednících desek SPRUCE (rozměry 2500x500mm), nosníků v obou směrech (délce 225 cm) a stojek (0,29 stojek/m<sup>2</sup>).

Lešení PERI UP Flex.

Pro snadné udržování, ošetřování a čištění je bednění opatřeno povrchovou úpravou se žlutým práškovým lakováním.

#### B.8.2.4 Skladování

Na staveništi se skladují pomocné konstrukce pro dva záběry.

Skladování bednění stěn: Celková plocha stěn, které se budou betonovat je 1667 m<sup>2</sup>. Bude použito rámové bednění

systému PERI TRIO s kompatibilním rámovým bedněním MAXIMO. Standartní velikost panelů je 2,70x2,40 metrů. Bude potřeba 463 desek. Budou skladovány volně ložené do výšky 1,5m. Rozdělí se do 39 částí po 12ti kusech.

Skladování bednění stropu: Plocha stropu, která se bude betonovat je 230,60 m<sup>2</sup>. Bude použito bednění od firmy Peri - MULTIFLEX. Velikost desek je 2850x500 mm. Bude potřeba 162 desek. Budou skladovány volně ložené do výšky 1,5m (do výšky 1,5 m). Budou skladovány po 8mi kusech na sobě. Rozdělí se na 21 částí po 8 kusech. Pro podepření bednění budou použity nosníky ve třech délkách. Nosníky v podélném směru o délce 5,5 m - 56 ks. Nosníky v podélném směru o délce 3,5 m - 20 ks. Nosníky v příčném směru o délce 4,5 m - 32 ks. Budou skladovány po 8mi kusech na sobě. Nosníky budou podepírat stojky (pro každý příčný nosník 2 => 64 ks, výška 2,38 m). Budou skladovány po 16 ks na sobě.

#### B.8.2.5 Svislá staveniště doprava

##### Tabulka břemen

Prvek	Hmotnost [t]	Maximální vzdalenost [m]
bádie na beton Eichinger 1016H,14 (1,5m <sup>3</sup> )	0,91	39
beton (1,5m <sup>3</sup> )	3,75	39
bádie s plným obsahem betonu	4,66	39
stropní bednění	0,71	47
sloupové bednění	0,55	46
stěnové bednění	0,68	38
svazek výztuže	0,6	23
lešení	0,3	45
prefab. schodiště	1,875	30

Pro stavbu objektu navrhoji věžový jeřáb značky Liebherr 160 EC-B 6 Litronic. Nachází se v jihozápadní části parcely a dosahuje do maximální vzdálenosti 50 m a maximální unesená zátěž činí 8 t. Dle tabulky zvedaných prvků a jejich hmotnosti, je nejtěžším zvedaným prvkem bádie s plným obsahem betonu, které má celkovou hmotnost 4,66 t. Nejvzdálenější místo konstrukce pro jeřáb A je vzdálené 40 m. Navrhovaný jeřáb unese na tuto vzdálenost závaží o hmotnosti 5,6 t. Jeřáb není ukotven.

Navrhují bádie na beton značky Eichinger 1016H,12 (objem 1,5 m<sup>3</sup>) - hmotnost 0,91 t).

Pro půdorysné umístění jeřábů viz C.4 Výkres zařízení staveniště

#### B.8.3 Způsob zajištění a tvar stavební jámy

Z důvodu vysokého převýšení stavebního pozemku není možné provést výkopu hlavního objektu pomocí svahování. Stavební jámu budou jistit milánské monolitické železobetonové stěny. Součástí milánské stěny budou také pramencové kotvy, které budou kotvené po třech metrech po odtěžení svahu. Přesná hloubka založení bude navržena po přesnějším geologickém průzkumu. Milánská stěna bude mít tloušťku 500mm a bude součástí nosného systému stavby. V oblasti přilehlé k navrhovanému veřejnému schodišti, v západní části objektu, bude stavební jáma jištěna záporovým pažením. Terén pod navrženým schodištěm bude zajištěn svahováním, a bude tak připravený na osazení monolitického schodiště.

Základová spára se nachází nad úrovní podzemní vody, není proto potřeba ji odčerpávat. Dešťová voda bude zachycena odvodňovací rýhou ve stavební jámě a poté odčerpána.

#### B.8.4 Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi

Vzhledem k hloubce stavební jámy musí být veškeré výkopy vůči okolnímu terénu opatřeny zábradlím o výšce min. 1100 mm ve vzdálenosti 0,75 m od jámy, aby se zabránilo pádu osob. Kde okolnosti neumožňují zbudování zábradlí, bude použit osobní jistící systém, či jiné vhodné řešení. Do všech výkopů bude zajištěn bezpečný vstup a výstup pomocí hliníkového schodiště PERI UP Rosett Flex 75.

Je přísně zakázáno nadměrně zatěžovat hrany výkopů. Do vzdálenosti 0,75 m od okraje výkopu nesmí být hrana zatěžována vůbec.

Při manipulaci s materiály, stroji, dopravními prostředky a břemeny je využíván zvukový signalizační systém, upozorňující ostatní dělníky, aby dbali zvýšené pozornosti při pohybu na staveništi. Zároveň pověřený pracovník dohlíží, zda se v bezprostřední blízkosti manipulace nepohybují osoby.

Při betonování jsou využívány lávky opatřené zábradlím (výška 1100 mm), které jsou součástí bednění. Pro betonáž stěn je navrženo bednění Peri Vario GT 24. Pro betonáž sloupů je navrženo bednění Peri SRS. Lávka se zábradlím se konstruuje pouze na jedné straně stěnového bednění a ze dvou stran u bednění sloupu. Pro výstup na lávku se používají žebříky případně i osobní jistící systém. Bednění je stavěno i demontováno za použití pomocného ocelového lešení. Při demontování stojek stropního bednění musí dělník postupovat dle návodu výrobce. Pro transport spojek bude na fasádě přistavena pomocná plošina. Při pokládce výztuže je nutné mít ochranné rukavice, bránící úrazu. Stejně jako u prací při výkopu jámy, bude při nemožnosti použití lávky se zábradlím, používán osobní jistící systém.

Při vysoké nepřízni počasí (silný vítr, dešt'), budou výškové práce přerušeny, dokud se podmínky nezlepší.

#### B.8.5 Ochrana životního prostředí

##### Ochrana ovzduší

Během výstavby bude vhodnými technickými a organizačními prostředky co nejvíce zabráňováno prašnosti. Jako staveništění komunikace budou využívány stávající cesty a chodníky. Materiály způsobující prašnost je nutné zakrýt plachtou.

##### Ochrana půdy

Vytěžená zemina nebude z důvodu zvýšené prašnosti prostředí skladována na pozemku a bude odvážena na skládku. Zemina potřebná k zasypaní stavebních výkopů, garází a terénních úprav bude na pozemek zpětně dovezena.

Ochrana půdy před ropnými produkty bude zajištěna umístěním čerpací stanice na zpevněné ploše, skladováním pohonného hmot na zpevněné ploše, zajištěním dobrého technického stavu strojů a vozidel. Znečištěná půda bude společně se zbytky stavebního materiálu po skončení stavebních prací odvezena a ekologicky zlikvidována.

Manipulace a skladování chemikálií se bude odehrávat pouze na nepropustném podkladu.

##### Ochrana spodních a povrchových vod

Kvůli ochraně povrchových a spodních vod budou automixy vyplachovány v betonárce. Na mytí nástrojů a bednění bude zajištěno vyhovující čistící zařízení, které zamezí vsáknutí zbytků betonu, cementových produktů a jiných škodlivých látek do půdy a následnému ohrožení kvality spodních vod. Veškerá voda znečištěná výstavbou bude shromažďována do jímky a poté odčerpána a odvezena k ekologické likvidaci.

##### Ochrana zeleně na staveništi

Staveniště se nenachází v žádném speciálních ochranném pásmu. Veškerá zeleň bude z důvodu vysoké zastavěnosti parcely odstraněna a po ukončení výstavby bude vyseta nová tráva.

##### Ochrana před hlukem a vibracemi

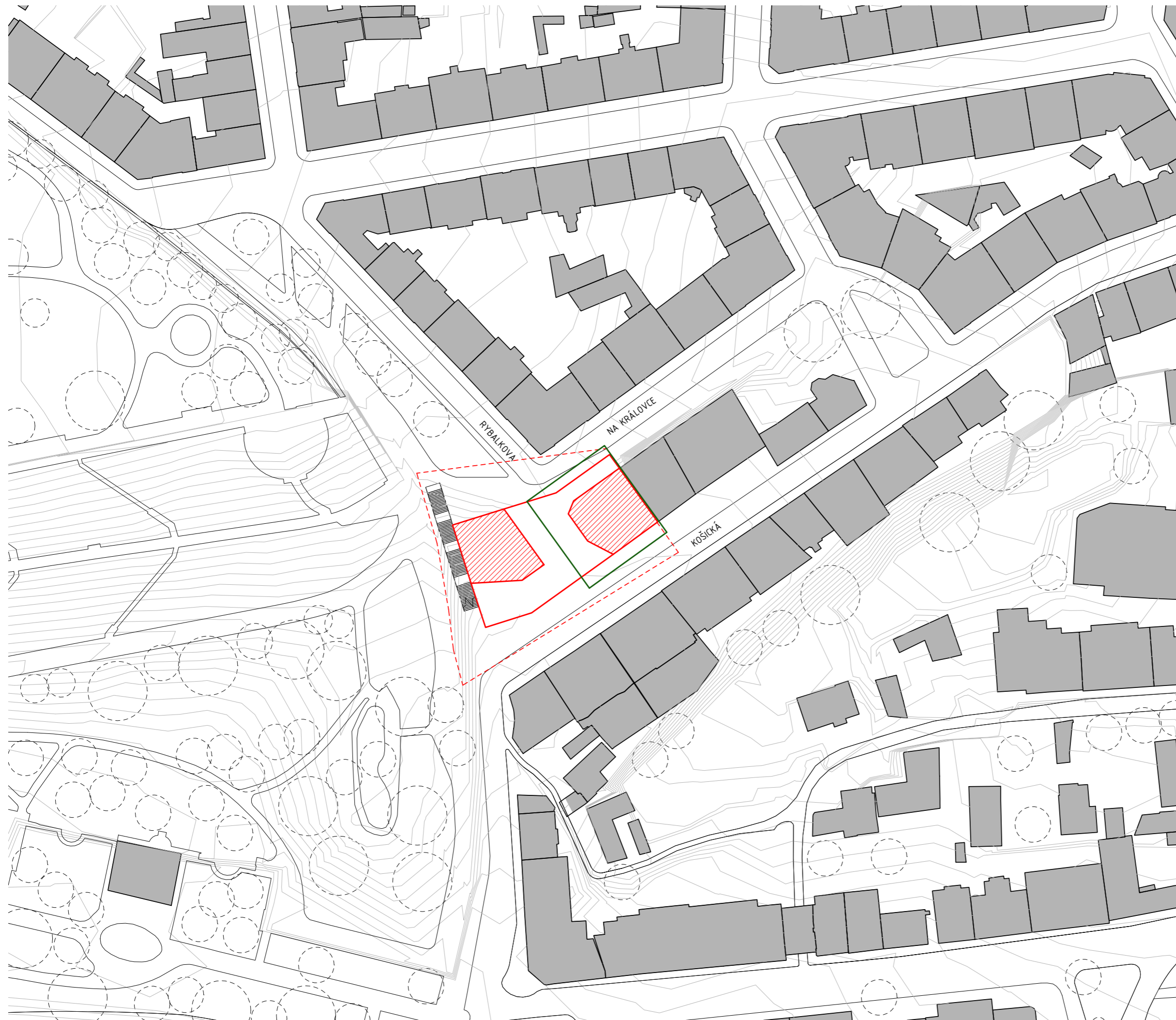
Stavební práce budou probíhat mezi 8–18 h (limity hluku se budou řídit dle zákona č. 258/2000 Sb. a nařízením vlády č. 148/2006 Sb., nesmí ovšem překročit hluk 65 dB, měření bude probíhat u kanceláře zařízení staveniště) Mezi 18 a 8 h budou stavební práce probíhat pouze tehdy, bude-li udělena výjimka (např. při nutnosti zachování kontinuální betonáže) – tento stav je však výjimečný. Doprava materiálu na stavbu bude probíhat mimo dopravní špičku. Práce nebudou probíhat o víkendu a státních svátcích.

##### Ochrana pozemních komunikací

Vlivem výstavby dojde k znečištění přilehlých komunikací. O údržbu komunikací se po právní dohodě bude starat podnik Pražské služby a.s.

##### Ochrana kanalizace

Do kanalizace nebude vypouštěn chemický odpad, který je pro kanalizační síť nevhodný. Na mytí nástrojů a bednění bude zajištěno vyhovující čistící zařízení, které zamezí odtečení zbytků betonu, cementových produktů a jiných škodlivých látek do kanalizace.



### Legenda

- [Grey square] stavající objekty
- [Dashed red box] stavební pozemek
- [Red hatched box] navrhovaný objekt - nad úrovni ulice Na Královce
- [Solid red box] navrhovaný objekt - pod úrovni ulice Na Královce
- [Green line] sekce řešená v rámci projektové dokumentace



S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

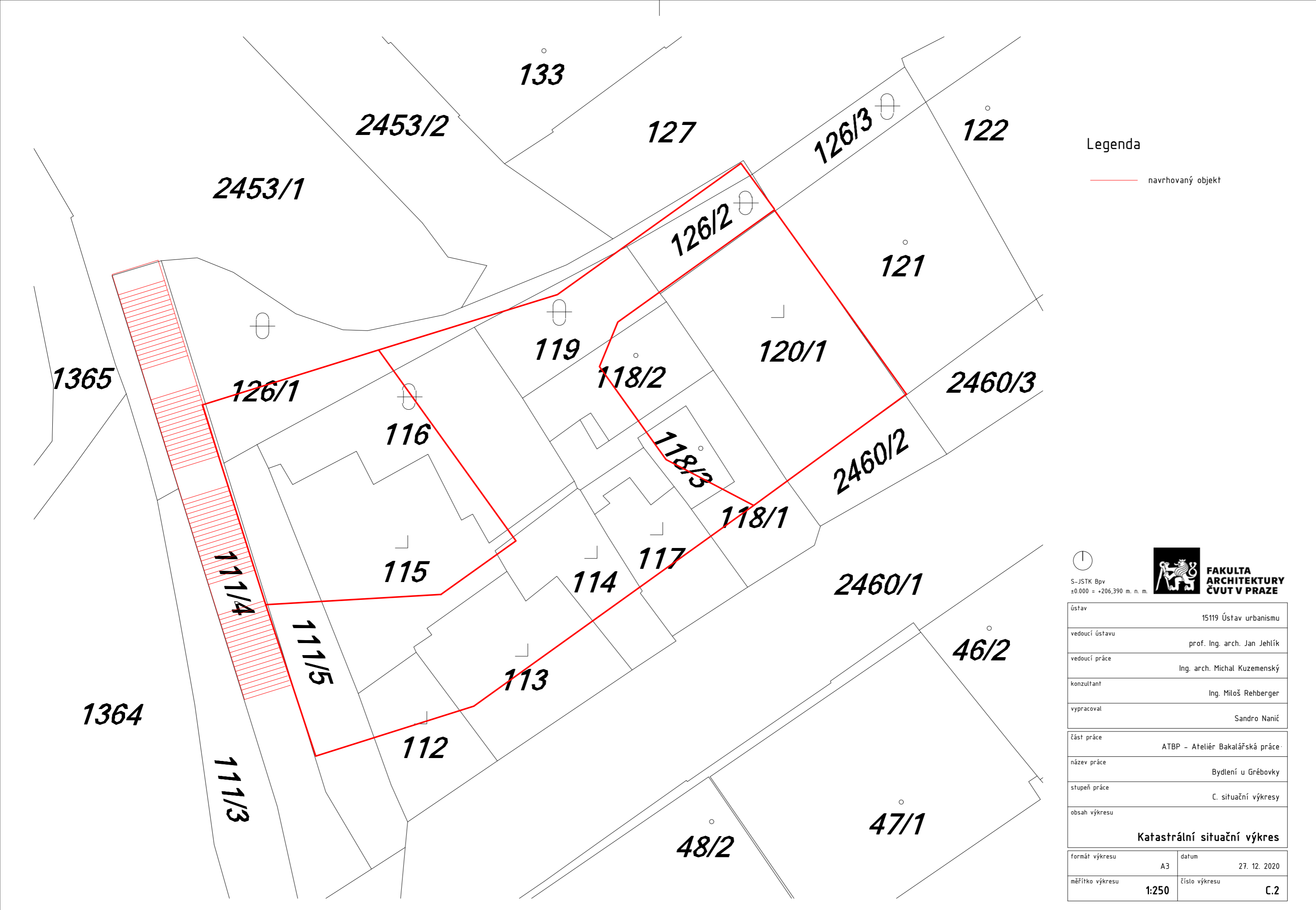


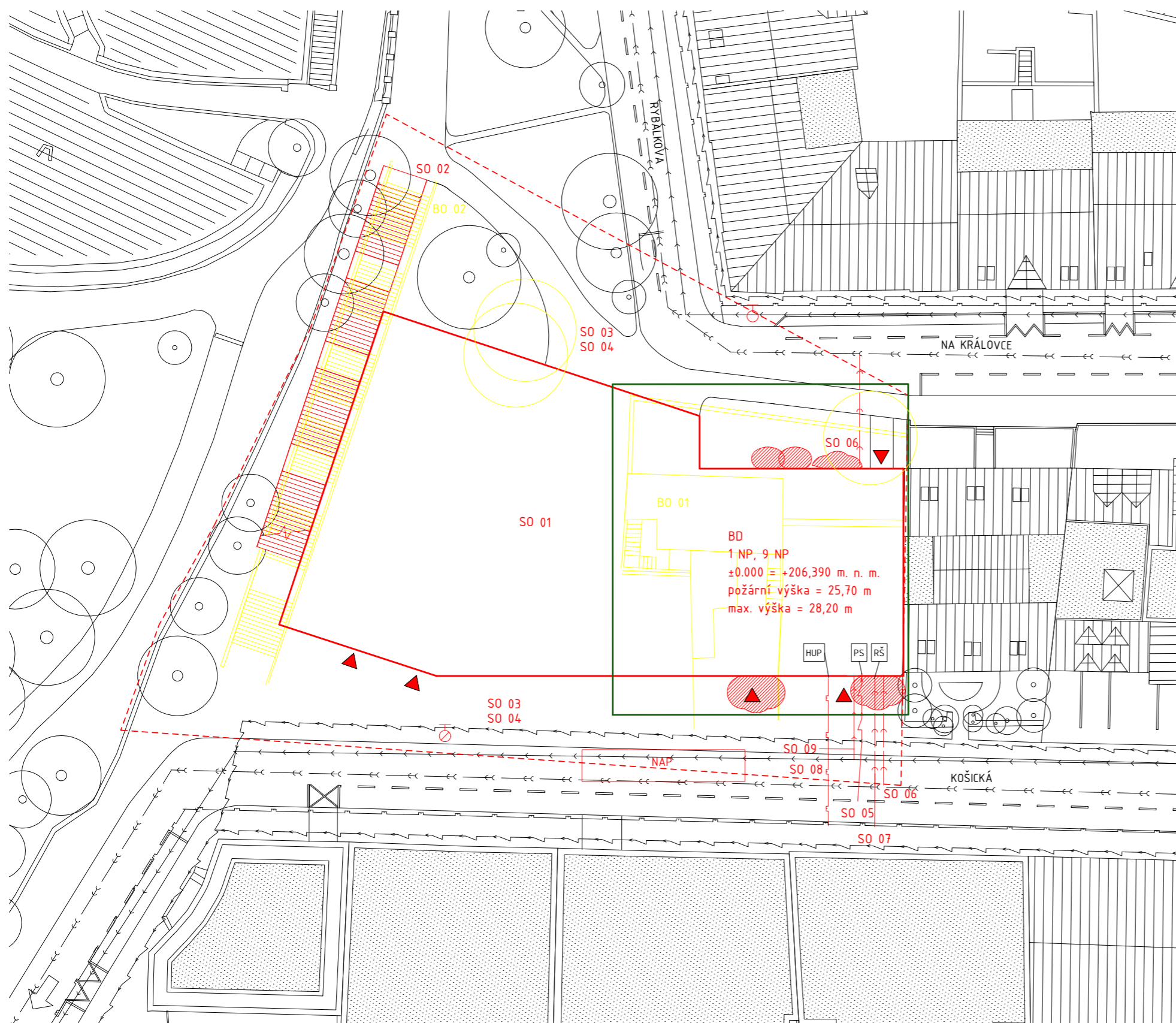
**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	Ing. Miloš Rehberger
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	C. situační výkresy
obsah výkresu	

### Situaciální výkres širších vztahů

formát výkresu	A3	datum	27. 12. 2020
měřítko výkresu	1:1000	číslo výkresu	C.1





### Legenda

	řešená část v rámci dokumentace
	stávající objekty
	bourané objekty
	hranice pozemku
	návrhovaný objekt - nadzemní část vstupy do objektu
	stávající - vodovod připojka - vodovod
	stávající - kanalizace připojka - kanalizace
	revizní šachta
	stávající - plynovod STL připojka - plynovod STL
	skříň s HUP
	stávající elektro - silnoproud připojka elektro - silnoproud
	připojková skříň s hlavním domovním jističem
	hranice požárně nebezpečného prostoru
	nástupní plocha pro požární techniku
	nadzemní požární hydrant
	podzemní požární hydrant

### STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 bytový dům
- SO 02 veřejné schodiště
- SO 03 hrubé terénní úpravy
- SO 04 čisté terénní úpravy
- SO 05 elektrická připojka
- SO 06 kanalizační připojka - dešťová
- SO 07 kanalizační připojka - splašková
- SO 08 plynovodní připojka
- SO 09 vodovodní připojka
- BO 01 stávající dvoupodlažní objekt
- BO 02 veřejné schodiště

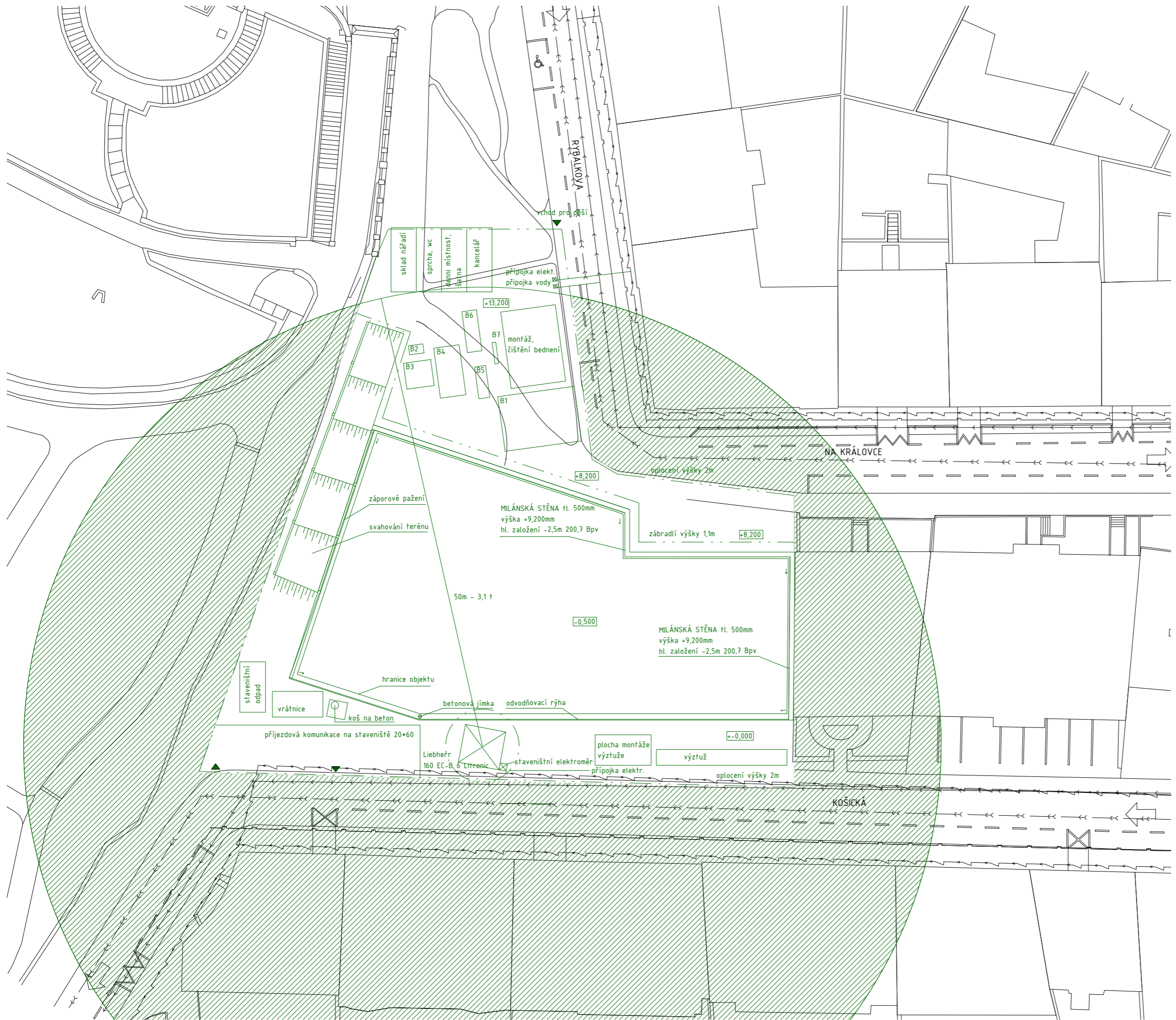


FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	Ing. Milada Votrubaová, Csc.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	C. situační výkresy
obsah výkresu	

### Koordinační situační výkres

formát výkresu	A3	datum	27. 12. 2020
měřítko výkresu	1:400	číslo výkresu	C.3



## Legenda

- zákaz manipulace s břemenem
- obrys S0
- obrys S1
- zábradlí kolem stavební jámy
- oplocení staveniště

B1 - bednění stěn, 39 balíků po 12ks  
 B2 - bednění sloupu, 2 stohy  
 B3 - bednění desky stropu, 21 balíků po 4ks  
 B4 - bednění stropu nosník 5,5m, 14 balíků po 4ks  
 B5 - bednění stropu nosník 3,5m, 6 balíků po 4ks  
 B6 - bednění stropu nosník 4,5m, 8 balíků po 4ks  
 B7 - stojky, 8 balíků po 4ks

**FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE**

	S-JSTK Bpv ±0.000 = +206,390 m. n. m.
ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	Ing. Milada Votrubaová, Csc.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	C. situační výkresy
obsah výkresu	Výkres zařízení staveniště
formát výkresu	A3
měřítko výkresu	1:400
datum	27. 12. 2020
číslo výkresu	C.4

## D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

## D.1.1.a. Technická zpráva

### D.1.1.a.1. Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

Navrhovaný bytový dům se nachází v městské části Vršovice-Praha 10. Na východní straně pozemku dům navazuje na slepu fasádu stávajícího objektu a zaplňuje tak proluku. Na západní straně pozemku navrhují demolici stávajícího schodiště, které nahrazují bezpečnější a vzhlednější formou. Z důvodu svažitého terénu jsou první čtyři patra zadní části budovy pod úrovní horního terénu. V hloubce dispozice, v části bez denního osvětlení, jsou navržené garáže s autovýtahem a sklepní kóje. Zbylá 4 patra jsou nadzemní a jsou značena jako 5.-8.NP. V devátém podlaží (9.NP) je společná pochozí terasa s výhledem na Havlíčkovy sady. Navržený objekt je tedy devítipodlažní bytový dům.

Bytový dům je rozdělen do dvou částí, dvou věží definující samotnou hmotu stavby. Objekt je obsluhován dvěmi komunikačními jádry. Zpracovávaná část v rámci architektonicko-stavebního řešení je východní část domu přilehlá k sousednímu stávajícímu objektu s vchodem z ulice Košická (1.NP) a z ulice Na Královce (5.NP). Fasády jsou orientované směrem jih (ulice Košická), sever (ulice Na Královce) a západ (pochozí terasa navazující na ulici Na Královce). Stavbu tvoří převážně železobetonové konstrukce, které jsou odkryty v některých částech domu (sloupy, schodiště, průvlaky), a dům tak přiznává svůj konstrukční materiál. Okolní domy ve Vršovicích, jsou ale ve většině případů omítнуты do pastelových barev, a tak dům cítí potřebu být taky potřícně ošacen. Fasádu v parteru 1.NP a 5.NP tvoří hrubá omítka tmavě hnědé barvy a ve zbylých patrech je dům běžový s hladkou omítkou. Pás hrubé omítky se propisuje i na jižní fasádu a dotváří tak spolu s římsou domu jeho obraz.

V parteru domu (1.NP) se nachází vjezd do společných garáží, autovýtah, technická místnost, sklepní kóje a komerční prostor určený k prodeji potravin. Parter horní ulice Na Královce je navržený především pro obyvatele domu. Meziprostor, jako hlavní téma hmotového řešení projektu, je tzv. poloverejným prostorem. Nachází se zde vstupy do jednotlivých věží, ale také společné místo interakce pro obyvatele domu. V řešené části objektu se nachází také společný prostor pro obyvatele domu ve 4.NP orientovaný do dvora, kde navrhoji vysazení symbolického stromu a osazení laviček v exteriéru. V interiéru je potom kuchynka, velký společenský stůl a prostor pro pingpongovy stůl/kulečník/stolní fotbal, etc. Jednou z myšlenkou projektu je tak podpořit sociální interakci mezi obyvateli pomocí sdílených prostor.

Byty jsou navržené v různých velikostních kategoriích od 1kk po 4kk. V 2.NP-4.NP jsou byty z důvodu svažitého terénu orientované pouze na jih. V 5NP-9NP jsou potom byty orientované do všech světových stran, ve většině případů mají byty vlastní lodžii nebo balkón. Kompoziční řešení celé stavby je výsledkem úvah o dispozičním řešení jednotlivých bytů. Hlavní myšlenkou projektu bylo umístění lodžií do rohů věží, s výhledy do všech stran. Hmota objektu je řešena právě tímto způsobem, aby si věž ve výhledu nebránily a aby okolní domům nestály ve výhledu. Do těchto lodžií potom ústí težiště bytů z obývacích prostorů a propojuje tak interiér s exteriérem.

### D.1.1.a.2. Bezbariérové užívání stavby

Vstupy do objektu a do jednotlivých bytů jsou bezbariérové s prahem o maximální výšce 20 mm. Bezbariérová dostupnost ve svislém směru je zajištěna výtahem. Šířka dveří výtahu je 800 mm, vnitřní rozměr 1200x1400 mm. Dveře uvnitř bytu jsou bez prahu. Bytový dům je navržen v souladu s platnou vyhláškou číslo 398/2009 Sb. o všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vstup do komerce je řešen také bezbariérově.

### D.1.1.a.3. Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

#### Zajištění stavební jámy

Z důvodu vysokého převýšení stavebního pozemku není možné provést výkopy hlavního objektu pomocí svahování. Stavební jámu budou jistit milánské monolitické železobetonové stěny. Součástí milánské stěny budou také pramencové kotvy, které budou kotvené po třech metrech po odtezení svahu. Přesná hloubka založení bude navržena po přesnějším geologickém průzkumu, stěna bude založena na pevném podloží. Milánská stěna bude mít tloušťku 500mm a bude součástí nosného systému stavby. V oblasti přilehlé k navrhovanému veřejnému schodišti, v západní části objektu, bude stavební jáma jižně záporovým pažením. Terén pod navrženým schodištěm bude zajištěn svahováním, a bude tak připravený na osazení monolitického schodiště.

Základová spára se nachází nad úrovní podzemní vody, není proto potřeba ji odčerpávat. Dešťová voda bude zachycena odvodňovací rýhou ve stavební jámě a poté odčerpána.

#### a) Základové konstrukce

Objekt je založen na železobetonové desce o proměnlivé tloušťce z vodostavebního betonu. Základní tloušťka desky je 300 mm a pod nosnými konstrukcemi se tloušťka desky zvětšuje. V místě působení zatížení od svislých stěn je

deska zvýšena na 1000mm. Pod výtahovou šachtou je deska tlustá 550mm, pod autovýtahem potom také 550 mm. Změna úrovní desky je řešena pomocí náběhů ve sklonu 45 %. Základová spára se nachází v těchto úrovních: -0,450 m; -1,150 m; -1,950 m

#### b) Svislé nosné konstrukce

Svislé nosné konstrukce budou řešeny jako obousměrný monolitický ŽB stěnový systém s vnitřním schodišťovým jádrem. Obvodové stěny mají tl. 250 mm, vnitřní nosné stěny mají tl. 250 mm a sloupy (v garážích) rozměr 500x250mm. Další nosnou svislou konstrukcí jsou milánské stěny o tl. 500mm, které zároveň zajišťují stavební jámu. Tyto stěny jsou do výšky 4.NP a poté na ně navazují ŽB nosné stěny tl. 250. Výtahová šachta a šachta pro autovýtah je vložená do ztužujícího železobetonového jádra, od okolních konstrukcí je oddělena izolací ze stabilizovaného polystyrenu EPST tl. 50mm.

#### c) Vodorovné nosné konstrukce

Stropní deska ve schodišťovém jádře je navržena jako jednostranně pnutá tl. 250 mm. Zbylé stropní desky, nacházející se v bytech a garážích, jsou navržené jako oboustranně pnuté tl. 250 mm.

#### d) Schodišťové konstrukce

Schodiště v komunikačním jádře je navrženo jako dvouramenné s prefabrikovanými ŽB rameny a monolitickou podešrou. Uložení prefabrikovaných ŽB ramen bude provedené na ozubech s použitím pružně izolačních materiálů, které zabrání šíření kročejového hluku a vibrací od okolních konstrukcí.

#### e) Dělící nenosné konstrukce

Ve všech bytech a pro instalaci jádra budou použity dělící SDK příčky s nosným hliníkovým rámem a akustickou izolací o celkové tloušťce 150 mm. Příčky ve sklepních kójích budou zděné neomítнутé tvarovky Liapor.

Bližší specifikace viz D.1.1.b.24. Seznam skladeb

#### f) Skladby podlah

Podlahy mají téměř všude jednotnou tloušťku 150mm, z důvodu podlahového vytápění v bytových jednotkách.

Bližší specifikace viz D.1.1.b.24. Seznam skladeb

#### e) Výplně otvorů

Okna, vstupní dveře a dveře ve schodišťovém jádře jsou hliníková s izolačním trojsklem. Vstupní dveře do bytu jsou protipožární, dřevěné se samozavírači. Dveře v bytech jsou z DTD v ocelových zárubních. Dveře do technické místnosti, sklepů a jsou ocelové s požadovanou požární bezpečností.

Bližší specifikace viz D.1.1.b.20 Tabulka oken a D.1.1.b.21 Tabulka dveří

### Povrchové úpravy konstrukcí

Povrchovou úpravu železobetonových konstrukcí v bytech tvoří interiérové sádrové stěrky. V koupelnách a toaletách jsou navrženy keramické obklady. Konstrukcím ve schodišťovém jádře bude zanechán surový betonový vzhled s bezprašným nátěrem v kombinaci se stěrkou na stěnách a litou terazzo podlahou.

### D.1.1.a.4. Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika – hluk, vibrace – popis řešení

#### Tepelná technika

Jednotlivé konstrukce jsou navrženy dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky tak, aby dodržovaly normové hodnoty součinitele prostopu tepla UN,20. Energetická náročnost budovy bude v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., v platném znění. Roční potřeba energie na vytápění je 30,07 kWh/m<sup>2</sup>, budova se řadí do energetické náročnostní – úsporná, třída B.

## D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

## D.1.1.a. Technická zpráva

### Osvětlení

Všechny obytné místnosti jsou osvětleny přirozeně okenními otvory. Je také dodržen požadavek na minimální plochu prosklení okenních otvorů vzhledem k ploše obytné místnosti. Zpracování návrhu umělého osvětlení není předmětem zpracované dokumentace.

### Oslunění

V rámci PSP (pražských stavebních předpisů) byl požadavek na proslunění zrušen, proto nebyl tento požadavek prověřen.

### Akustika

Konstrukce splňují normu ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních prvků – Požadavky. Bude splněn požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi byty  $R'w = 53$  dB, tzn. pro mezibytové stěny, podlahové a stropní konstrukce. Mezibytové stěny jsou železobetonové o tloušťce 220 mm s hodnotou  $R'w = 66,1$  dB, podlahy jsou řešeny jako těžké plovoucí s kročejovou izolací zajišťující požadovaný útlum.

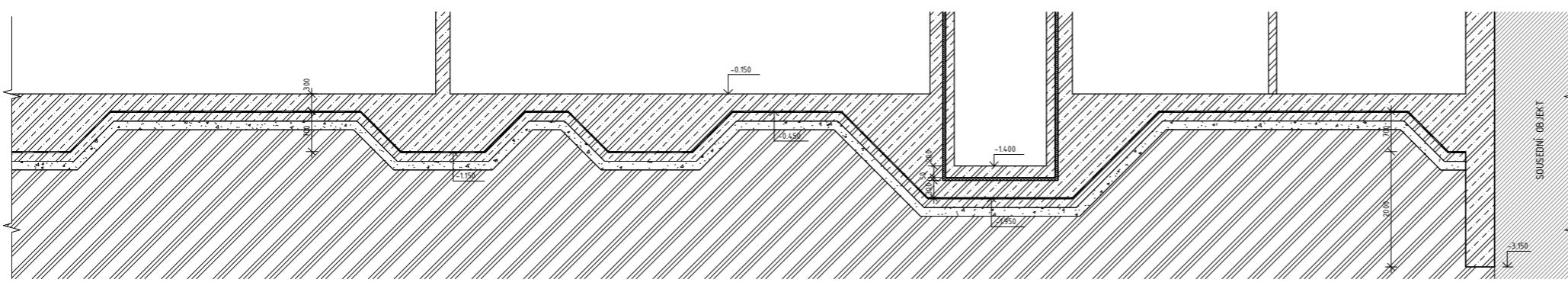
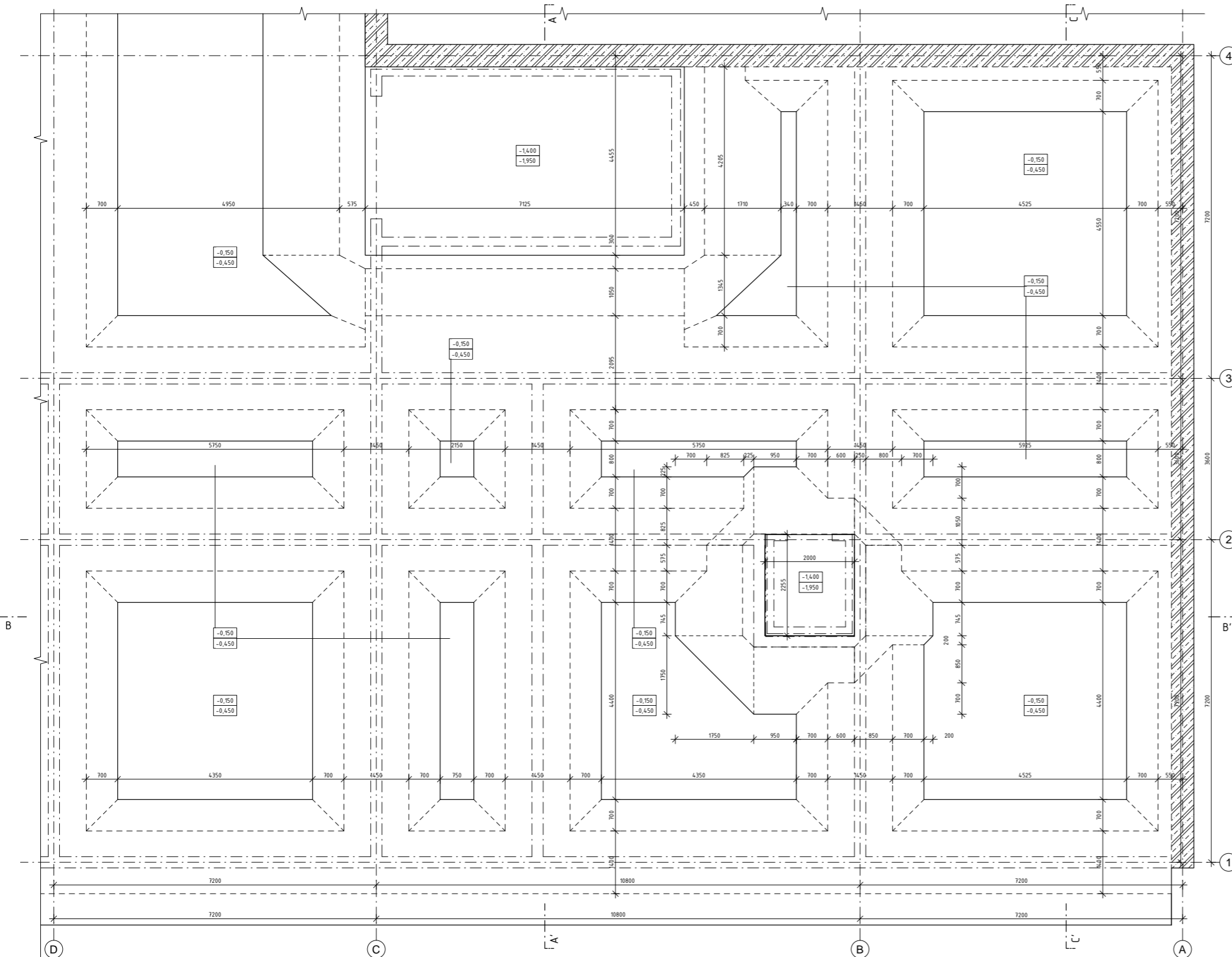
### D.1.1.a.5. Výpis použitých norem

Vyhláška č. 405/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zákon č. 183/2006 Sb. – Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky. Zákon č. 406/2000 Sb., v platném znění.

ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních prvků – Požadavky

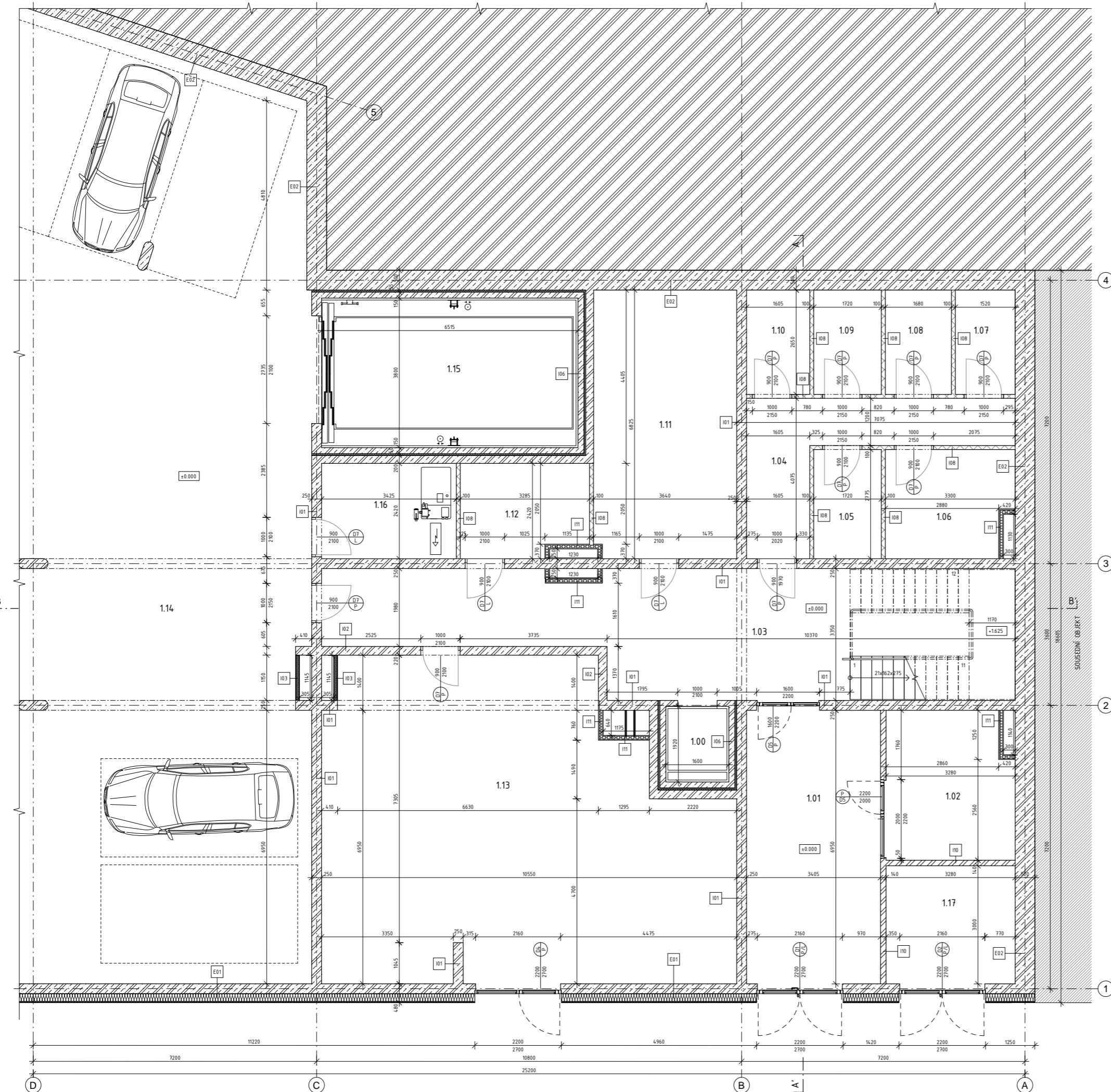
398/2009 Sb. o všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb



## Legenda materiálů

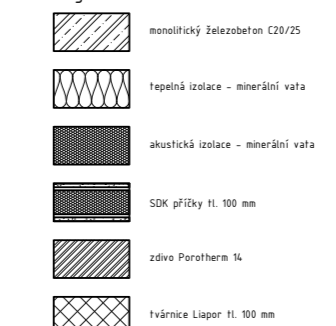
	monolitický železobeton C20/25
	rostlý terén
	šířkový násep
	akustická izolace - minerální vata
	sousedící objekt

		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
v		
15119 Ústav urbanismu		
učí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jeník	
učí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský	
ulant	Ing. Miloš Rehberger	
aceval	Sandro Nanić	
práce	ATBP – Ateliér Bakalařská práce-	
v práce	Bydlení u Grébovky	
en práce	D 1.1 Architektonicko – stavební řešení	
h výkresu		
<b>Výkres základů</b>		
lát výkresu	A1	datum
lko výkresu	<b>1:50</b>	29. 11. 2020
	Evidence výkresu	<b>D.1.1.b.01</b>



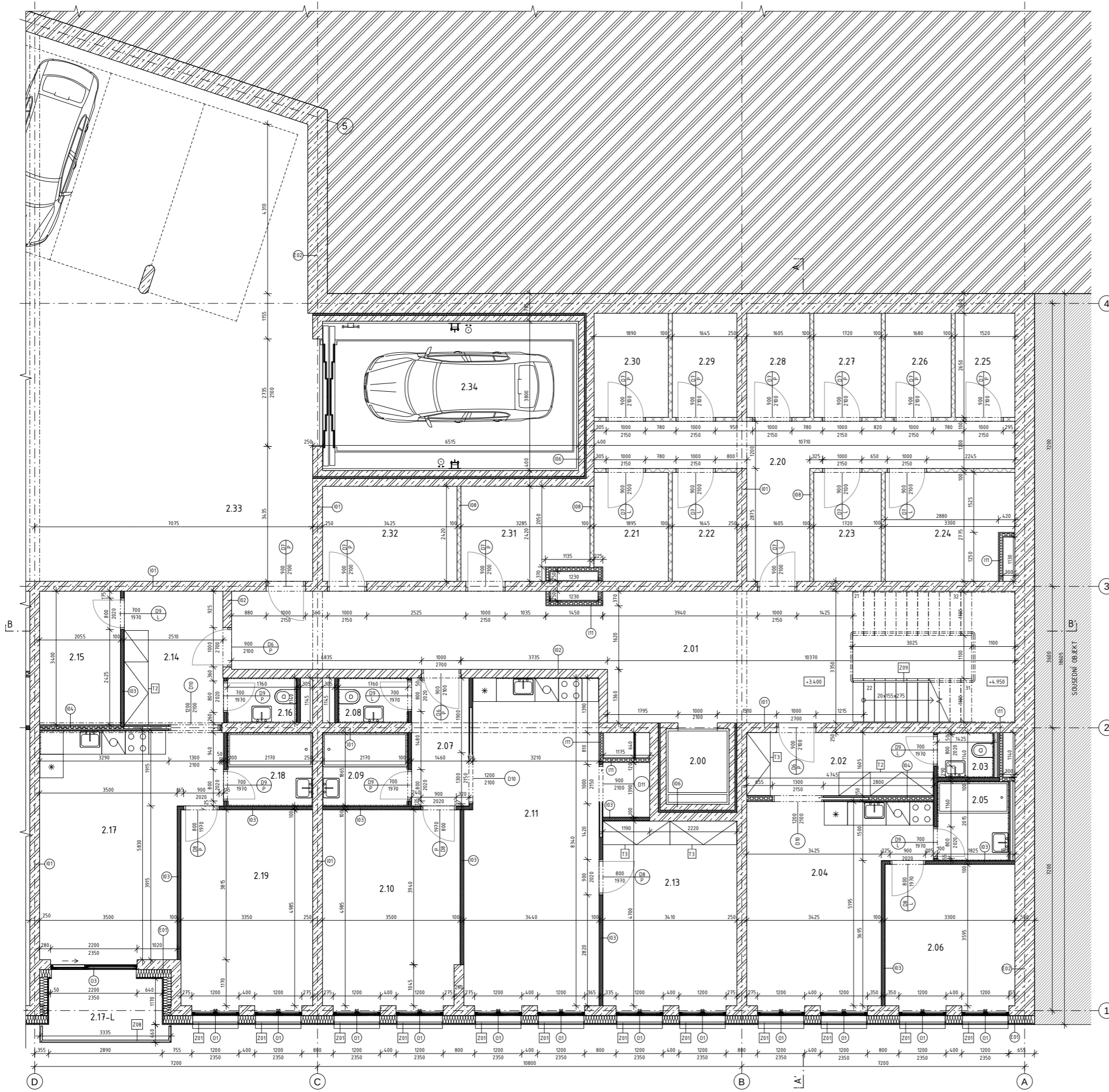
Tabulka místnosti 1NP					
číslo	název	plocha	Povrch podlahy	Povrh stěn	Povrh stropu
1.00	Výtahová schachta	3.11 m <sup>2</sup>	-	bezprašný nátěr	-
1.01	Vstupní hala	23.66 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	omítka
1.02	Kolárna	11.98 m <sup>2</sup>	lité terazzo	pohledový beton	pohledový beton
1.03	Schodištová hala	48.81 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	pohledový beton, omítka
1.04	Sklep	12.80 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.05	Sklepní kójí	4.77 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.06	Sklepní kójí	8.60 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.07	Sklepní kójí	4.03 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.08	Sklepní kójí	4.45 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.09	Sklepní kójí	4.56 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.10	Sklepní kójí	4.26 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.11	Technická místnost	24.59 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.12	Technická místnost	7.37 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.13	Komerční prostor	76.62 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	pohledový beton, omítka
1.14	Garáže	628.66 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.15	Autovýtah	23.78 m <sup>2</sup>	-	bezprašný nátěr	-
1.16	Strojovna autovýtahu	8.41 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
1.17	odpadová místnost	9.84 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton

#### Legenda materiálů



#### Legenda označení

O - okno, viz D.1.1b.19 Tabulka oken  
D - dveře, viz D.1.1b.20 Tabulka dveří  
T - truhlářské prvky, viz D.1.1b.21 Tabulka truhlářských výrobků  
Z - zámečnické prvky, viz D.1.1b.22 Tabulka zámečnických prvků  
P - skladba podlahy, viz D.1.1b.23 Seznam skladeb  
E - skladba obvodové konstrukce, viz D.1.1b.23 Seznam skladeb  
I - skladba interiérové stěny, viz D.1.1b.23 Seznam skladeb



Tabulka místnosti 2NP					
Číslo	Název	Plocha	Povrch podlahy	Povrh stěn	Povrh stropu
2.00	Výtahová šachta	3.13 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-
2.01	schodištová hala	53.23 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	pohledový beton, omítka
2.02	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	SDK podhled, omítka
2.03	WC	1.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	omítka
2.04	Obývací pokoj	20.65 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
2.05	Koupelna	3.67 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
2.06	Ložnice	12.70 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
2.07	Chodba	4.75 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
2.08	WC	2.01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
2.09	Koupelna	4.05 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
2.10	Ložnice	18.13 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
2.11	Obývací pokoj	29.36 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
2.12	Spíz	1.65 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
2.13	Ložnice	16.88 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
2.14	Předsíň	8.55 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
2.15	Satní/Splíz	6.99 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
2.16	WC	2.01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
2.17	Obývací pokoj	22.67 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
2.17-L	Lodžie	4.66 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
2.18	Koupelna	4.05 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
2.19	Ložnice	17.57 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
2.20	Sklep	17.47 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.21	Sklepní kójé	5.17 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.22	Sklepní kójé	4.56 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.23	Sklepní kójé	4.77 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.24	Sklepní kójé	8.63 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.25	Sklepní kójé	4.03 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.26	Sklepní kójé	4.45 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.27	Sklepní kójé	4.56 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.28	Sklepní kójé	4.26 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.29	Sklepní kójé	4.36 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.30	Sklepní kójé	5.01 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.31	Sklep	7.53 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.32	Sklep	8.29 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.33	Garáže	453.97 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
2.34	Autovýtah	23.44 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-

#### Legenda materiálů

- monolitický železobeton C20/25
- tepelná izolace - minerální vata
- akustická izolace - minerální vata
- SDK pížky tl. 100 mm
- zdivo Porotherm 19 AKU
- tvárnice Liapor tl. 100 mm

#### Legenda označení

- O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken
- D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří
- T - truhlácké prvky, viz D.11b.21 Tabulka truhláckých výrobků
- Z - zámečnické prvky, viz D.11b.22 Tabulka zámečnických prvků
- P - skladba podlahy, viz D.11b.23 Seznam skladeb
- E - skladba obvodové konstrukce, viz D.11b.23 Seznam skladeb
- I - skladba interiérové stěny, viz D.11b.23 Seznam skladeb



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



ŠKODA AUTO

15119 Ústav urbanismu

vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Jan Jeličík

vedoucí práce Ing. arch. Michal Kuzemský

konzultant Ing. Miroslav Rehberger

výpracoval Sandro Nanić

část práce ATBP - Ateliér Bakalářské práce

název práce Bydlení u Grébovky

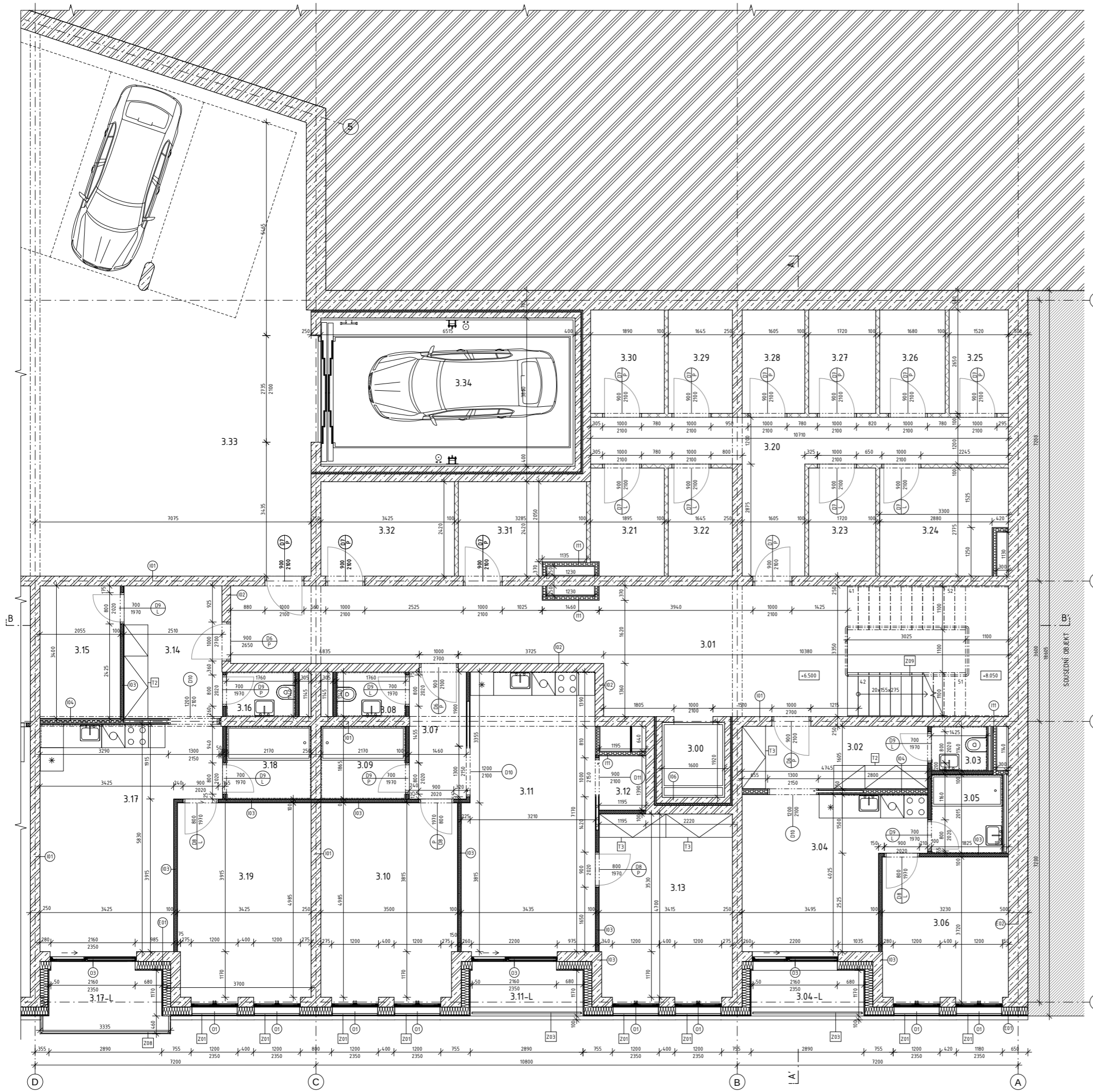
stupeň práce D 11 Architektonicko - stavební řešení

doba výprisu dosah výprisu

Půdorys 2. N

Formát výprisu A1 datum 02. 01. 2021

měřítko výprisu 1:50 Elisto výprisu D.11b.03



Tabulka místnosti 3NP					
Číslo	Název	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
3.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-
3.01	Schodištová hala	53.25 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	pohledový beton, omítka
3.02	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	SDK podhled, omítka
3.03	WC	1.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm,	omítka
3.04	Obývací pokoj	15.96 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	SDK podhled, omítka
3.04-L	Lodžie	3.38 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.05	Koupelna	3.67 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm,	omítka
3.06	Ložnice	12.22 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
3.07	Chodba	4.75 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.08	WC	2.01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm,	omítka
3.09	Koupelna	4.05 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm,	omítka
3.10	Ložnice	17.89 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.11	Obývací pokoj	24.44 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
3.11-L	Lodžie	3.38 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.12	Spíz	1.66 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.13	Ložnice	15.98 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
3.14	Předsíň	8.55 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.15	Satna/Spiž	6.99 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.16	WC	2.01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm,	omítka
3.17	Obývací pokoj	22.93 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
3.17-L	Lodžie	4.66 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
3.18	Koupelna	4.05 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm,	omítka
3.19	Ložnice	17.59 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
3.20	Sklep	17.47 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.21	Sklepní kójé	5.17 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.22	Sklepní kójé	4.56 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.23	Sklepní kójé	4.77 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.24	Sklepní kójé	8.63 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.25	Sklepní kójé	4.03 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.26	Sklepní kójé	4.45 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.27	Sklepní kójé	4.56 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.28	Sklepní kójé	4.26 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.29	Sklepní kójé	4.36 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.30	Sklepní kójé	5.01 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.31	Sklep	7.53 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.32	Sklep	8.29 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.33	Garáže	286.35 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
3.34	Autovýtah	23.62 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-

#### Legenda materiálů

- monolitický železobeton C20/25
- tepelná izolace - minerální vata
- akustická izolace - minerální vata
- SDK příčky tl. 100 mm
- zdivo Porotherm 14
- tvárnice Liapor tl. 100 mm

#### Legenda označení

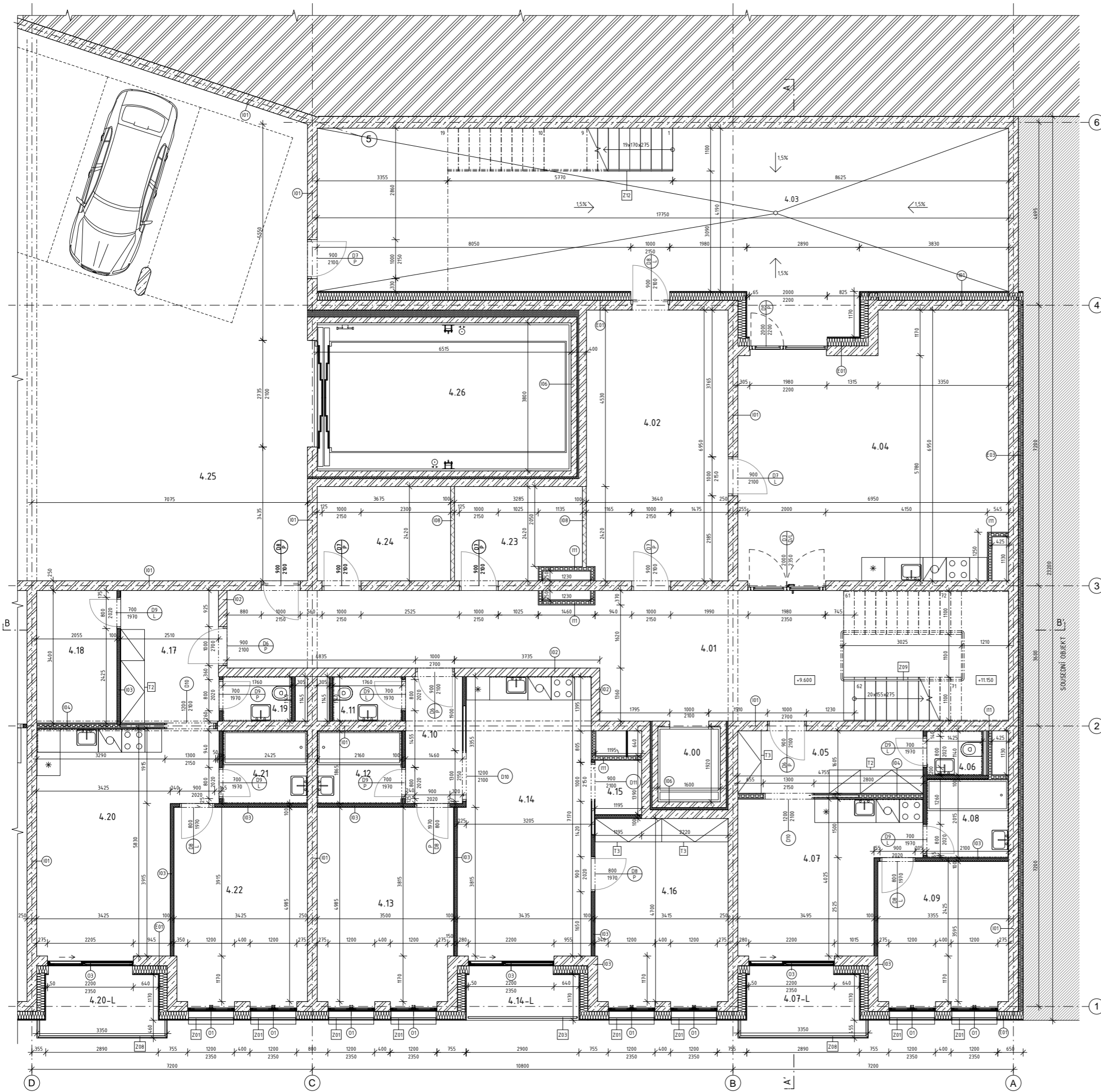
- O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken
- D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří
- T - truhlářské prvky, viz D.11b.21 Tabulka truhlářských výrobků
- Z - zámečnické prvky, viz D.11b.22 Tabulka zámečnických prvků
- P - skladba podlahy, viz D.11b.23 Seznam skladeb
- E - skladba obvodové konstrukce, viz D.11b.23 Seznam skladeb
- I - skladba interiérové stěny, viz D.11b.23 Seznam skladeb

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

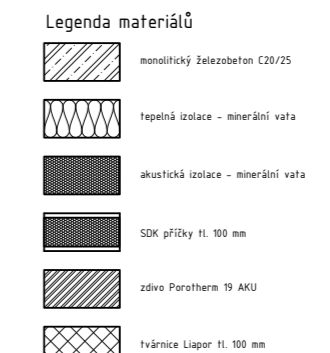
Ústav  
15119 Ústav urbanismu  
vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Jan Jeliš  
vedoucí práce vedoucí práce  
Ing. arch. Michal Kuzemský  
konzultant konzultant  
Ing. Miloš Rehberger  
vypracoval vypracoval  
Sandro Nanić  
část práce ATBP - Atelier Bakalářská práce  
částečné práce Bydlení u Grebovky  
stupní práce D 11 Architektonicko - stavební řešení  
dosah výkresu dosah výkresu

Půdorys 3. NP

Formát výkresu A1 datum 02. 01. 2021  
mátricka výkresu 150 Elisto výkresu D.11b.04

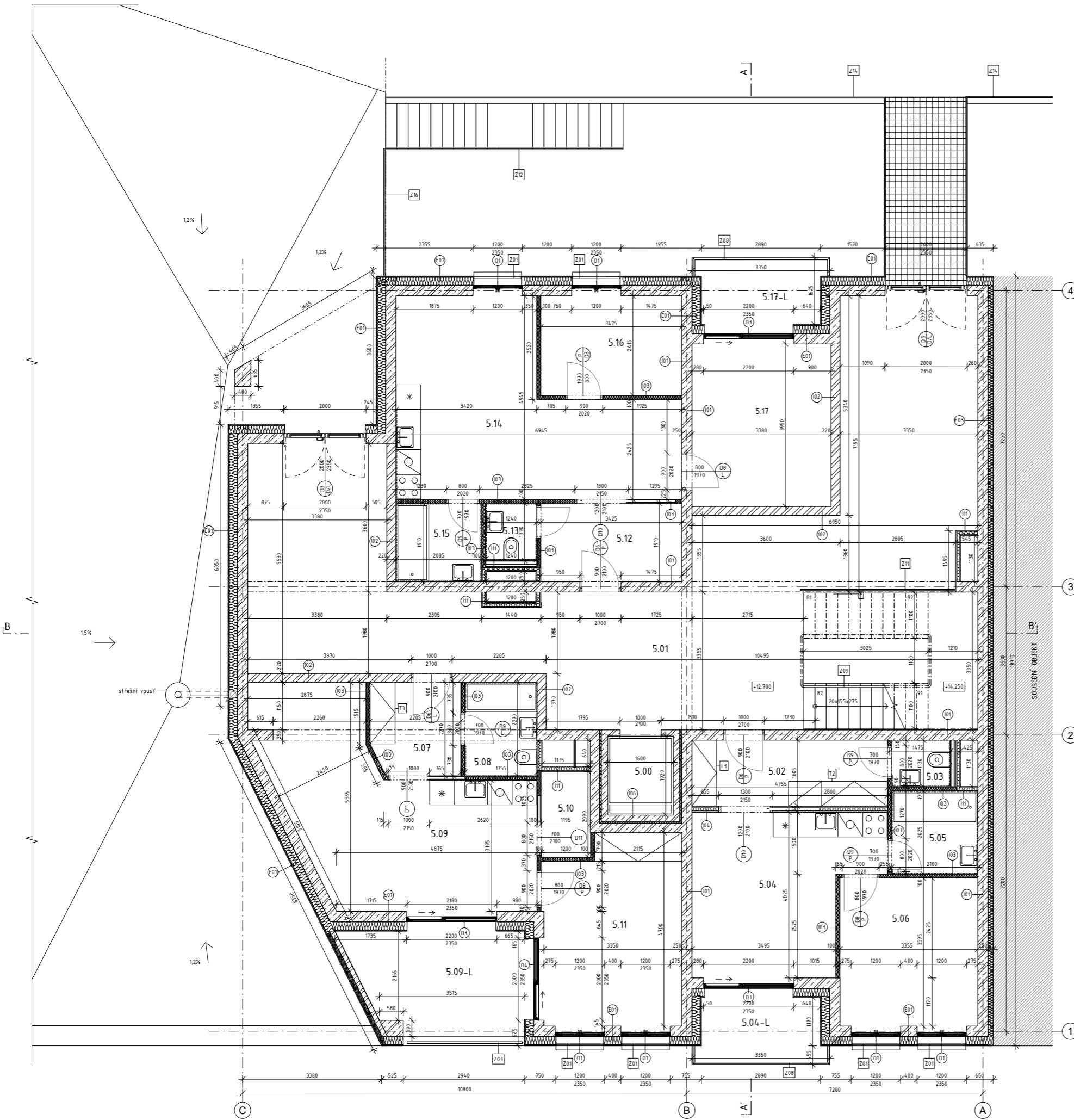


Tabulka místnosti 4NP					
Číslo	Název	Plocha	Povrh podlahy	Povrh stěn	Povrh stropu
4.00	Výtahová schachta	3.08 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-
4.01	Schodišťová hala	53.65 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	pohledový beton, omítka
4.02	Vstupní hala	25.20 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	omítka
4.03	Dvorek	77.73 m <sup>2</sup>	betonová dlažba	pohledový beton	-
4.04	Společnostní místnost	43.41 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	omítka
4.05	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.06	WC	1.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
4.07	Obývací pokoj	15.96 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
4.07-L	Lodžie	5.09 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.08	Koupelna	4.22 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
4.09	Ložnice	12.66 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
4.10	Chodba	4.75 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.11	WC	2.01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
4.12	Koupelna	4.04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
4.13	Ložnice	17.89 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
4.14	Obývací pokoj	24.44 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
4.14-L	Lodžie	3.38 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.15	Spíz	1.66 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.16	Ložnice	15.99 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
4.17	Předsíň	8.55 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.18	Satna/Spiž	6.99 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.19	WC	2.01 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
4.20	Obývací pokoj	22.93 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
4.20-L	Lodžie	4.65 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
4.21	Koupelna	4.05 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
4.22	Ložnice	17.59 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
4.23	Sklep	7.53 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
4.24	Sklep	8.29 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
4.25	Garaže	197.66 m <sup>2</sup>	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
4.26	Autovýh	25.27 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-



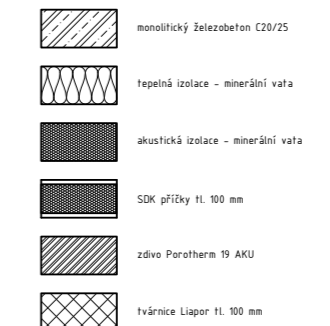
**Legenda označení**

O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken  
D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří  
T - truhlářské prvky, viz D.11b.21 Tabulka truhlářských výrobků  
Z - zámečnické prvky, viz D.11b.22 Tabulka zámečnických prvků  
P - skladba podlahy, viz D.11b.23 Seznam skladeb  
E - skladba obvodové konstrukce, viz D.11b.24 Seznam skladeb  
I - skladba interiérové stěny, viz D.11b.25 Seznam skladeb



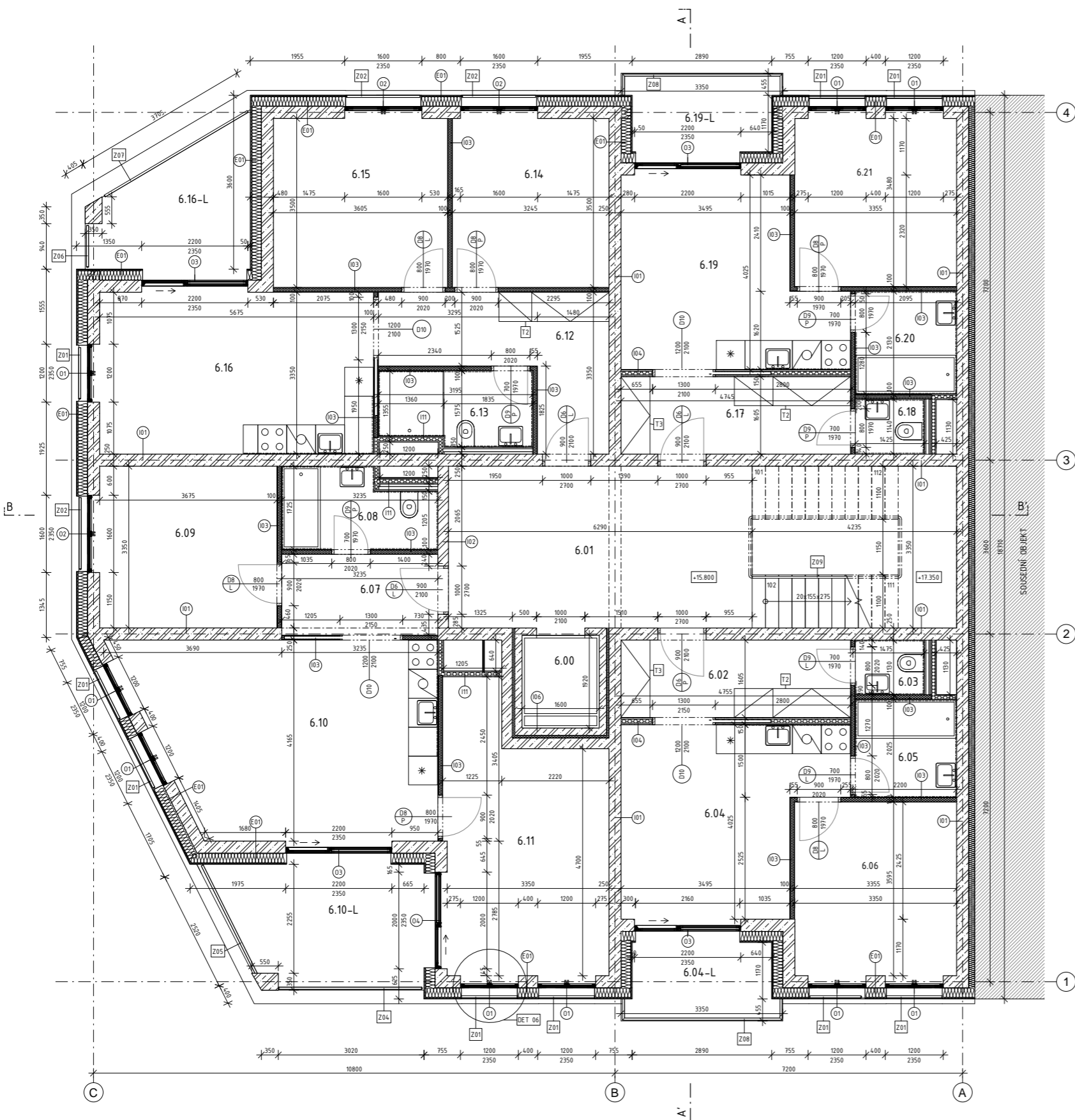
Tabulka místností 5NP					
Číslo	Název	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrh stropu
5.00	Výstavová šachta	3.08 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-
5.01	Vstupní hala	94.39 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	pohledový beton, omítka
5.02	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
5.03	WC	1.61 m <sup>2</sup>	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka	omítka
5.04	Obývací pokoj	15.96 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
5.04-L	Lodžie	5.13 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
5.05	Koupelnna	4.24 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
5.06	Ložnice	12.96 m <sup>2</sup>	ceramický obklad	omítka	omítka
5.07	Předsíň	4.85 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
5.08	Koupelnna	4.56 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
5.09	Obývací pokoj	24.65 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
5.09-L	Lodžie	8.63 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
5.10	Spiž	2.50 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
5.11	Ložnice	14.97 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
5.12	Předsíň	6.54 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
5.13	WC	1.72 m <sup>2</sup>	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka	omítka
5.14	Obývací pokoj	25.48 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
5.15	Koupelnna	3.98 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
5.16	Ložnice	8.28 m <sup>2</sup>	ceramická stěrka	omítka	omítka
5.17	Obývací pokoj	13.34 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
5.17-L	Lodžie	5.13 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka

#### Legenda materiálů



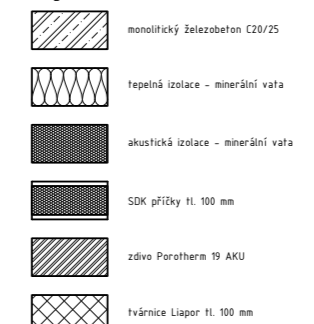
#### Legenda označení

O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken  
 D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří  
 T - truhlářské prvky, viz D.11b.21 Tabulka truhlářských výrobků  
 Z - zámečnické prvky, viz D.11b.22 Tabulka zámečnických prvků  
 P - skladba podlahy, viz D.11b.23 Seznam skladeb  
 E - skladba obvodové konstrukce, viz D.11b.23 Seznam skladeb  
 I - skladba interiérové stěny, viz D.11b.23 Seznam skladeb



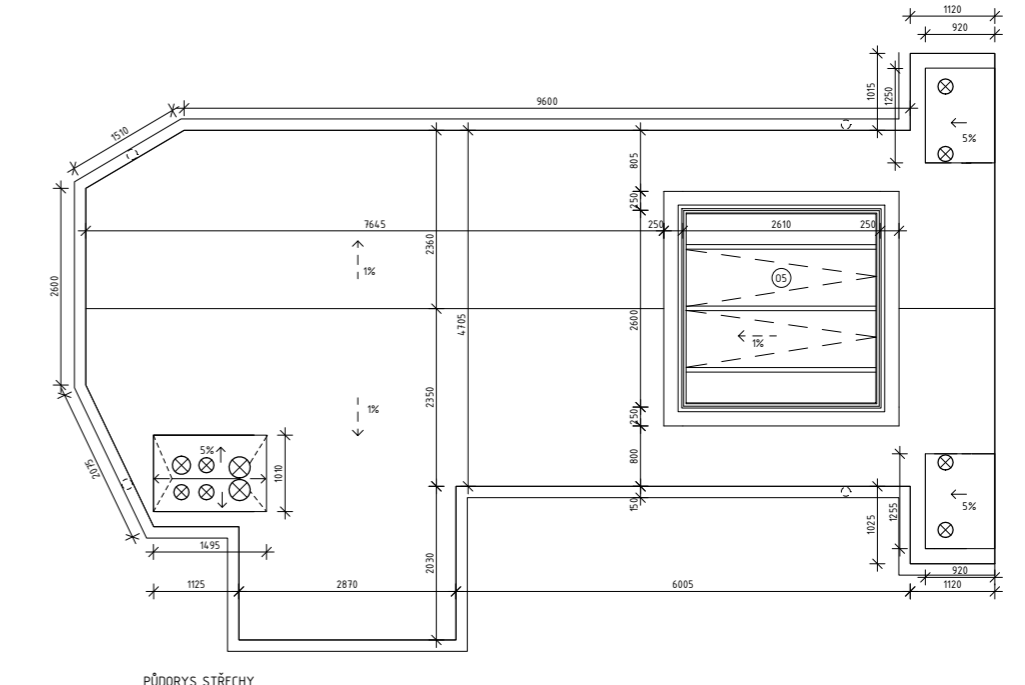
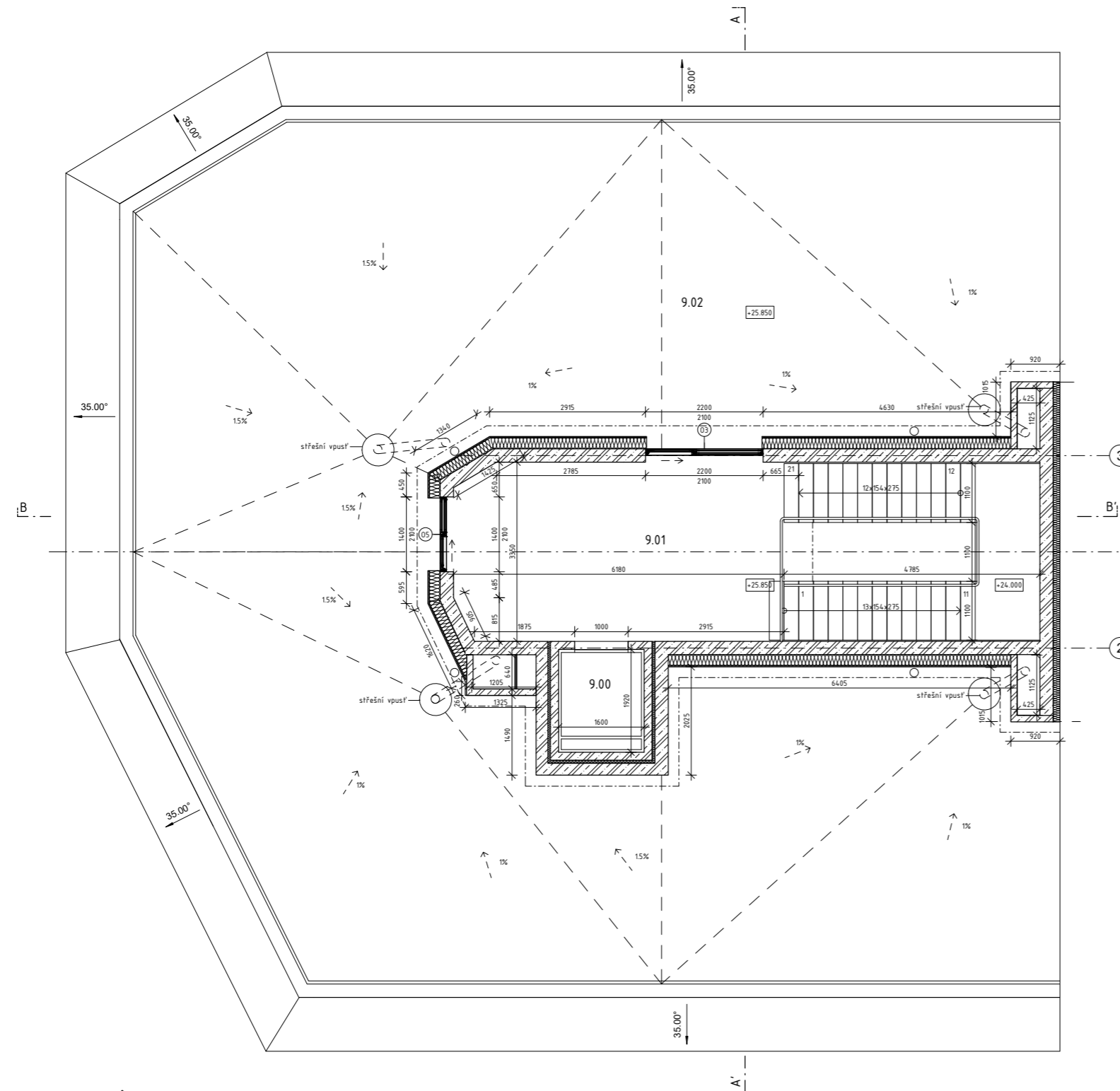
Tabulka místností 6NP					
číslo	název	plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
6.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-
6.01	Schodištová hala	38.48 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	pohledový beton, omítka
6.02	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.03	WC	1.61 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
6.04	Obývací pokoj	15.96 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.04-L	Lodžie	5.18 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.05	Koupelna	4.24 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
6.06	Ložnice	12.96 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.07	Chodba	5.41 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.08	Koupelna	4.89 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
6.09	Ložnice	12.30 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.10	Obývací pokoj	25.02 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.10-L	Lodžie	9.34 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.11	Ložnice	17.76 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.12	Chodba	10.00 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.13	Koupelna	4.73 m <sup>2</sup>	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka	omítka
6.14	Ložnice	11.35 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.15	Ložnice	12.62 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.16	Obývací pokoj	19.02 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka
6.16-L	Lodžie	7.04 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.17	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.18	WC	1.62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
6.19	Obývací pokoj	16.11 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.19-L	Lodžie	5.18 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omítka	omítka
6.20	Koupelna	4.47 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad v.2000mm, omítka	SDK podhled, omítka
6.21	Ložnice	12.56 m <sup>2</sup>	cementová stěrka	omítka	omítka

#### Legenda materiálů



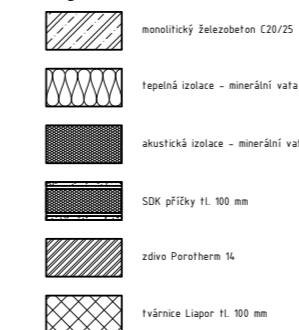
#### Legenda označení

O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken  
 D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří  
 T - truhlářské prvky, viz D.11b.21 Tabulka truhlářských výrobků  
 Z - zámečnické prvky, viz D.11b.22 Tabulka zámečnických prvků  
 P - skladba podlahy, viz D.11b.23 Seznam skladeb  
 E - skladba obvodové konstrukce, viz D.11b.23 Seznam skladeb  
 I - skladba interiérové stěny, viz D.11b.23 Seznam skladeb



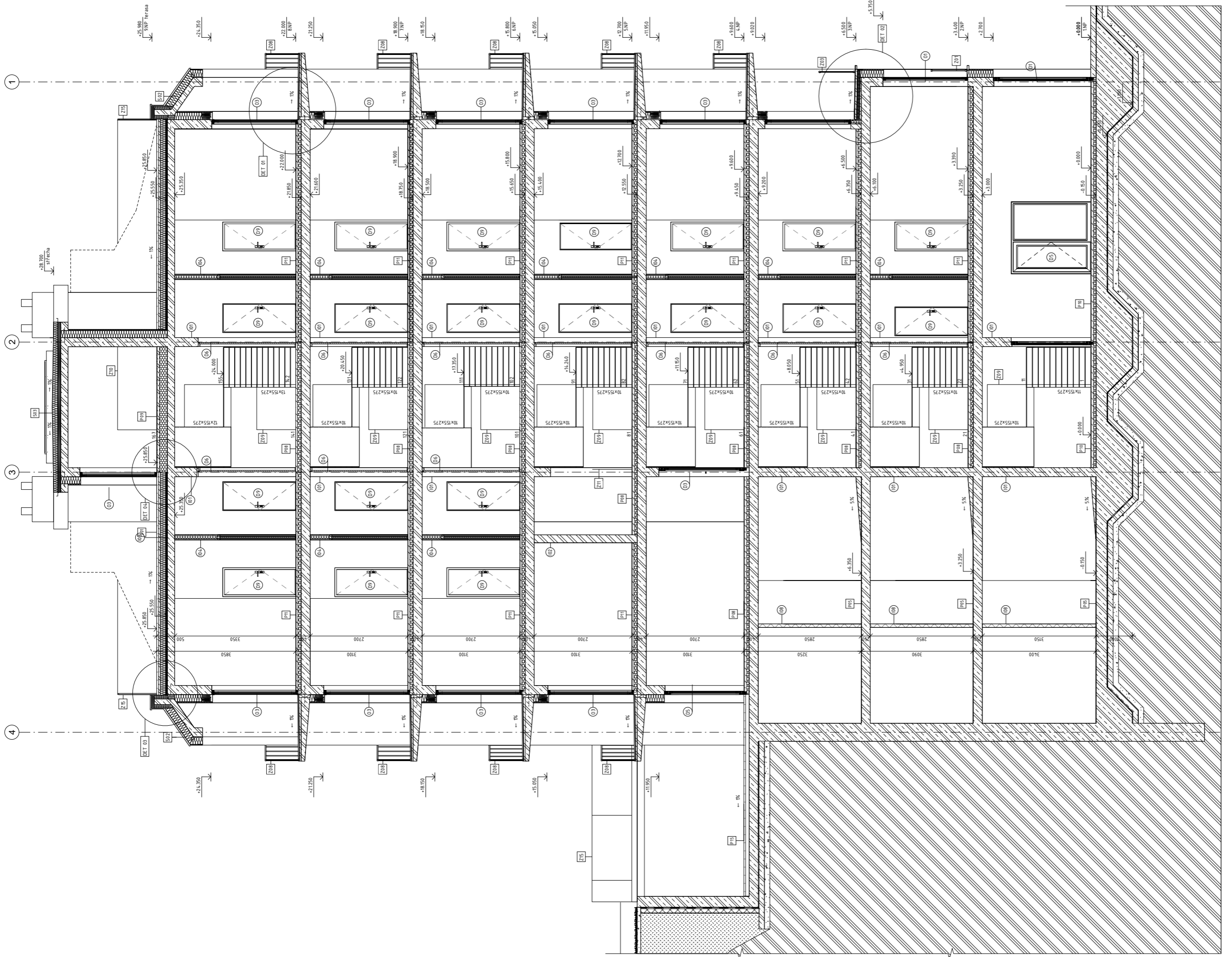
Tabulka místnosti 9NP					
číslo	název	plocha	Povrch podlahy	Povrh stěn	Povrh stropu
9.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>	-	bezprášný nátěr	-
9.01	Schodištová hala	36.39 m <sup>2</sup>	lité terazzo	omítka	omítka
9.02	Pochodž terasa	185.11 m <sup>2</sup>	betonová dlažba	opřechnování	-

#### Legenda materiálů



#### Legenda označení

- O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken
- D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří
- T - truhlářské prvky, viz D.11b.21 Tabulka truhlářských výrobků
- Z - zámečnické prvky, viz D.11b.22 Tabulka zámečnických prvků
- P - skladba podlahy, viz D.11b.23 Seznam skladeb
- E - skladba obvodové konstrukce, viz D.11b.23 Seznam skladeb
- I - skladba interiérové stěny, viz D.11b.23 Seznam skladeb

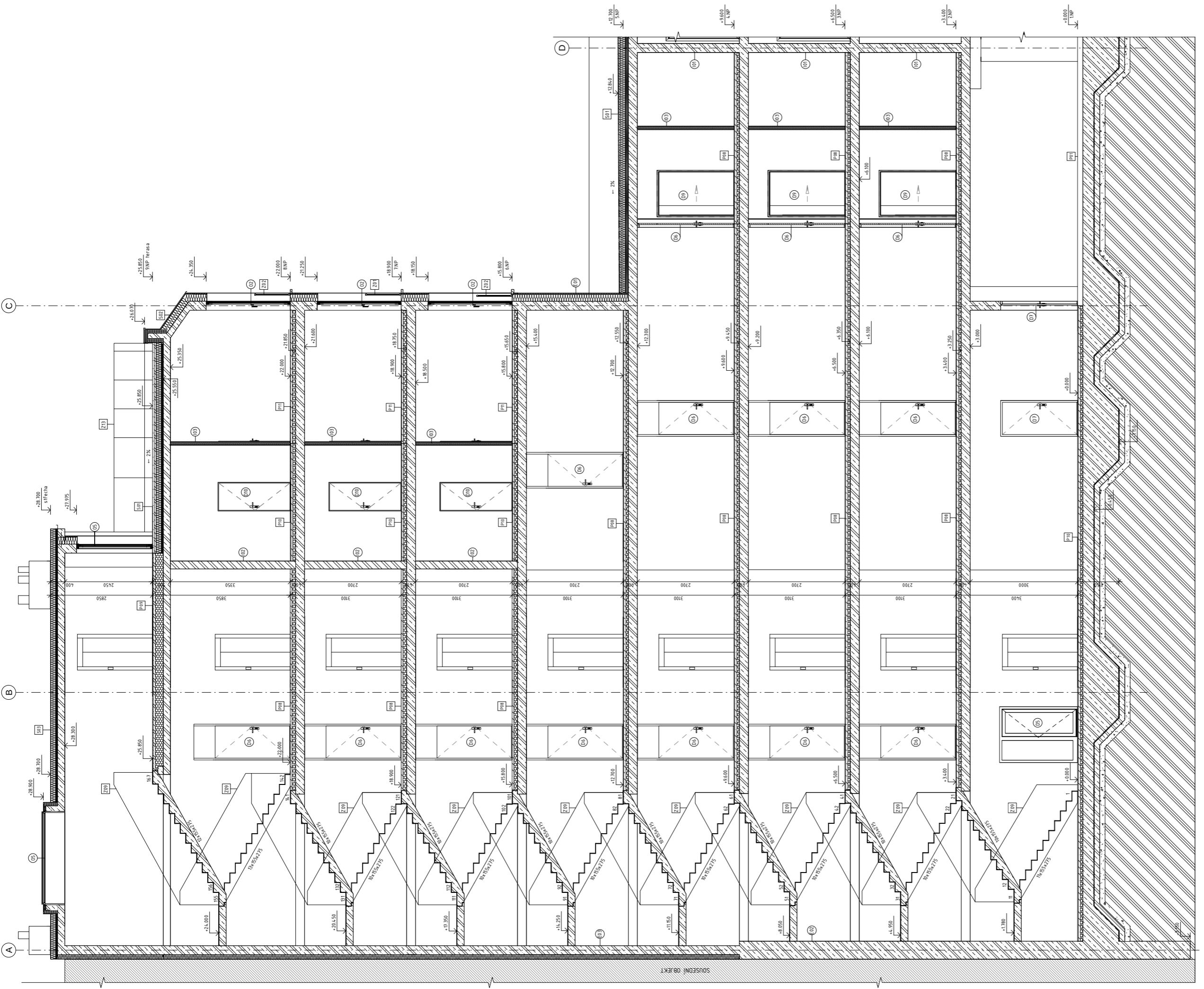


### Legenda materiálu

۱۰۷

The image consists of two side-by-side rectangular panels. The left panel, labeled 'stěrková vstřívá', shows a smooth, light-colored surface. The right panel, labeled 'štěrkový násyp', shows a surface covered in a dense, dark grey pattern of small, irregular shapes, representing a rough or textured surface.

FAKULTÄT  
ARCHITEKTUR



#### Legenda označení

- O - okno, vč. D11.1 b 1. Tabulek oken
- D - dveře, vč. D11.1 b 2. Tabulek dveří
- I - trávník a prázdné území, vč. D11.1 b 3. Tabulek trávníků výrobků
- Z - zimní folie, vč. D11.1 b 2.2. Tabulek zimnífoliových pravů
- P - skříňky, polohy, vč. D11.1 b 3. Tabulek skřínek
- E - skříň oboustranné konstrukce, vč. D11.1 b 3. Tabulek skřídek
- skříň antivzdušné sítěny, vč. D11.1 b 3. Tabulek skřídek

#### Legenda označení

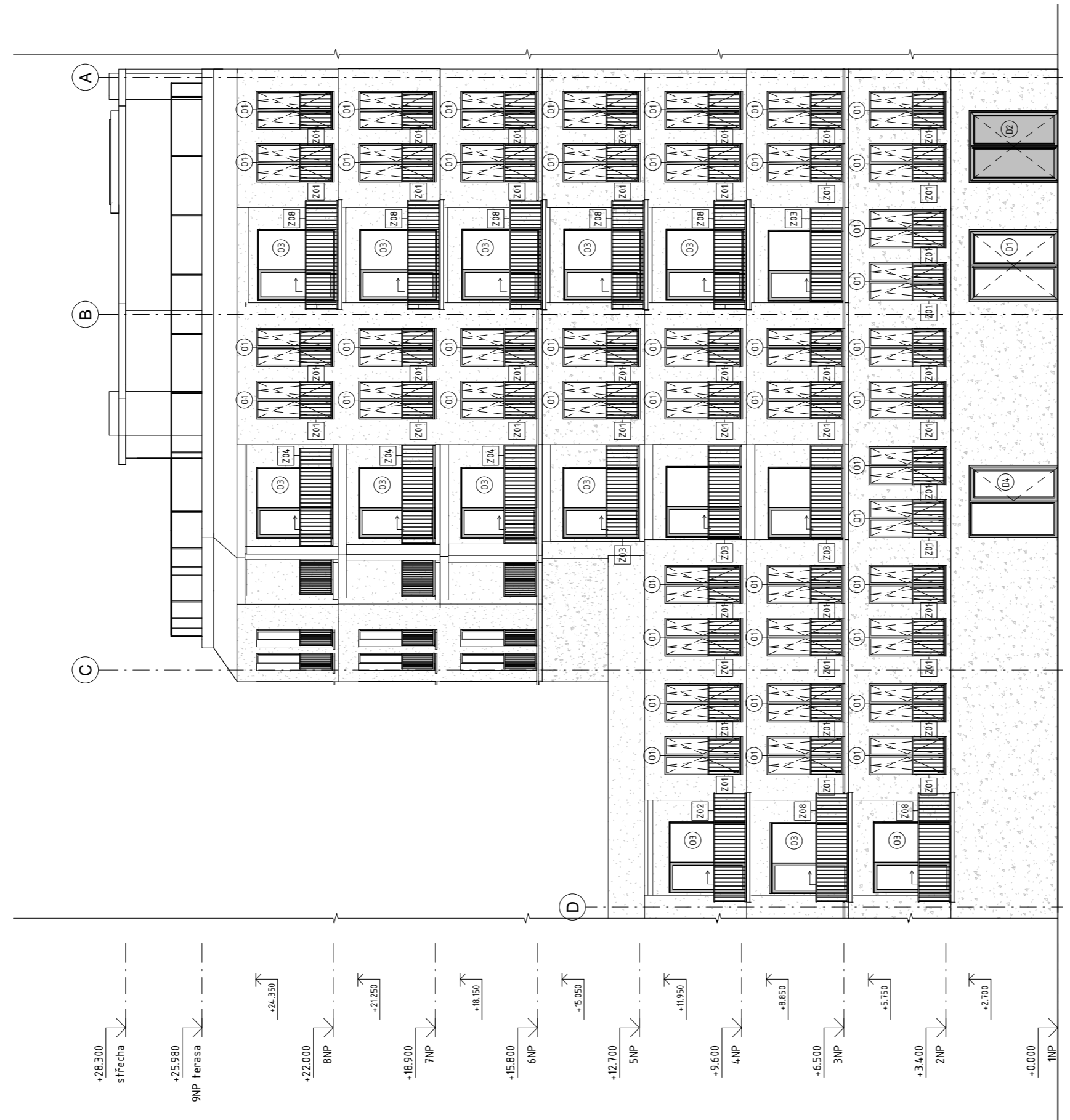
- 1519 Řada určitostí
- prof. Ing. Jan Želík
- Ing. arch. Michal Kuzmenko
- konzultant
- Ing. Miroslav Rehberger
- verze verze
- zajetí práce
- Bydlení u členové
- zajetí práce
- D 11 Architektura - stavební fázení
- zajetí práce
- článkem
- 150 | Číslo výkresu
- Al | datum
- 03.01.2020

#### FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT PRAHA

- 5-15 R. Bpr  
šk. 4000 = 1200 m<sup>2</sup> n. n. m
- článkem
- 1519 Řada určitostí
- vedoucí práce
- Ing. arch. Michal Kuzmenko
- konzultant
- Ing. Miroslav Rehberger
- verze verze
- zajetí práce
- Bydlení u členové
- zajetí práce
- D 11 Architektura - stavební fázení
- zajetí práce
- článkem
- 150 | Číslo výkresu
- Al | datum
- 03.01.2020

#### Roz B-B'

D.11.10



#### Legenda označení

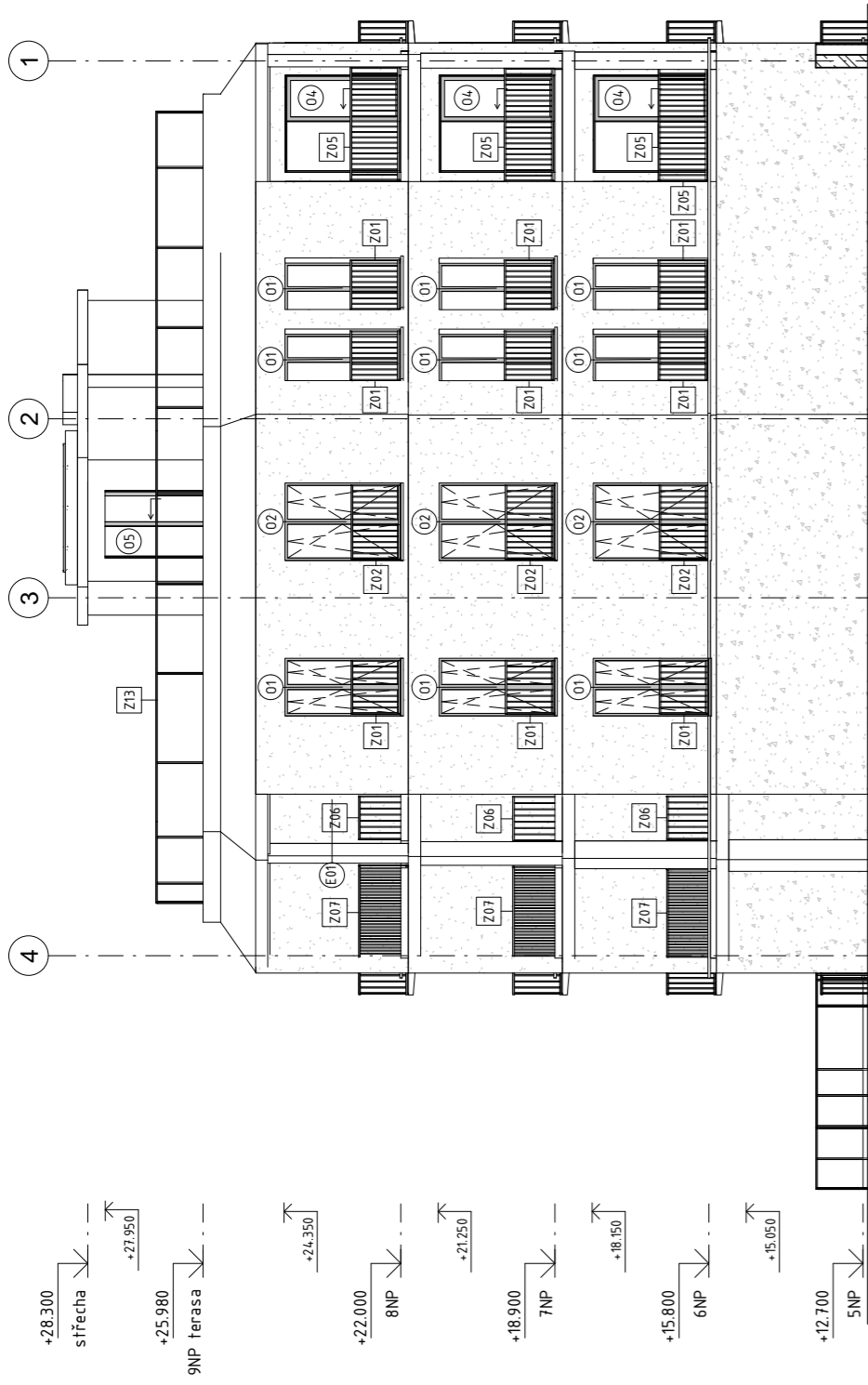
- hrubá omítka barvy RAL 075 40 10
- hladká omítka barvy RAL D2 / 060 70 05
- hliníkové rámky

#### Legenda označení

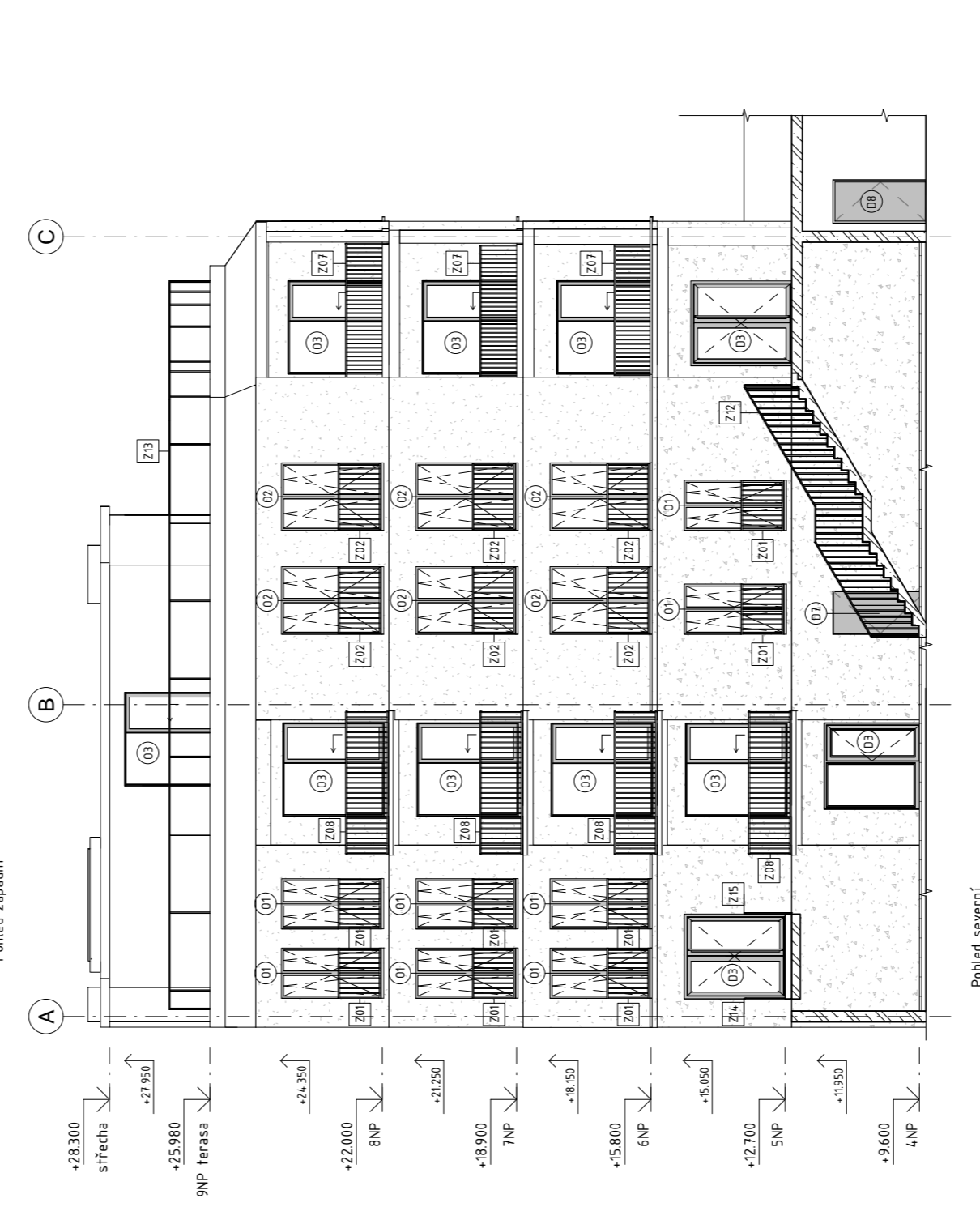
- O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken
- D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří
- Z - zámečnické prvky, viz D.11b.Z1 Tabulka zámečnických prvků

**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**  
S-ISTV Byv  
s.0.000 = +206.390 m. n. m.  
ústav  
vedoucí ústavu  
prof. Ing. arch. Jan Jeník  
vedoucí práce  
Ing. arch. Michal Kuženanský  
konzultant  
Ing. Miloš Rehberger  
výpracoval  
Sandro Nanic

15119 Ústav urbanismu  
vedoucí ústavu  
prof. Ing. arch. Jan Jeník  
vedoucí práce  
Ing. arch. Michal Kuženanský  
konsultant  
Ing. Miloš Rehberger  
výpracoval  
Sandro Nanic  
část práce  
název práce  
Ateliér Bakalařské práce  
Bydlení u Šířebrovky  
stupeň práce  
D 11 Architektonicko - stavební řešení  
obsah výkresu  
Situaciní výkres šířek vztahů  
formát výkresu  
A2  
datum  
19. 5. 2019  
měřítko výkresu  
1:100  
číslo výkresu  
D.11.b.11



Pohled západní



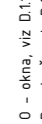
Pohled severní

#### Legenda označení

hrubá omítka barvy RAL 075 40 10

hladká omítka barvy RAL D2/060 70 05

hliníkové rámy



O - okna, viz D.11b.19 Tabulka oken  
D - dveře, viz D.11b.20 Tabulka dveří  
Z - zámečnické průvky, viz D.11b.21 Tabulka zámečnických prvků



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

S-JETK Brno  
10.000 m<sup>2</sup> = 206.390 m. n. m.

ústav  
vedoucí ústavu

prof. Ing. arch. Jan Jehlik

vedoucí práce

Ing. arch. Michal Kužemský

konzultant

Ing. Miroš Rehberger

výpracoval

Sandro Nanic

číslo výkresu

19. 5. 2019

D.11.b.12



1519 Ústav urbanismu  
vedoucí ústavu  
vedoucí práce  
konzultant  
výpracoval

táto práce  
stupeň práce  
název práce  
číslo výkresu

ATBP - Ateliér Bakalářská práce  
Bydlení u Štěpánky  
D 11 Architektonicko - stavební řešení

obsah výkresu  
formát výkresu  
měřítko výkresu

číslo výkresu  
A2  
datum  
19. 5. 2019

Pohled severní, Pohled západní

P11

- litý cementový potěr tl. 5mm
- samonivelační hmota tl. 5mm
- litý kalciumsulfátový potěr tl. 50mm
- podlahové vytápení na systémové desce
- PE fólie
- geotextilie – 300g/m<sup>2</sup>
- tepelná izolace s kročejovou neprůzvučností tl. 90mm
- monolitická ŽB deska tl. 250mm
- vápenocementová omítka

purenit profil

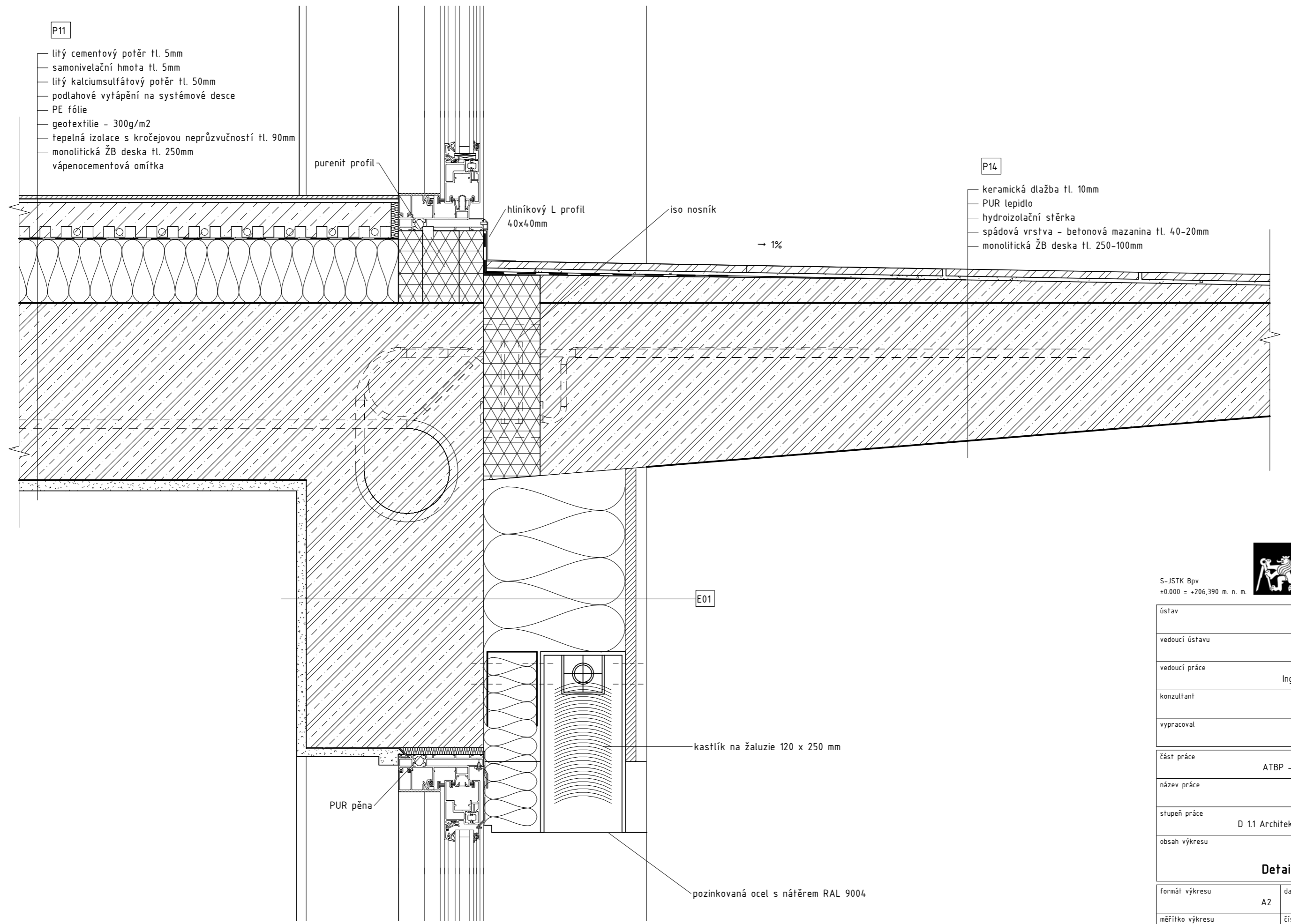
hliníkový L profil  
40x40mm

iso nosník

→ 1%

P14

- keramická dlažba tl. 10mm
- PUR lepidlo
- hydroizolační stěrka
- spádová vrstva – betonová mazanina tl. 40-20mm
- monolitická ŽB deska tl. 250-100mm

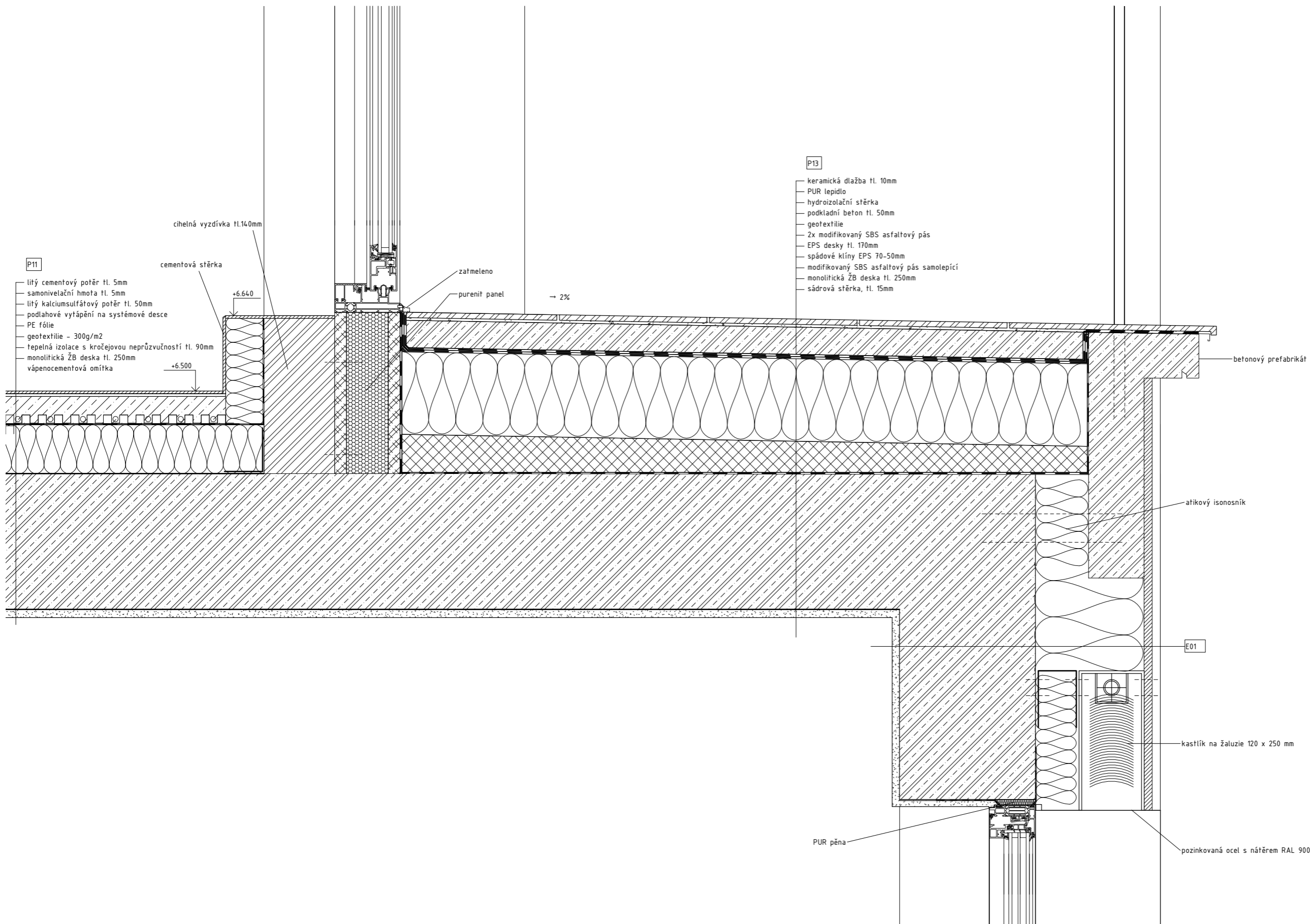


S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce-	
název práce	Bydlení u Grébovky	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu		
<b>Detail napojení balkónu</b>		
formát výkresu	A2	datum 26. 12. 2020
měřítko výkresu	1:5	číslo výkresu <b>D.1.1.b.13</b>

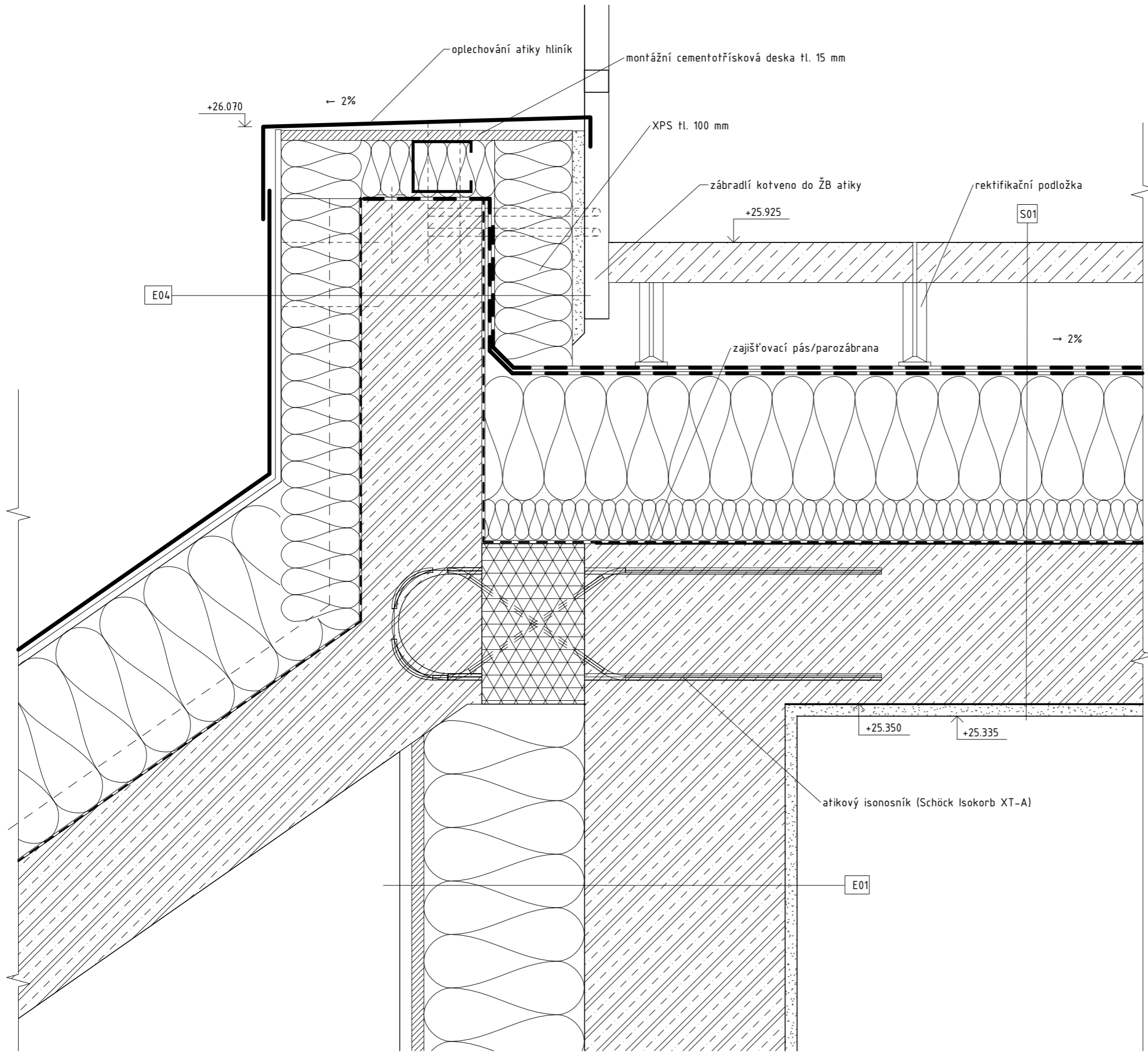


Ústav  
S-JSTK Brno  
+0.000 = +206,390 m. n. m.

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

Detail Iodzie

Ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	Ing. Miloš Rehberger
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení
obsah výkresu	
formát výkresu	A2
měřítko výkresu	1:5
datum	26. 12. 2020
číslo výkresu	D.1.1.b.14

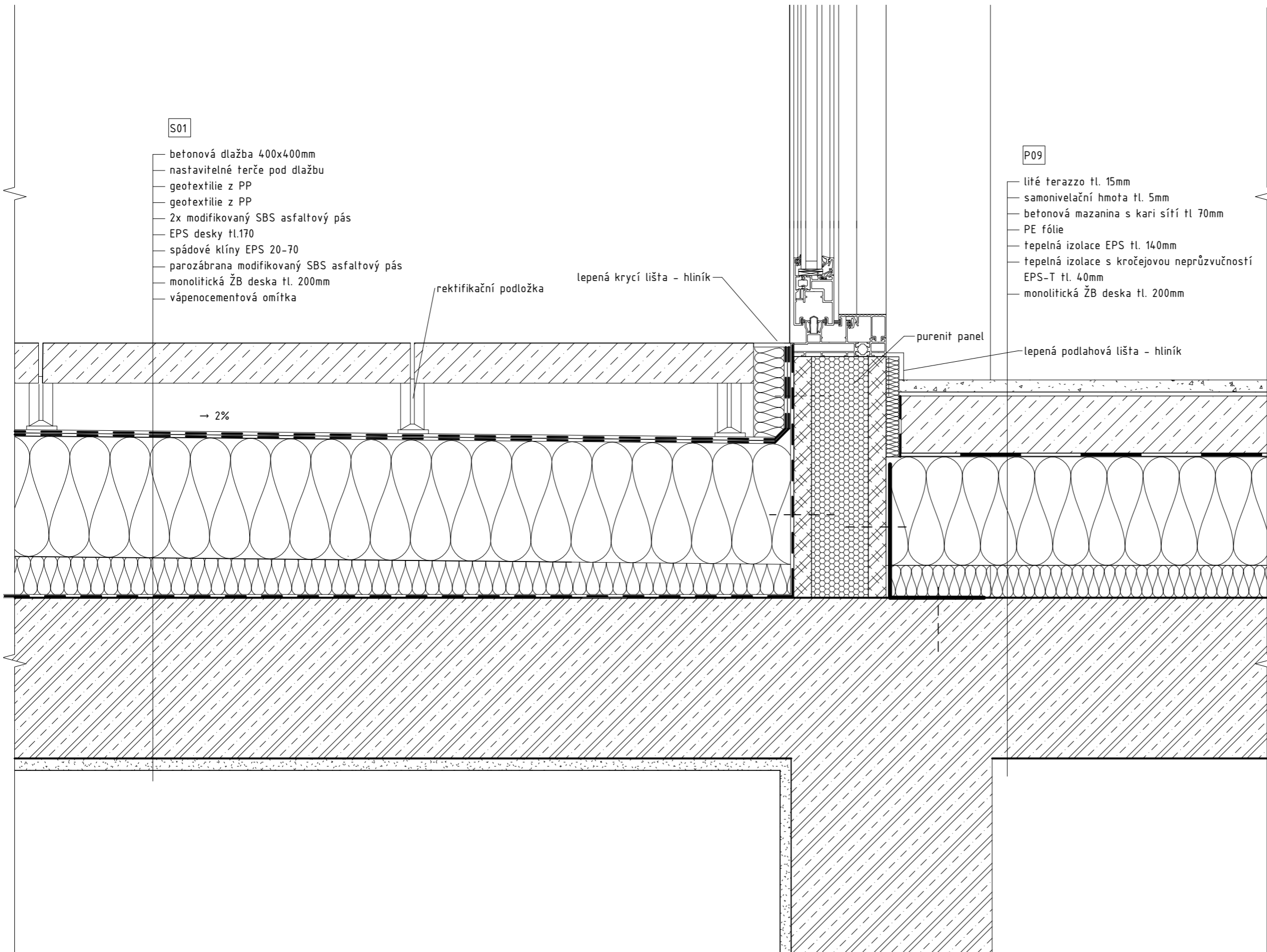


(S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.)



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský
konzultant	Ing. Miloš Rehberger
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení
obsah výkresu	
<b>Detail atiky nad balkónem</b>	
formát výkresu	A3
datum	26. 11. 2020
měřítko výkresu	1:5
číslo výkresu	D.1.1.b.15



(S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.)

**FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík		
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský		
konzultant	Ing. Miloš Rehberger		
vypracoval	Sandro Nanić		
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce		
název práce	Bydlení u Grébovky		
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení		
obsah výkresu			
<b>Detail vstupu na pochozí terasu</b>			
formát výkresu	A3	datum	26. 11. 2020
měřítko výkresu	1:5	číslo výkresu	D.1.1.b.16

P06

- lité terazzo tl. 15mm
- samonivelační stérka tl. 5mm
- litý kalciumsulfátový potěr tl. 50mm
- podlahové vytápění na systémové desce
- separační vrstva PE fólie
- tepelná izolace EPS desky tl. 120
- základová deska tl. 300mm
- geotextilie - 300g/m<sup>2</sup>
- podkladní beton tl. 150mm
- zhuťněný štěrkový podsyp tl. 150mm
- rostlý terén

+0.015

-0.150

I06

- povrchová úprava tl. 15mm
- monolitický železobetonová stěna tl. 150mm
- akustická izolace z minerální vaty tl. 50 mm
- monolitická železobetonová stěna tl. 220 mm
- bezprašný nátěr

P00

- konstrukce výtahové šachty tl. 150mm
- PE fólie
- akustická izolace - min vata tl. 50mm?
- základová deska tl. 300mm
- geotextilie - 300g/m<sup>2</sup>
- podkladní beton tl. 150mm
- zhuťněný štěrkový podsyp tl. 150mm
- rostlý terén

-1.950



S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

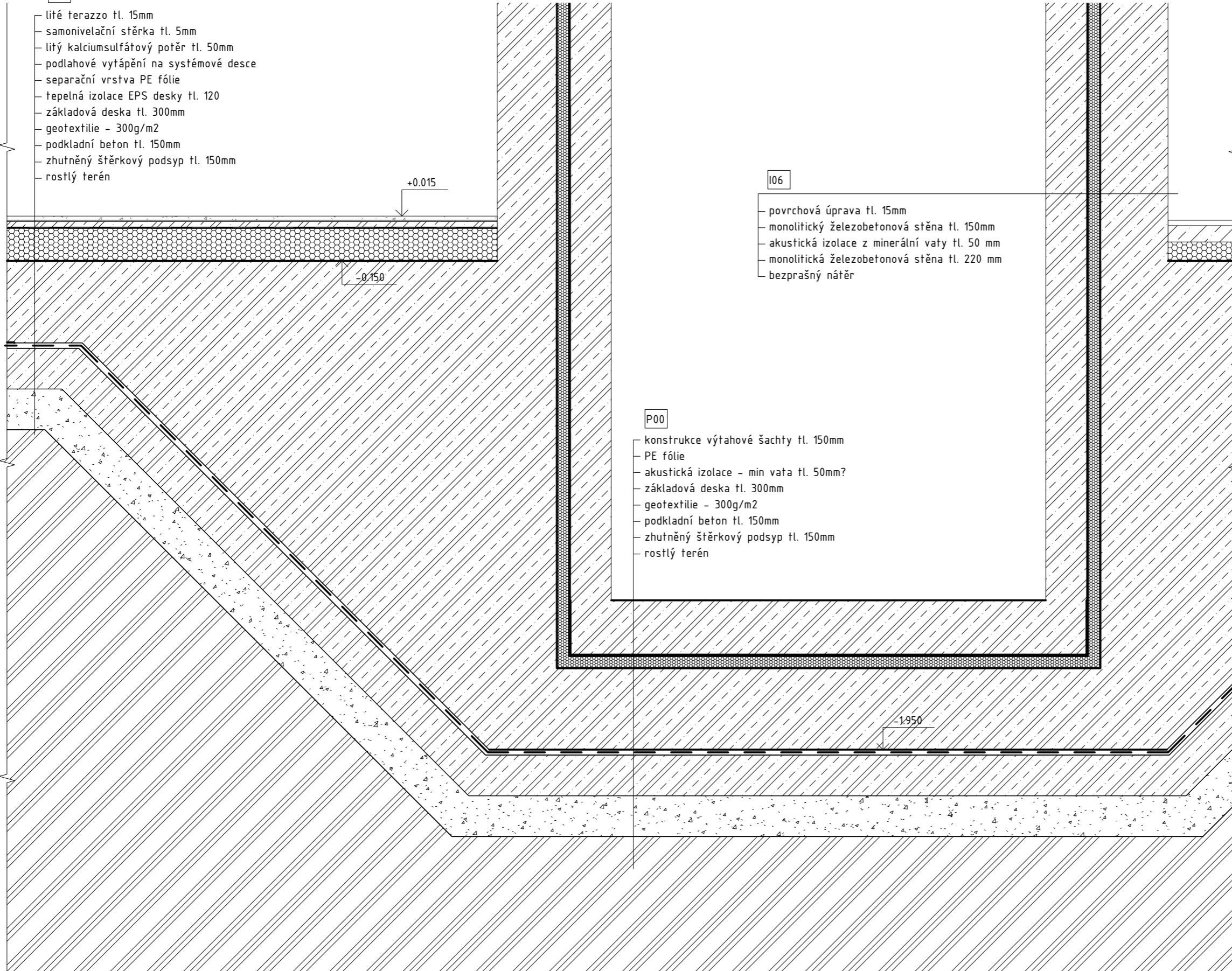


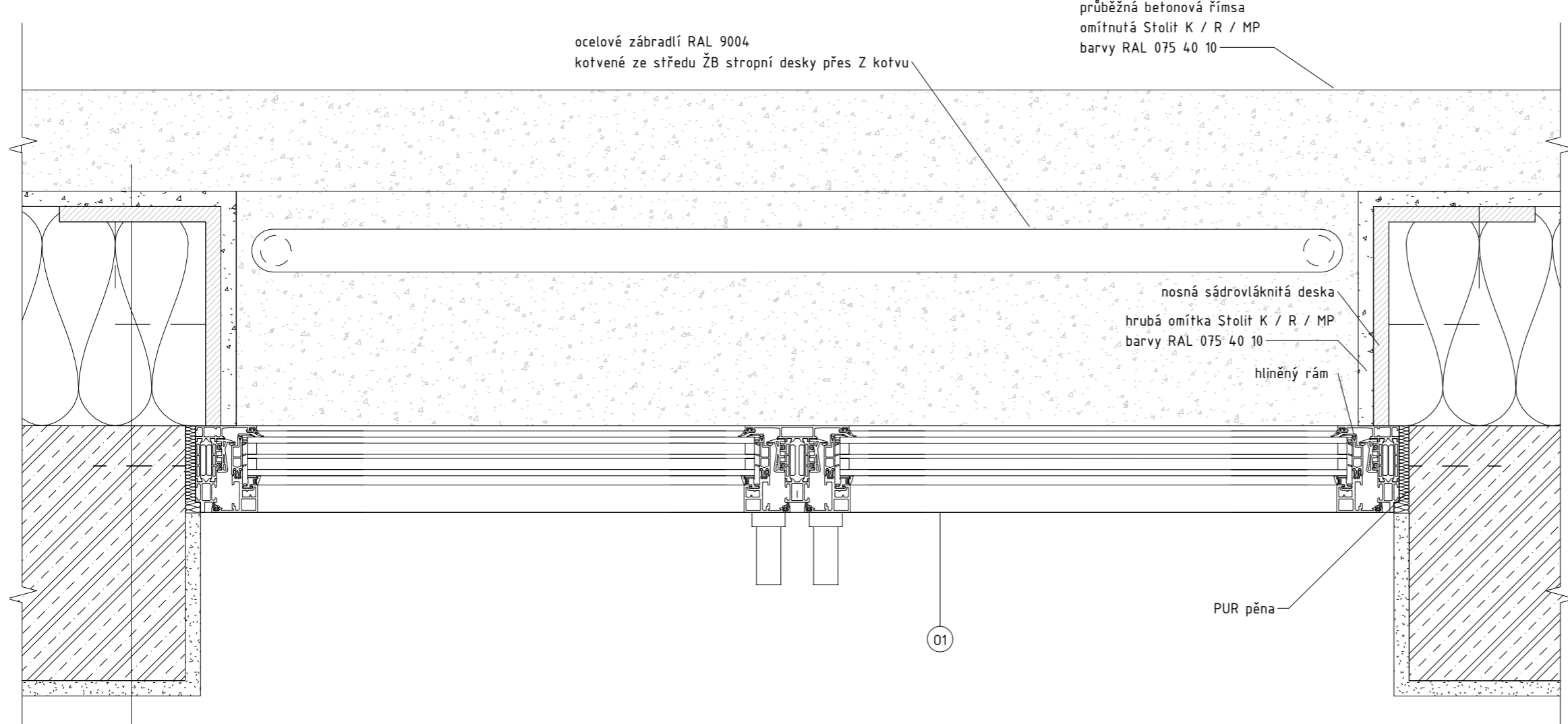
**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský
konzultant	Ing. Miloš Rehberger
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení
obsah výkresu	

#### Detail základu pod výtahem

formát výkresu	A3	datum
		14. 12. 2020
měřítko výkresu	1:15	číslo výkresu
		D.1.1.b.17



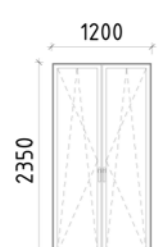


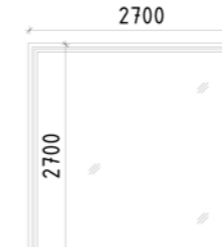
**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce-	
název práce	Bydlení u Grébovky	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu		
<b>Detail osazení okna do ostění</b>		
formát výkresu	A3	datum
		26. 11. 2020
měřítko výkresu	1:5	číslo výkresu
		D.1.1.b.18

D.1.1.b.19 Tabulka oken

D.1.1.b.19 Tabulka oken					
ozn.	schéma	šířka	výška	Comments	KS
O1		1200	2350	Schüco AWS 75 PD.SI hliníkové, RAL 7043 dvoukřídlé pravé výklopné a otvírávě levé výklopné a otvírávě izolační trojsklo	61
O2		1600	2350	Schüco AWS 75 PD.SI hliníkové, RAL 7043 dvoukřídlé pravé výklopné a otvírávě levé výklopné a otvírávě izolační trojsklo	9
O3		2200	2350	Schüco Sliding System ASS 50 hliníkové, RAL 7043 pravé fixní levé posuvné izolační trojsklo	30
O4		2000	2350	Schüco Sliding System ASS 50 hliníkové, RAL 7043 pravé fixní levé posuvné izolační trojsklo	4
O5		1400	2350	Schüco Sliding System ASS 50 hliníkové, RAL 7043 pravé fixní levé posuvné izolační trojsklo	1

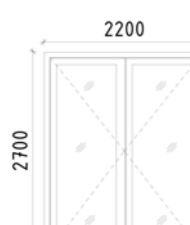
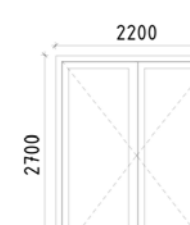
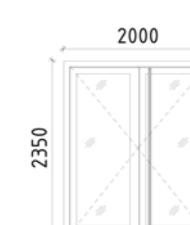
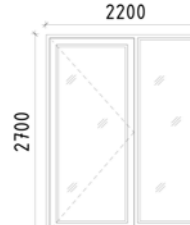
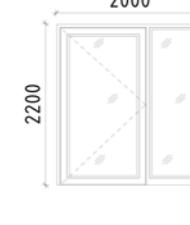
ozn.	schéma	šířka	výška	Comments	KS
O6		2700	2700	střešní okno, sklon 5% hliníkové, RAL 7043 výklopný systém otvírání automatické ovládání SOZ izolační trojsklo celoobvodové kování	1

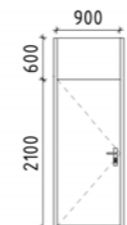


FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce	
název práce	Bydlení u Grébovky	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu		
Tabulka oken		
formát výkresu	A3	datum
měřítko výkresu	-	16. 12. 2020
		číslo výkresu
		D.1.1.b.19

D.1.1.b.20 Tabulka dveří

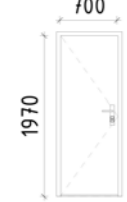
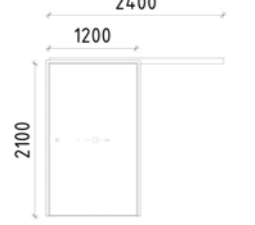
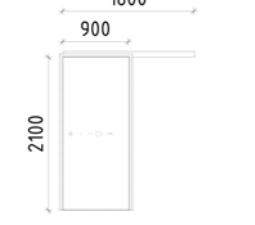
D.1.1.b.20 Tabulka dveří					
ozn.	schéma	šířka	výška	popis	ks
D1		2200	2700	Schüco AD UP 90 - 20 vchodové dveře 1.NP hliníkový rám, RAL 7043 dvoukřídle otočné izolační trojsklo	1
D2		2200	2700	Schüco AD UP 90 - 20 dveře do odpadní místnosti hliníkový rám, RAL 7043 dvoukřídle otočné hliníková neprůhledná výplň otvoru	1
D3		2000	2350	Schüco AD UP 90 - 20 vchodové dveře 5.NP hliníkový rám, RAL 7043 dvoukřídle otočné izolační trojsklo	3
D4		2200	2700	Schüco AD UP 90 - 22 vchodové dveře do komerce hliníkový rám, RAL 7043 dvoukřídle pravé fixní levé otvíraté izolační trojsklo	1
D5		2000	2200	Schüco AD UP 90 - 22 vchodové dveře 4.NP hliníkový rám, RAL 7043 dvoukřídle pravé fixní levé otvíraté izolační trojsklo	3

ozn.	schéma	šířka	výška	popis	ks
D6		900	2100	vnitřní, bezpečnostní vstupní dveře do bytu otočné plné, odlehčená DTD deska dýhované, dle vzorkování nerezová zárubeň nerezové kování jednokřídle požární odolnost EI 30 DP1	21
D7		900	2100	vnitřní dveře nebytových prostorů a sklepů kójí otočné plné, nerezová ocel ocelová zárubeň, nerezové kování jednokřídle	47
D8		800	1970	vnitřní dveře v interiéru bytu otočné plné, odlehčená DTD deska dýhované, dle vzorkování nerezová zárubeň nerezové kování jednokřídle	34



ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce	
název práce	Bydlení u Grébovky	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu		
Tabulka dveří		
formát výkresu	A3	datum
měřítko výkresu	-	26. 11. 2020
		číslo výkresu
		D.1.1.b.20

D.1.1.b.20 Tabulka dveří

ozn.	schéma	šířka	výška	popis	ks
D9		700	1970	vnitřní dveře v interiéru bytu otočné plné, odlehčená DTD deska dýhované, dle vzorkování nerezová zárubeň nerezové kování jednokřídle	44
D10		1200	2100	vnitřní dveře v interiéru bytu posuvné plné, odlehčená DTD deska dýhované, dle vzorkování nerezová zárubeň nerezové kování dřevěné madlo	23
D11		900	2100	vnitřní dveře v interiéru bytu posuvné plné, odlehčená DTD deska dýhované, dle vzorkování nerezová zárubeň nerezové kování dřevěné madlo	5



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemanský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce	
název práce	Bydlení u Grébovky	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu	Tabulka dveří	
formát výkresu	A3	datum
měřítko výkresu	-	26. 11. 2020
		číslo výkresu
		D.1.1.b.20

D.1.1.b.21 Tabulka truhlářských prvků

D.1.1.b.21 - Tabulka truhlářských prvků				
ozn.	schéma	popis	rozměr	KS
T01		vestavěná skříň jeden modul materiál - MDF, dle vzorkování hloubka 600mm otočná dvířka	800x2700x600	3
T02		vestavěná skříň třímodulová materiál - MDF, dle vzorkování hloubka 600mm otočná dvířka	2400x2700x600	3
T03		vestavěná skříň dvoumodulová materiál - MDF, dle vzorkování hloubka 600mm otočná dvířka	1600x2700x600	4
T04		vestavěná kuchyň materiál - MDF, dle vzorkování hloubka 600mm otočná dvířka pracovní deska Egger, dle vzorkování vysouvací zásuvky s drážkou vestavěná lednice	3040x2700x600	3
T05		prosklená vitrína, var. k vestavěné kuchyni materiál - MDF, dle vzorkování hlínkový rám hloubka 600mm otočná dvířka	1300x2700x600	2



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemanský
konzultant	Ing. Miloš Rehberger
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení
obsah výkresu	
<b>Tabulka truhlářských prvků</b>	
formát výkresu	A3
datum	26. 11. 2020
měřítko výkresu	-
číslo výkresu	<b>D.1.1.b.21</b>

D.1.1.b.22 Tabulka zámečnických prvků

D.1.1.b.22 Tabulka zámečnických prvků			
ozn.	schéma	popis	KS
Z01		vnější zábradlí oken O1 materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do stěny horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 1160x1100mm	61
Z02		vnější zábradlí oken O2 materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do stěny horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 1560x1100mm	9
Z03		vnější zábradlí lodžie 3.04-L, 3.11-L, 4.14-L, 5.09-L materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do stěny horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 2840x1100mm	4
Z04		vnější zábradlí lodžie 6,7,8.10-L 1/2 materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do ŽB desky horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 2960x1100mm	3
Z05		vnější zábradlí lodžie 6,7,8.10-L 2/2 materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do ŽB desky horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 2520x1100mm	3
Z06		vnější zábradlí lodžie 6,7,8.16-L 1/2 materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do ŽB desky horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 860x1100mm	3
Z07		vnější zábradlí lodžie 6,7,8.16-L 2/2 materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do ŽB desky horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 3440x1100mm	3
Z08		vnější zábradlí balkónů materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do ŽB desky horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 100mm rozměr: 2x 615x1100mm, 1x 3265x1100mm	12
Z09		vnitřní zábradlí schodiště 1.NP-8.NP materiál: nerezová ocel, leštěná kotvení: boční pásnice kotvené do prefabrikovaného schodiště horní obdélníkový Jekl - profil 30x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 140mm rozměr: 2770x1100mm, 280x1100mm	7
Z10		vnitřní zábradlí schodiště 8.NP-9.NP materiál: nerezová ocel, leštěná kotvení: boční pásnice kotvené do prefabrikovaného schodiště horní obdélníkový Jekl - profil 30x30mm sloupek ø 20mm, rozteč 140mm rozměr: 3060x1100mm, 280x1100mm	1

D.1.1.b.22 Tabulka zámečnických prvků

ozn.	schéma	popis	KS
Z11		vnitřní zábradlí schodiště 5.NP materiál: nerezová ocel, leštěná kotvení: boční pásnice kotvené do ŽB desky horní a dolní tyč obdélníkový Jekl - profil 40x30mm soupek ø 20mm, rozteč 140mm rozměr: 3200x1100mm	1
Z12		vnější zábradlí schodiště 4.NP-5.NP materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do prefabrikovaného schodiště horní obdélníkový Jekl - profil 30x30mm soupek ø 20mm, rozteč 140mm rozměr: 2755x1100mm, 820x1100mm, 2200x1100mm	1
Z13		vnější zábradlí pochozí terasy materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do střesní atiky horní obdélníkový Jekl - profil 30x30mm soupek jekl 20x20mm, rozteč 1000mm rozměr: 14070x1100mm, 3300x1100mm, 7945x1100mm, 7265x1100mm, 13695x1100mm	1
Z14		vnější zábradlí u vstupu 5.NP materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do ŽB desky horní obdélníkový Jekl - profil 30x30mm soupek jekl 20x20mm, rozteč 1000mm rozměr: 4340x1100mm, 740x1100mm	1
Z15		vnější zábradlí u vstupu 5.NP materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do stěny horní obdélníkový Jekl - profil 30x30mm soupek jekl 20x20mm, rozteč 1000mm rozměr: 4340x1100mm, 11880x1100mm	1

ozn.	schéma	popis	KS
Z16		vnější zábradlí u vstupu 5.NP materiál: nerezová ocel, nátěr RAL 7043 kotvení: boční pásnice kotvené do stěny horní obdélníkový Jekl - profil 30x30mm soupek jekl 20x20mm, rozteč 1000mm rozměr: 3000x1100mm	1



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský
konzultant	Ing. Miloš Rehberger
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bytový dům Grébovka
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení
obsah výkresu	

Tabulka zámečnických prvků

formát výkresu	A3	datum	26. 11. 2020
měřítko výkresu	-	číslo výkresu	D.1.1.b.22

D.1.1.b.23 Seznam skladeb - Podlahy

ozn.	funkce vrstvy	materiál vrstvy	[mm]	poznámky
P00	Podlaha ve výtahové šachtě			
	nášlapná vrstva	epoxidový nátěr	-	s odolností proti ropným látkám
	penetrační vrstva	akrylový nátěr	-	
	nosná konstrukce	ŽB základová deska z hydroizolačního betonu (bílá vana)	550	
	separační vrstva	geotextilie	-	300g/m <sup>2</sup>
	podkladní vrstva	podkladní beton	150	pevnost C12/15
	podkladní vrstva	zhutněný štěrkový podsyp	150	frakce 16-32mm
	CELKEM		850	
P01	Podlaha v garážích (na terénu)			
	nášlapná vrstva	epoxidový nátěr	-	s odolností proti ropným látkám a solím
	penetrační vrstva	akrylový nátěr	-	
	nosná konstrukce	ŽB základová deska z hydroizolačního betonu (bílá vana)	300-1000	
	separační vrstva	geotextilie	-	300g/m <sup>2</sup>
	podkladní vrstva	podkladní beton	150	pevnost C12/15
	podkladní vrstva	zhutněný štěrkový podsyp	150	frakce 16-32mm
	CELKEM		1300	
P02	Podlaha v garážích			
	nášlapná vrstva	epoxidový nátěr	-	s odolností proti ropným látkám a solím
	penetrační vrstva	akrylový nátěr	-	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250	
	CELKEM			
P03	Podlaha v technické místnosti (na terénu)			
	nášlapná vrstva	epoxidový nátěr	-	s odolností proti ropným látkám, posypovým solím, vlhkosti a vodě
	penetrační vrstva	akrylový nátěr	-	
	spádová vrstva	spádovaný podkladní beton	30-80	vyztužený rozptýlenou výztuží z polypropylénových vláken
	nosná konstrukce	ŽB základová deska z hydroizolačního betonu (bílá vana)	300-1000	
	ochranná vrstva	geotextilie		300g/m <sup>2</sup>
	podkladní vrstva	podkladní beton	150	
	podkladní vrstva	zhutněný štěrkový podsyp	150	
	CELKEM		1388	
P04	Podlaha ve sklepních kójích (na terénu)			
	nášlapná vrstva	epoxidový nátěr	-	
	penetrační vrstva	akrylový nátěr	-	
	nosná konstrukce	ŽB základová deska z hydroizolačního betonu (bílá vana)	300-1000	
	separační vrstva	geotextilie	-	300g/m <sup>2</sup>
	podkladní vrstva	podkladní beton	150	pevnost C12/15
	podkladní vrstva	zhutněný štěrkový podsyp	150	frakce 16-32mm
	CELKEM		1300	

P05	Podlaha ve sklepních kójích			
	nášlapná vrstva	epoxidový nátěr	-	
	penetrační vrstva	akrylový nátěr	-	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250	
	CELKEM		250	
P06	Podlaha komerce (na terénu, s podlahovým vytápěním)			
	nášlapná vrstva	lité terazzo	15	
	vyrovnávací vrstva	samonivelační stěrka	5	
	roznášecí vrstva	litý kalciumpříslušek	50	weberfloor 4490
	topná vrstva	podlahové vytápění na systémové desce	-	max. průměr teplovodního potrubí 22mm, min. osová rozteč potrubí 75mm, max. provozní teplota potrubí 60°C
	separační vrstva	PE fólie	-	
	tepelná izolace	EPS desky	120	s uzavřenou povrchovou strukturou pro systémy podlahového vytápění
	nosná konstrukce	ŽB základová deska z hydroizolačního betonu (bílá vana)	300-1000	
	separační vrstva	geotextilie	-	300g/m <sup>2</sup>
	podkladní vrstva	podkladní beton	150	pevnost C12/15
	podkladní vrstva	zhutněný štěrkový podsyp	150	frakce 16-32mm
	CELKEM		1490	



ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce	
název práce	Bytový dům Grébovka	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu	Seznam skladeb	
formát výkresu	A3	datum 26. 12. 2020
měřítko výkresu	-	číslo výkresu <b>D.1.1.b.23</b>

D.1.1.b.23 Seznam skladeb - Podlahy

P07	Podlaha ve schodišťovém jádru (na terénu)			
	nášlapná vrstva	lité terazzo	15	
	vyrovnávací vrstva	samonivelační stérka	5	
	roznášecí vrstva	betonová mazanina se sítí	60	
	akustická izolace	EPS-T pro kročejový útlum	70	
	nosná konstrukce	ŽB základová deska z hydroizolačního betonu (bílá vana)	300-1000	
	separační vrstva	geotextilie	-	300g/m <sup>2</sup>
	podkladní vrstva	podkladní beton	150	pevnost C12/15
	podkladní vrstva	zhuňený štěrkový podsyp	150	frakce 16-32mm
	CELKEM		1380	
P08	Podlaha ve schodišťovém jádru			
	nášlapná vrstva	lité terazzo	15	
	vyrovnávací vrstva	samonivelační stérka	5	
	roznášecí vrstva	betonová mazanina se sítí	60	
	separační vrstva	PE fólie	-	
	akustická izolace	izolace s kročejovou neprůzvučností	70	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		415	
P09	Podlaha ve schodišťovém jádru (9NP)			
	nášlapná vrstva	lité terazzo	15	
	vyrovnávací vrstva	samonivelační stérka	5	
	roznášecí vrstva	betonová mazanina s kari sítí	70	
	separační vrstva	PE fólie	-	
	tepelná izolace	izolace s kročejovou neprůzvučností	180	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	200	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		485	
P10	Podlaha v chodbě bytu			
	nášlapná vrstva	keramická dlažba + lepidlo	15	formát 100x100mm
	vyrovnávací vrstva	samonivelační stérka	5	
	roznášecí vrstva	betonová mazanina	50	
	separační vrstva	PE fólie	-	
	tepelná izolace	izolace s kročejovou neprůzvučností	80	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		415	
P11	Podlaha v bytě (s podlahovým vytápěním)			
	nášlapná vrstva	litý cementový potěr	5	CEMFLOW - matná šedá
	nivelační vrstva	samonivelační hmota	5	
	roznášecí vrstva	litý kalcijsulfátový potěr	50	

topná vrstva	podlahové vytápění na systémové desce	-	max. průměr teplovodního potrubí 22mm, min. osová rozteč potrubí 75mm, max. provozní teplota potrubí 60°C
separační vrstva	PE fólie	-	
tepelná izolace	izolace s kročejovou neprůzvučností	90	
nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250	
povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
CELKEM		415	
P12	Podlaha v koupelně bytu, včetně podhledu (s podlahovým vytápěním)		
nášlapná vrstva	keramická dlažba + lepidlo	15	formát 100x100mm
ochranná vrstva	hydroizolační stérka	-	
vyrovnávací vrstva	samonivelační hmota	5	
roznášecí vrstva	litý kalcijsulfátový potěr	50	
topná vrstva	podlahové vytápění na systémové desce	-	max. průměr teplovodního potrubí 22mm, min. osová rozteč potrubí 75mm, max. provozní teplota potrubí 60°C
separační vrstva	PE fólie	-	
tepelná izolace	izolace s kročejovou neprůzvučností	70	
nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250	
podhled	-	120	
zavření podhledu	SDK deska	15	
povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
CELKEM		550	



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský
konzultant	Ing. Miloš Rehberger
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bytový dům Grébovka
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení
obsah výkresu	Seznam skladeb
formát výkresu	A3
měřítko výkresu	-
datum	26. 12. 2020
číslo výkresu	D.1.1.b.23

D.1.1.b.23 Seznam skladeb – Podlahy, střešní souvrství

P13	Podlaha lodžie 3NP			
	nášlapná vrstva	keramická dlažba + lepidlo	15	
	ochranná vrstva	hydroizolační stěrka	-	
	roznášecí vrstva	podkladní beton	50	C12/16
	separační vrstva	geotextilie	-	
	hydroizolační vrstva	2x modifikovaný SBS asfaltový pás	8	spodní pás samolepící na polystyren
	tepelná izolace	EPS desky	70	
	spádová vrstva	spádové klíny EPS	20-50	
	parotěsná zábrana	modifikovaný SBS asfaltový pás	4	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250	
	CELKEM		407	
P14	Podlaha lodžie			
	nášlapná vrstva	keramická dlažba + lepidlo	15	
	ochranná vrstva	hydroizolační stěrka	-	
	spádová vrstva	betonová mazanina	20-40	C12/16
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	250-100	
	CELKEM		325	
P15	Podlaha venkovního dvora v 4NP			
	nášlapná vrstva	betonová dlažba 400x400mm	50	
	kladecí vrstva	betonový potěr (alt. stavební lepidlo)	20	
	nosná konstrukce	ŽB základová deska	250	
	separační vrstva	geotextilie	-	300g/m <sup>2</sup>
	hydroizolační vrstva	2x modifikovaný SBS asfaltový pás	8	
	podkladní vrstva	podkladní beton	150	pevnost C12/15
	podkladní vrstva	zhutněný štěrkový podsyp	150	frakce 16-32mm
	CELKEM		620	
ozn.	funkce vrstvy	materiál vrstvy	[mm]	poznámky
S01	Skladba pochozí terasy			
	nášlapná vrstva	betonová dlažba 400x400mm	50	
	podkladní vrstva	nastavitelné terče pod dlažbu	-	
	separační vrstva	geotextilie z PP	-	500g/m <sup>2</sup>
	hydroizolační vrstva	2x modifikovaný SBS asfaltový pás	8	
	tepelná izolace	EPS desky	170	
	spádová vrstva	spádové klíny EPS	20-50	
	parotěsná zábrana	modifikovaný SBS asfaltový pás	4	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	200	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		497	
S02	Šikmá střecha			
	krycí vrstva	plechová krytina	8	
	hydroizolační vrstva	PEHD difuzní fólie	8	
	kotevní vrstva	dřevěné fošny + bednění OSB deska	20	
	tepelná izolace	minerální vata	250	
	parotěsná zábrana	modifikovaný SBS asfaltový pás	-	
	penetrační vrstva	penetrační nátěr	-	

	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska ve spádu	200	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		509	
S03	Střecha			
	krycí vrstva	plechová krytina	8	
	hydroizolační vrstva	vícevrstvá difuzní fólie	8	
	hydroizolační vrstva	2x modifikovaný SBS asfaltový pás	8	
	tepelná izolace	EPS desky	150	
	spádová vrstva	spádové klíny EPS	20-50	
	parotěsná zábrana	modifikovaný SBS asfaltový pás	4	
	nosná konstrukce	monolitická ŽB deska	200	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		443	

ozn.	funkce vrstvy	materiál vrstvy	[mm]	poznámky
E01	Obvodová stěna			U = 0.21 W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup>
	vnější povrchová úprava	systémová omítka včetně nosného systému upevnění	30	Stolit K / R / MP
	tepelná izolace	desky z minerální vlny	200	
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	250	
	vnitřní povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		495	
E02	Milánská stěna (ve svahu a u sousedícího objektu)			
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	500	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		515	



FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce	
název práce	Bytový dům Grébovka	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu	Seznam skladeb	
formát výkresu	A3	datum
měřítko výkresu	-	26. 12. 2020
číslo výkresu	D.1.1.b.23	

D.1.1.b.23 Seznam skladeb - Obvodové konstrukce, vnitřní konstrukce

E03	Stěna nad milánskou stěnou (u sousedícího objektu)			
	tepelná izolace	dilatační vrstva EPS	125	
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	250	
	CELKEM		375	
E04	Atika			
	povrchová úprava	systémová omítka včetně nosného systému upevnění	30	Stolit K / R / MP
	tepelná izolace	deskы z minerální vlny	200	
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	250	
	tepelná izolace	EPS deskы	150	
	hydroizolace	2x modifikovaný SBS asfaltový pás	8	
	CELKEM			
ozn.	funkce vrstvy	materiál vrstvy	[mm]	poznámky
I01	Vnitřní nosná a dělící stěna (omítka - omítka)			
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	250	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		280	
I02	Stěna mezi bytem a schodištěm			
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	nosná konstrukce	zdivo Porotherm 19 AKU	190	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		220	
I03	Dělící příčka ref. Knauf W111 (omítka - omítka)			
	roznášecí konstrukce	SDK deska DIAMANT 12,5mm	12,5	
	nosná konstrukce, akustická izolace	CW, UV profily, minerální vata	75	
	roznášecí konstrukce	SDK deska DIAMANT 12,5mm	12,5	
	CELKEM		100	
I04	Dělící příčka ref. Knauf W111 (omítka - keramický obklad)			
	roznášecí konstrukce	SDK deska 12,5mm	12,5	
	nosná konstrukce, akustická izolace	hliníkové CW profily, minerální vata	75	
	roznášecí konstrukce	SDK deska 12,5mm	12,5	
	kotevní vrstva	lepící cementový tmel	5	
	povrchová úprava	keramický obklad 100x100mm	10	
	CELKEM		115	
I05	Požární příčka (omítka - protipožární nátěr)			
	roznášecí konstrukce	2x SDK deska 12,5mm	25	
	nosná konstrukce, akustická izolace	hliníkové CW profily, minerální vata	100	
	roznášecí konstrukce	2x SDK deska 12,5mm	25	
	CELKEM		150	
I06	Stěna výtahové šachty			
	povrchová úprava	bezprašný nátěr	-	
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	150	

	separační vrstva	PE fólie	-	
	akustická izolace	minerální vata	50	
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	220	
	výtahové šachty			
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		435	
I06	Stěna v garážích (nosná stěna, milánská stěna)			
	nosná konstrukce	monolitický ŽB	250/500	
	CELKEM		250/500	
I07	Šachtová stěna (omítka - bezprašný nátěr)			
	roznášecí konstrukce	2x SDK deska 12,5mm	25	
	nosná konstrukce, akustická izolace	hliníkové CW profily, minerální vata	70	
	roznášecí konstrukce	2x SDK deska 12,5mm	25	
	povrchová úprava	bezprašný nátěr	-	
	CELKEM		120	
I08	Dělící příčka (sklepy)			
	nosná konstrukce	tvárnice Liapor	100	
	CELKEM		100	
I10	Příčka 1.NP			
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	nosná konstrukce	zdivo Porotherm 14 AKU	140	
	povrchová úprava	vápenocementová omítka	15	
	CELKEM		170	



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský	
konzultant	Ing. Miloš Rehberger	
vypracoval	Sandro Nanić	
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce	
název práce	Bytový dům Grébovka	
stupeň práce	D 1.1 Architektonicko - stavební řešení	
obsah výkresu	Seznam skladeb	
formát výkresu	A3	datum
měřítko výkresu	-	26. 12. 2020
číslo výkresu	D.1.1.b.23	

## D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

### D.1.2.a.1 Základní charakteristika objektu

Navrhovaná stavba se nachází v městské části Vršovice-Praha 10 na parcele vzniklé spojením parcel 111/4; 111/5; 112; 113; 114; 115; 116; 117; 118/1; 118/2; 118/3; 119; 120/1; 126/1 a 126/1. Plocha pozemku činí 2704m<sup>2</sup>. Zastavěná plocha je 1236m<sup>2</sup>. Na východní straně pozemku dům navazuje na slepu fasádu stávajícího objektu. Na západní straně pozemku navrhoji demolici stávajícího schodiště, které nahrazují bezpečnější a vzhlednější formou. Na pozemku se nachází také dvojpodlažní zchátralý dům učený k demolici.

Z důvodu svažitého terénu jsou první čtyři patra zadní části budovy pod úrovní horního terénu. V hloubce dispozice, v části bez denního osvětlení, jsou navržené garáže s autovýtahem a sklepni kóje. Zbylá 4 patra jsou nadzemní a jsou značena jako 5.-8.NP (9.NP). Navržený objekt je tedy devítipodlažní bytový dům.

Zpracovávaná část v rámci dokumentace stavebně konstrukčního řešení je východní část domu přilehlá k sousednímu objektu. Byty využívají modulu 3,6m, de facto nosného modulu 7,2m. Výška objektu je 28 m. Objekt je navržen jako monolitický obousměrný stěnový systém s vnitřním schodišťovým jádrem. Obvodový plášť tvoří žb stěny tl. 250mm s teleplnou izolací tl. 200mm.

V 1.NP se nachází vjezd do garáží, autovýtah, technická místo, sklepni kóje a komerční prostor. 1NP-4NP v prostorách garáží je řešeno jako kombinovaný konstrukční systém obvodových stěn a vnitřních sloupů s hlavicemi. Rozměr sloupů je 250x500mm. Objekt je založen na zalamované základové desce.

Statickým výpočtem je v rámci bakalářské práce posouzena větnutá jednostranně pnutá deska D6 a větnutá oboustranně pnutá deska D2. V rámci bakalářské práce nejsou zpracovány všechny prostupy konstrukcí pro vedení instalací, v DSP stupni nejsou vyžadovány. Ve výkresech tvaru jsou zakresleny pouze prostupy pro hlavní instalacní trasy.

Úroveň ±0,000 je v nadmořské výšce 206,39 m n. - Balt po vyrovnání.

### D.1.2.a.2. Základové poměry

Při návrhu byl použit archivní geologický vrt Českou geologickou službou v nadmořské výšce 206,39 m, do hloubky 10 metrů. Jedná se o vrt číslo 673411 v databázi GDO. Průzkumným vrtem byla zjištěna převážně břidlicovitá půda, třída těžitelnosti 2. Hladina podzemní vody je v hloubce 2,6m.

Základová spára se nachází nad hladinou podzemní vody.

## D.1.2.a. Technická zpráva

### Půdní profil:

Vrstva:

hlína písčitá  
břidlice prachovitá, zvětralá, hnědá  
břidlice prachovitá, navětralá, hnědá  
břidlice prachovitá, navětralá, černá  
břidlice prachovitá, zvětralá, šedá  
břidlice prachovitá, navětralá, černá

třída těžitelnosti:

1  
2  
2  
2  
2  
2

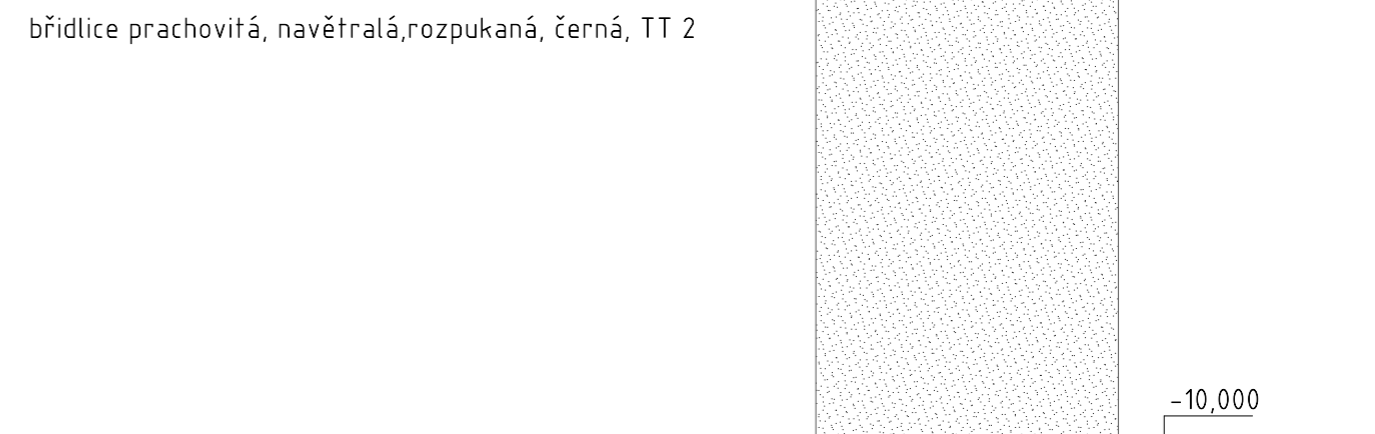
hlína písčitá, TT 1

břidlice prachovitá, zvětralá, hnědá, TT 2

břidlice prachovitá, navětralá, rozpukaná, hnědá, TT 2

břidlice prachovitá, navětralá, rozpukaná, černá, TT 2

břidlice prachovitá, navětralá, šedá, TT 2



## D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

## D.1.2.a. Technická zpráva

### D.1.2.a.3. Popis navrženého konstrukčního systému

#### Základové konstrukce

Objekt je založen na železobetonové desce o proměnlivé tloušťce z vodostavebního betonu. Základní tloušťka desky je 300 mm a pod nosnými konstrukcemi se tloušťka desky zvětšuje. V místě působení zatížení od svislých stěn je deska zvýšena na 1000mm. Pod výtahovou šachtou je deska tlustá 550mm, pod autovýtahem potom také 550 mm. Změna úrovní desky je řešena pomocí náběhů ve sklonu 45 %.

Základová spára se nachází v těchto úrovních: -0,450 m; -1,150 m; -1,950 m

#### Milánská stěna

Z důvodu složitých geomorfologických podmínek - převýšení cca 13 metrů - je k zapaření svahu využito milánské stěny tl. 500mm, která je zároveň i nosnou stěnou objektu. Stropní desky jsou uloženy do kapes v milánské stěně.

#### Svislé nosné konstrukce

1. NP až 9. NP budou řešeny jako obousměrný monolitický ŽB stěnový systém s vnitřním schodišťovým jádrem. Obvodové stěny mají tl. 250 mm, vnitřní nosné stěny mají tl. 250 mm a sloupy (v garážích) rozměr 500x250mm.

#### Vodorovné nosné konstrukce

Stropní deska ve schodišťovém jádře je navržena jako jednostranně pnutá tl. 250 mm. Zbylé stropní desky, nacházející se v bytech a garážích, jsou navržené jako oboustranně pnuté tl. 250 mm.

#### Prostupy vodorovnými nosnými konstrukcemi

Stropními deskami jsou vedeny prostupy pro vedení TZB. Rozměry jsou označené ve výkresech tvarů.

#### Schodišťové konstrukce

Schodiště v komunikačním jádře je navrženo jako dvouramenné a bude mít prefabrikovaná ŽB ramena s monolitickou podeštou. Výtahová šachta a šachta pro autovýtah je vložena do ztužujícího železobetonového jádra, od okolních konstrukcí je oddělena pružnou izolací.

#### Střešní konstrukce

Konstrukce střechy je plochá a pochozí. Všechny stropní (střešní) konstrukce jsou navrženy jako ŽB monolitické desky tl. 200mm.

### D.1.2.a.4. Hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu

kategorie A - plochy pro domácí a obytné činnosti:  $q_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$

kategorie D1 - obchodní plochy v běžných obchodech:  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$

přemístitelné příčky s vlastní tíhou  $\leq 3,0 \text{ kN/m}$  délky příčky:  $q_k = 1,2 \text{ kN/m}^2$

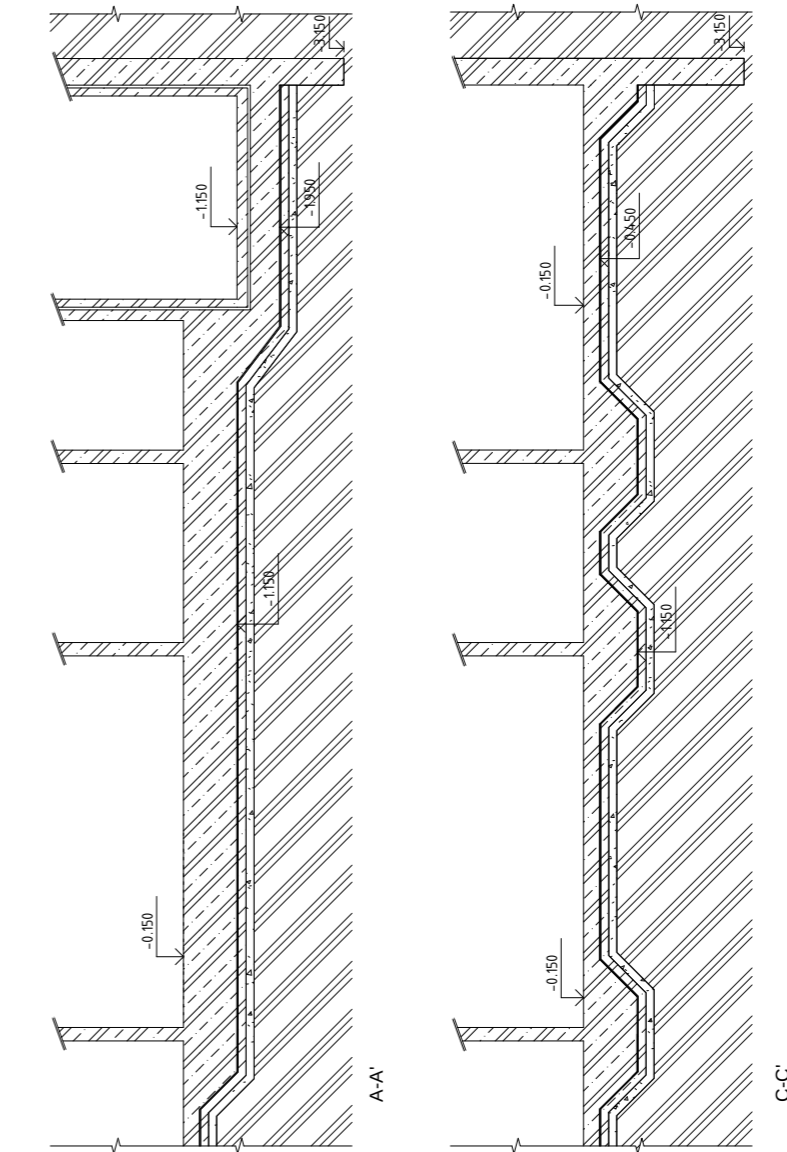
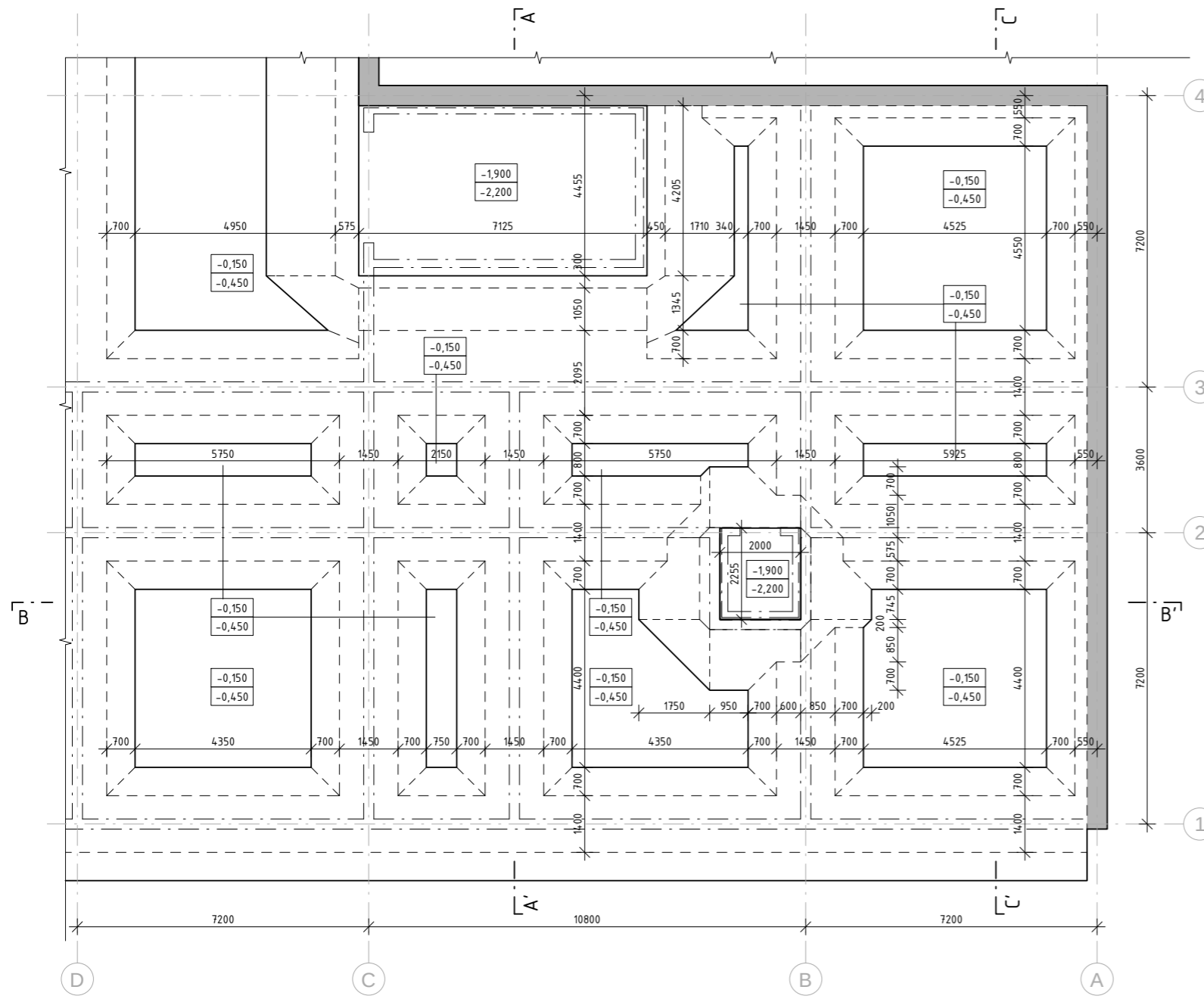
#### Klimatické zatížení: Praha

- sněhová oblast I:  $s_k = 0,70 \text{ kN/m}^2$

- větrná oblast I:  $v_{h_0} = 22,5 \text{ m/s}$

### D.1.2.a.5. Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů apod.

- Vyhláška č. 405/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Zákon č. 183/2006 Sb. – Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

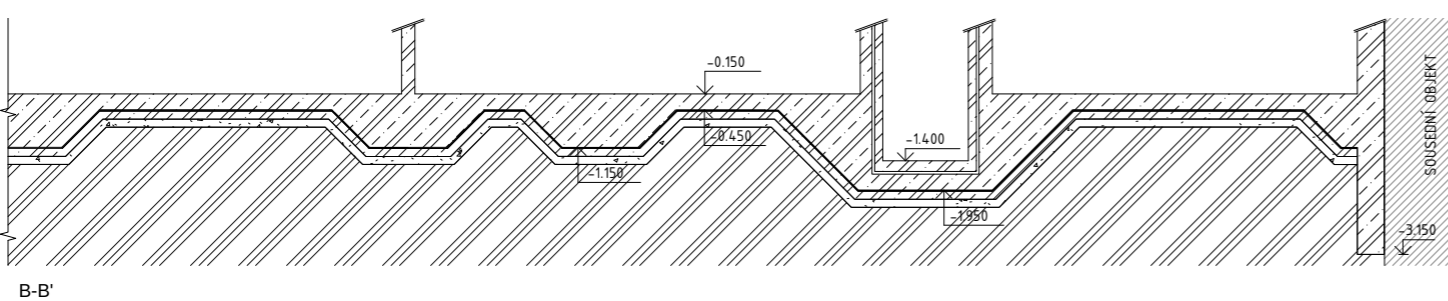


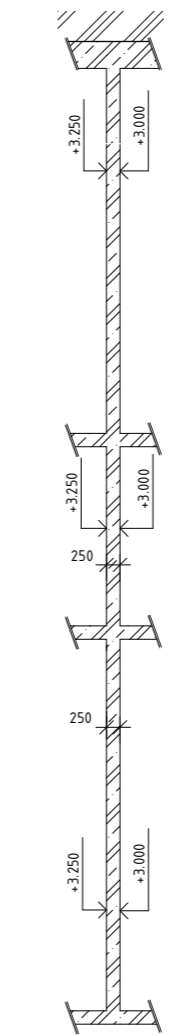
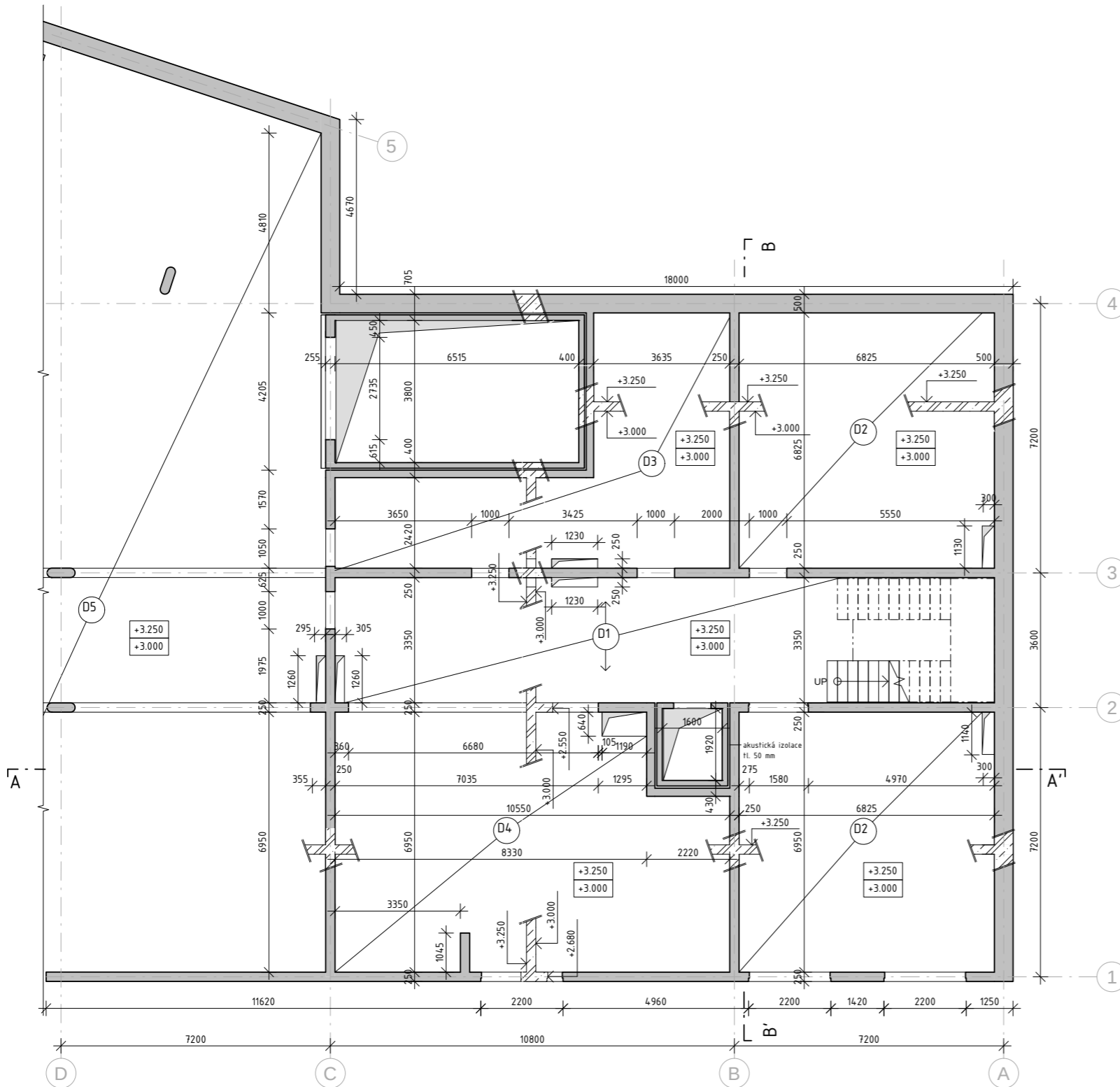
Legenda materiálů

	železobeton (půdorys)
	železobeton (řez)

Legenda prvků

mílanská stěna - tl. 500 mm  
obvodové stěny - železobeton tl. 250 mm  
vnitřní nosné stěny - železobeton tl. 250 mm  
stěny: beton třídy C35/45  
podlahy: beton třídy C35/45  
výztuž: ocel B500





#### Legenda materiálů

	železobeton (půdorys)
	železobeton (řez)

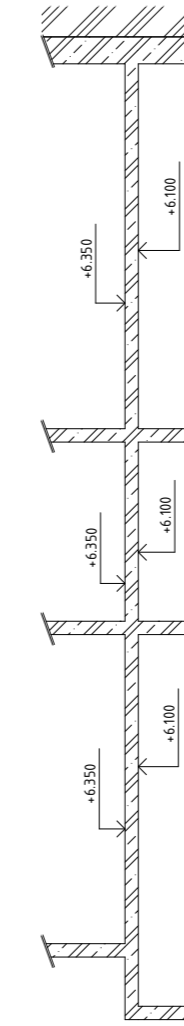
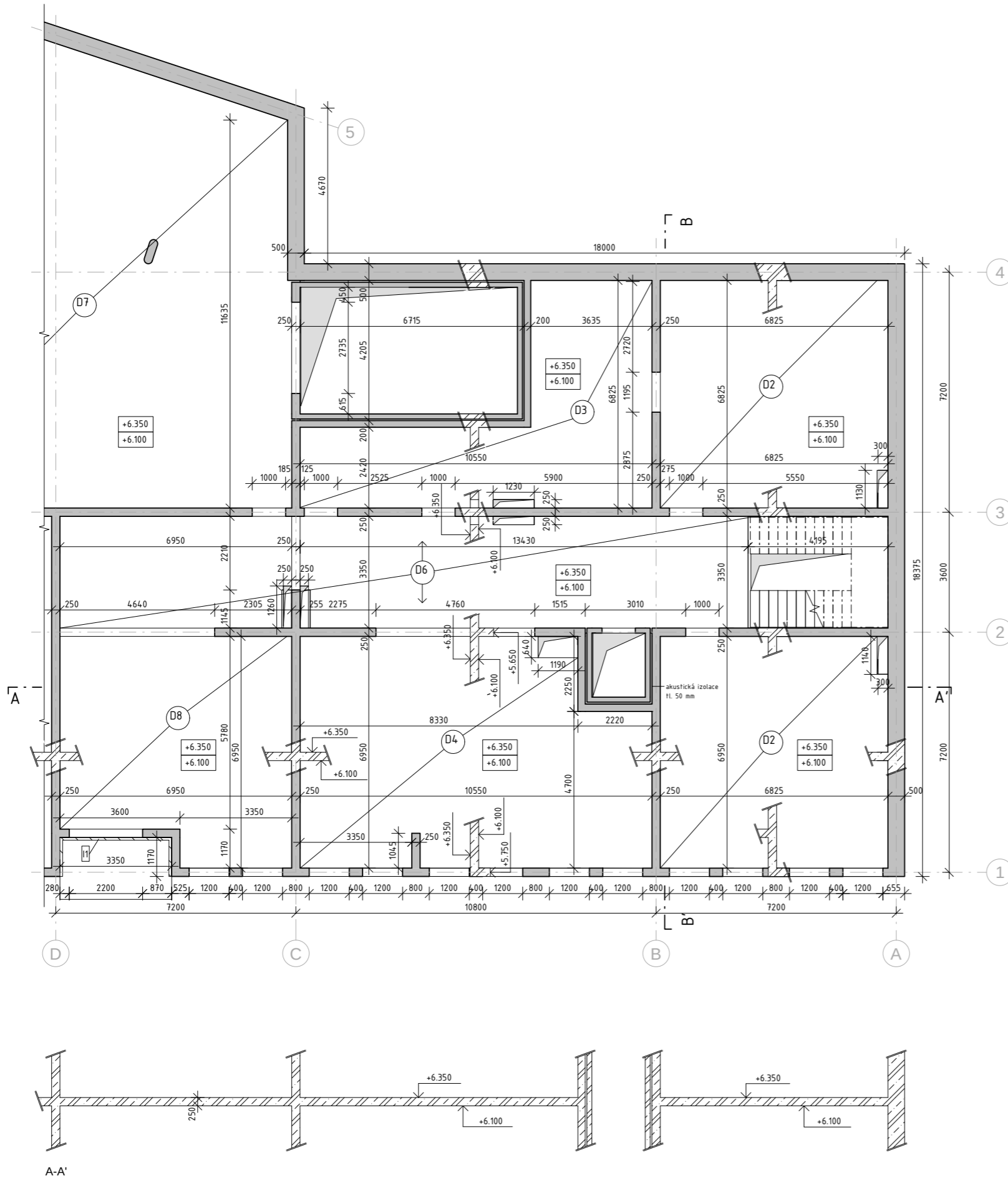
#### Legenda prvků

- D1 - ŽB deska, jednostranně pnutá, tl. 250 mm
- D2 - ŽB deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D3 - ŽB deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D4 - ŽB deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D5 - ŽB deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm

obvodové stěny - železobeton tl. 250 mm  
vnitřní nosné stěny - železobeton tl. 250 mm

stěny: beton třídy C35/45  
podlahy: beton třídy C35/45  
výztuž: ocel B500

Výkres čísla 1. NP	
formát výkresu	A2
datum	22. 12. 2020
měřítko výkresu	1:100
číslo výkresu	D.1.2.b.02



## Legenda materiálů

### Legenda prvků

- D2 - železobetonová deska, oboustranně prutá, tl. 250 mm
- D3 - železobetonová deska, oboustranně prutá, tl. 250 mm
- D4 - železobetonová deska, oboustranně prutá, tl. 250 mm
- D5 - železobetonová deska, oboustranně prutá, tl. 250 mm
- D6 - železobetonová deska, jednostranně prutá, tl. 250 mm
- D7 - železobetonová deska, oboustranně prutá, tl. 250 mm
- D8 - železobetonová deska, oboustranně prutá, tl. 250 mm

J1 - živočesník délka 3350-1170 mm

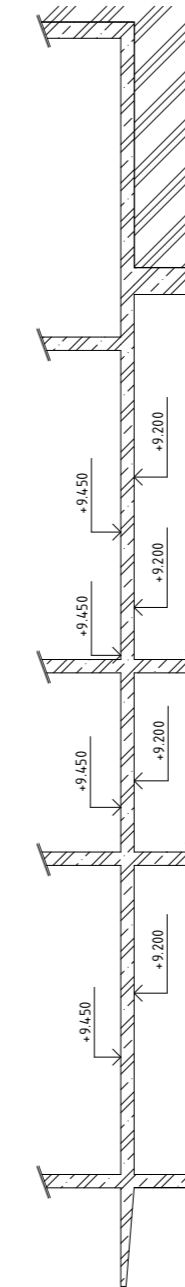
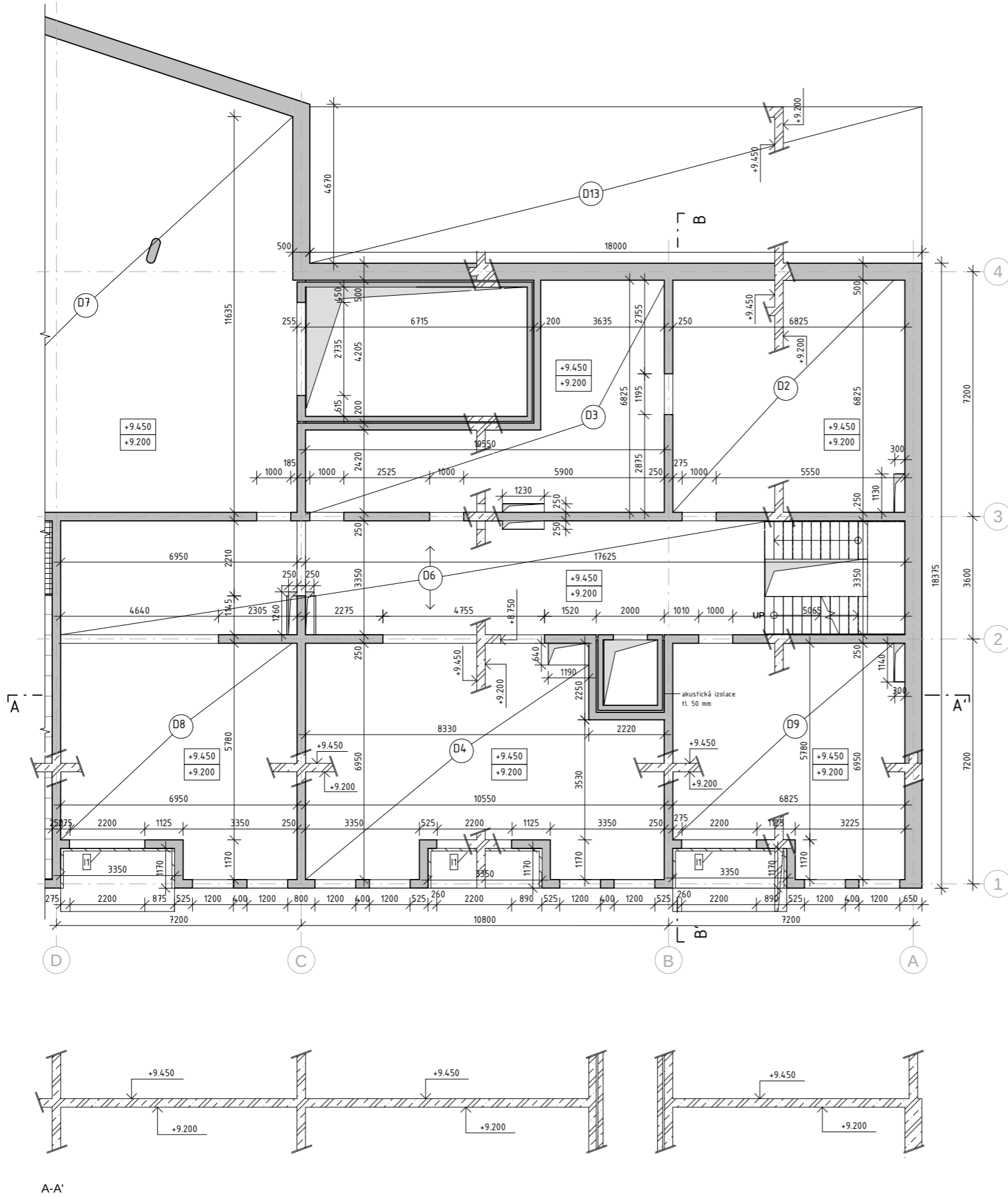
obvodové stěny - železobeton tl. 250 mm  
vnitřní nosné stěny - železobeton tl. 250 mm

stěny: beton třídy C35/45  
podlahy: beton třídy C35/45  
výztuž: ocel B500



**AKULTA  
ARCHITEKTURY  
V MIT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský	
konzultant	Ing. Miroslav Vokáč, PhD.	
výpracoval	Sandro Nanič	
část práce	ATBP – Ateliér Bakalařská práce-	
název práce	Bydlení u Grébovky	
stupeň práce	D 1.2. Stavebně konstrukční řešení	
obsah výkresu		
<b>Výkres tvaru 2. NP</b>		
formát výkresu	A2	datum
měřítko výkresu	1:100	číslo výkresu
		<b>D.1.2.b.03</b>



## Legenda materiálů

## Legenda prvků

- D2 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D3 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D4 - železobetonová deska, obousstranně pnutá, tl. 250 mm
- D5 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D6 - železobetonová deska, jednosstranně pnutá, tl. 250 mm
- D7 - železobetonová deska, obousstranně pnutá, tl. 250 mm
- D8 - železobetonová deska, obousstranně pnutá, tl. 250 mm
- D9 - železobetonová deska, obousstranně pnutá, tl. 250 mm
- D13 - železobetonová deska oboustranně pnutá, tl. 250 mm

J1 - žebra-nosník délka 3350-1170 mm

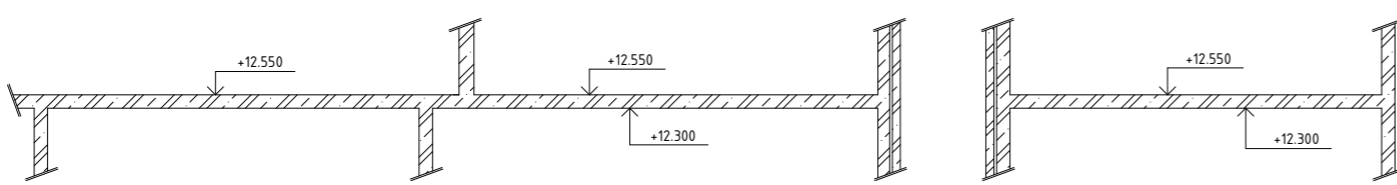
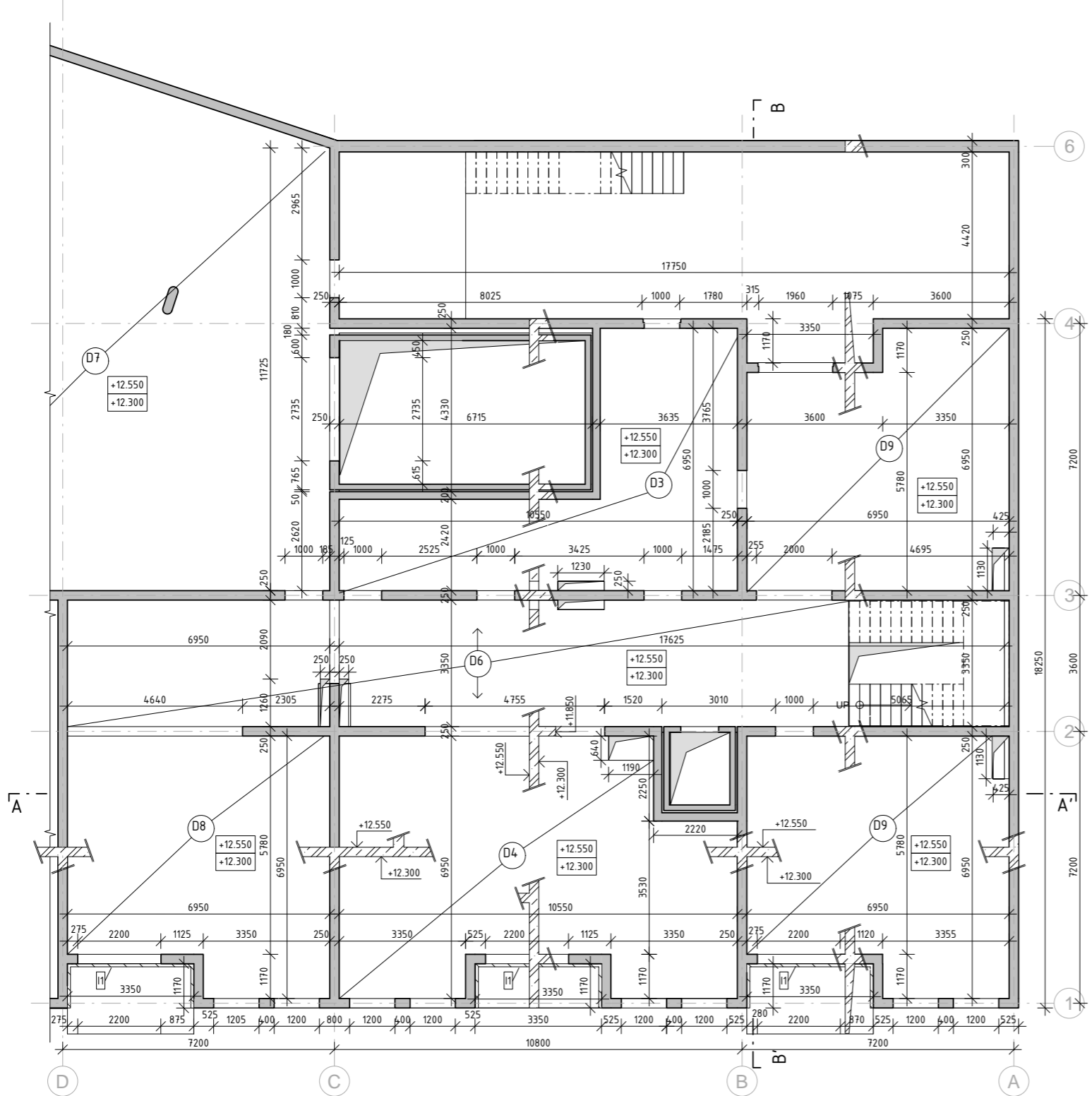
obvodové stěny - železobeton tl. 250 mm  
vnitřní nosné stěny - železobeton tl. 250 mm

stěny: beton třídy C35/45  
podlahy: beton třídy C35/45  
výztuž: ocel B500

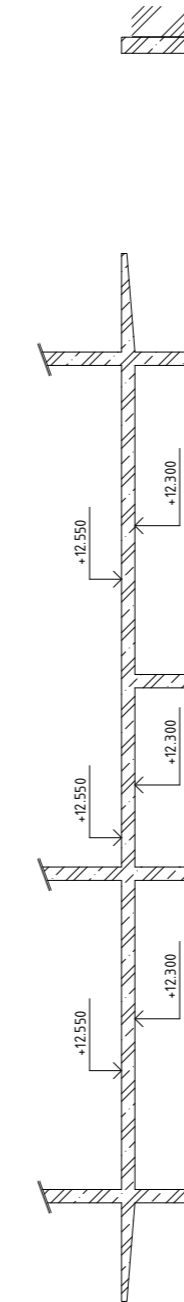


KULTA  
ARCHITEKTURY  
V PRAZE

		Ústav urbanismu
doucí ústavu		prof. Ing. arch. Jan Jehlík
doucí práce		Ing. arch. Michal Kuzemenský
nzultant		Ing. Miroslav Vokáč, PhD.
pracoval		Sandro Nanić
ust práce		ATBP - Ateliér Bakalářská práce-
zev práce		Bydlení u Grébovky
upeň práce		D 1.2. Stavebně konstrukční řešení
sah výkresu		
<b>Výkres tvaru 3. NP</b>		
formát výkresu	A2	datum 22. 12. 2020
šířka výkresu	1:100	Číslo výkresu <b>D.1.2.b.04</b>



A-A'



B-B'

Legenda materiálů	
	železobeton (půdorys)
	železobeton (řez)
	izo-nosník

#### Legenda prvků

D2 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm  
 D3 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm  
 D4 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm  
 D5 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm  
 D6 - železobetonová deska, jednostranně pnutá, tl. 250 mm  
 D7 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm  
 D8 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm  
 D9 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm  
 D13 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm

I1 - izo-nosník, délka 3350,1170 mm

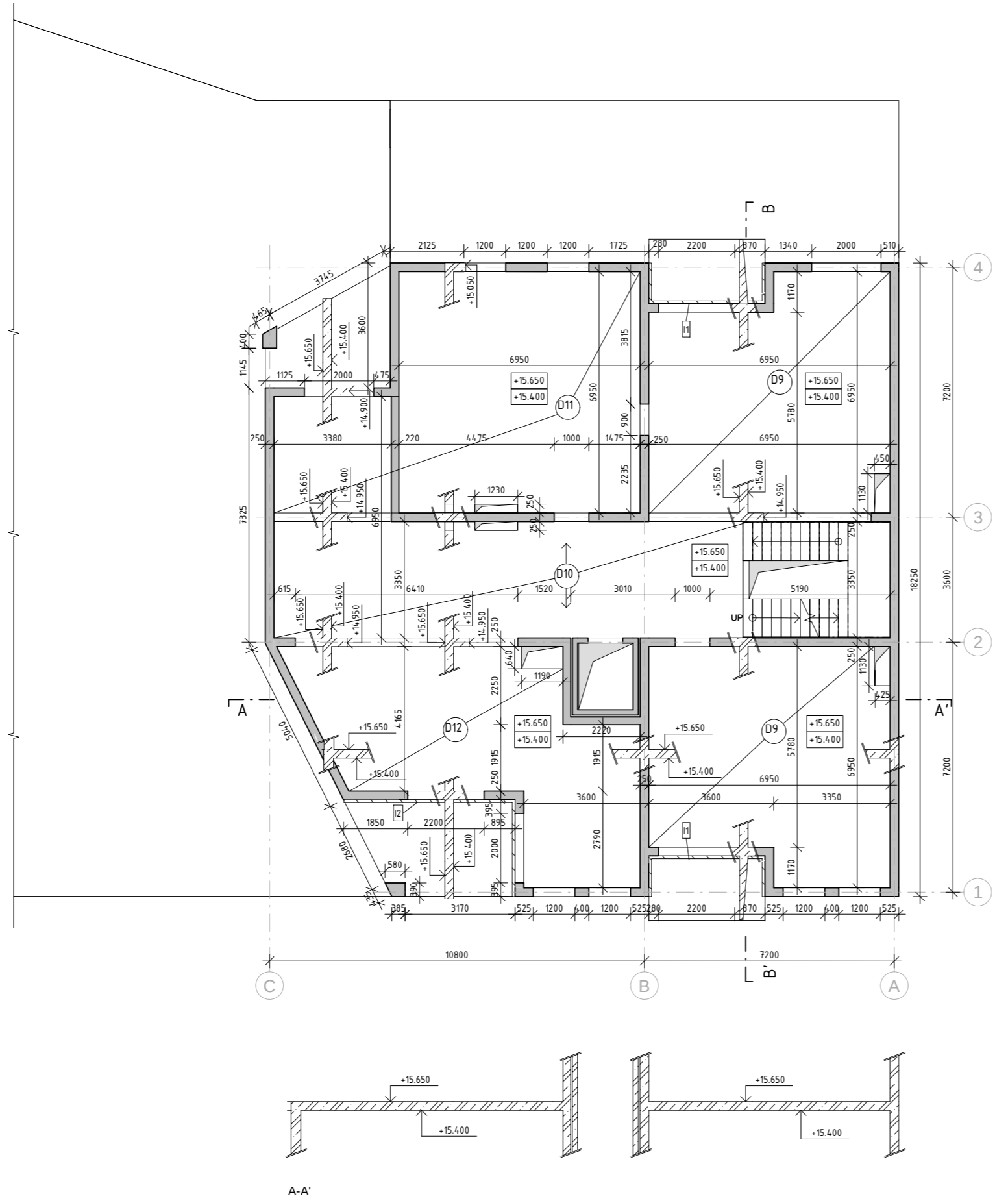
obvodové stěny - železobeton tl. 250 mm  
vnitřní nosné stěny - železobeton tl. 250 mm

stěny: beton třídy C35/45  
podlahy: beton třídy C35/45  
výztuž: ocel B500



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

S-1STK Bpv	15119 Ústav urbanismu
±0.000 = +206,390 m. n. m.	
ústav	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský
konzultant	Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Býdlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.2. Stavebně konstrukční řešení
obsah výkresu	
Výkres tvaru 4. NP	
formát výkresu	A2
datum	23. 11. 2020
měřítko výkresu	1:100
číslo výkresu	D.1.2.b.05



## Legenda materiálů

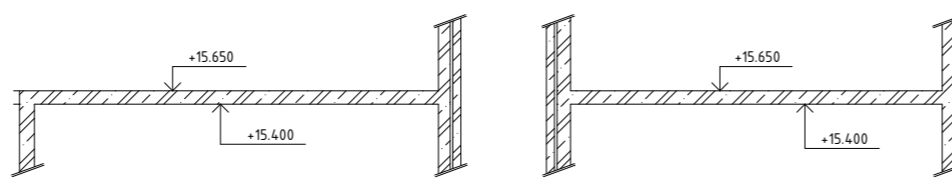
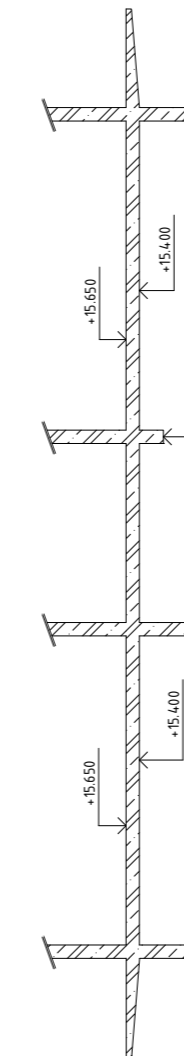
## Legenda prvků

- D9 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D10 - železobetonová deska, jednostranně pnutá, tl. 250 mm
- D11 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D12 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm

I1 - izo-nosník, délka 3350, 1170 mm  
I2 - izo-nosník, délka 4945, 2785 mm

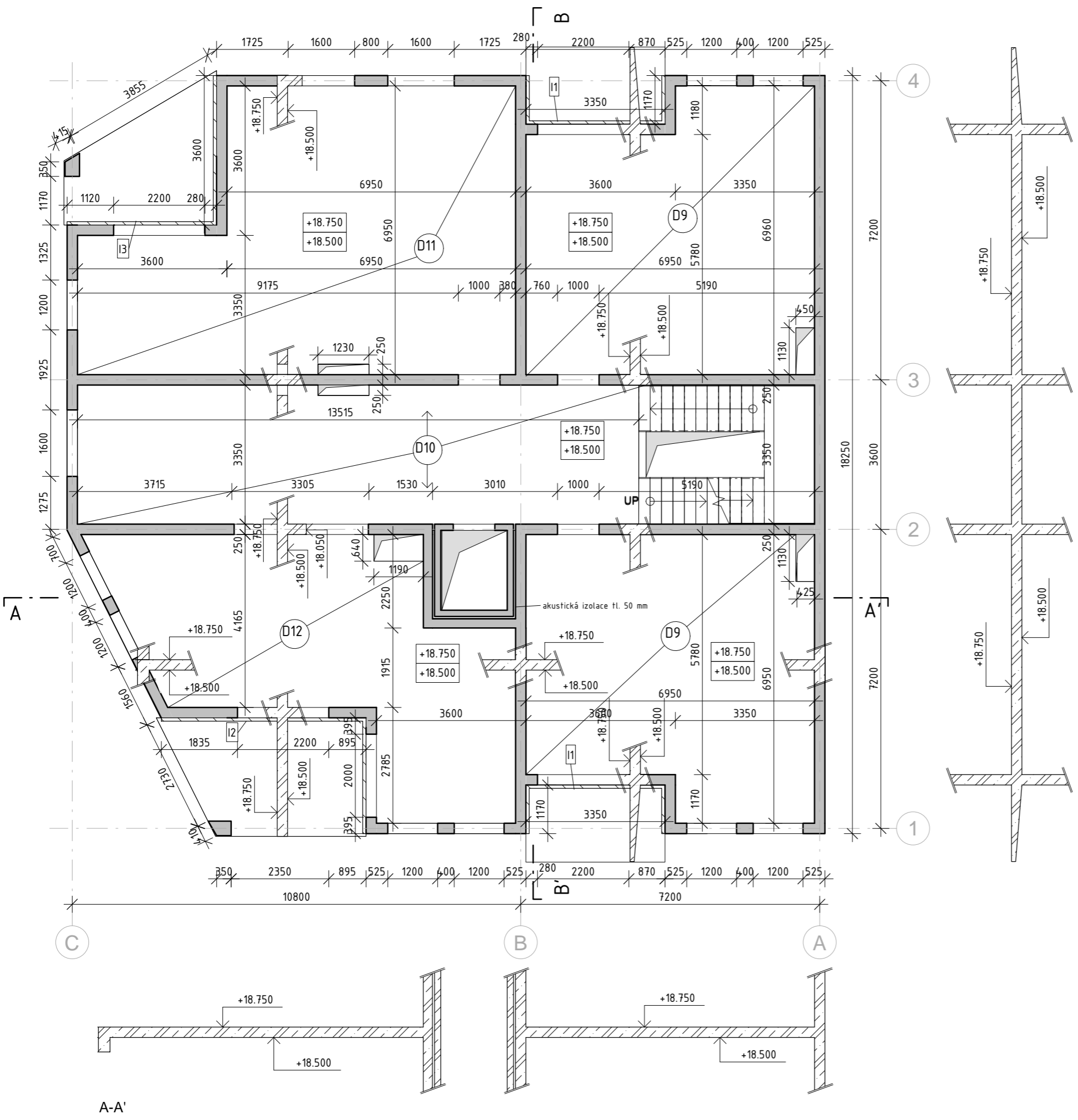
obvodové stěny - železobeton tl. 250 mm  
vnitřní nosné stěny - železobeton tl. 250 mm

stěny: beton třídy C35/45  
podlahy: beton třídy C35/45  
výzvěž: ocel B500



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

stav	15119 Ústav urbanismu	
doucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík	
doucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský	
nzultant	Ing. Miroslav Vokáč, PhD.	
pracoval	Sandro Nanić	
st práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce	
zev práce	Bydlení u Grébovky	
upeř práce	D 1.2. Stavebně konstrukční řešení	
osah výkresu		
<b>Výkres tvaru 5. NP</b>		
formát výkresu	A2	datum 22. 12. 2020
šířka výkresu	1:100	číslo výkresu <b>D.1.2.b.06</b>



## Legenda materiálů

The diagram consists of three separate rectangular boxes, each containing a different pattern. The top box contains a solid grey rectangle. The middle box contains a rectangle with diagonal hatching lines. The bottom box contains a rectangle with horizontal hatching lines.

## Legenda prvků

- D9 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D10 - železobetonová deska, jednostranně pnutá, tl. 250 mm
- D11 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm
- D12 - železobetonová deska, oboustranně pnutá, tl. 250 mm

I1 - izo-nosník, délka 3350, 1170 mm  
 I2 - izo-nosník, délka 4945, 2785 mm  
 I3 - izo-nosník, délka 3600, 3600 mm

obvodové stěny - železobeton tl. 250 mm  
vnitřní nosné stěny - železobeton tl. 250 mm

stěny: beton třídy C35/45  
podlahy: beton třídy C35/45  
výztuž: ocel B500



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík		
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský		
konzultант	Ing. Miroslav Vokáč, PhD.		
vypracoval	Sandro Nanić		
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce		
název práce	Bydlení u Grébovky		
stupeň práce	D 1.2. Stavebně konstrukční řešení		
obsah výkresu			
<b>Výkres tvaru 6. NP – 8.NP</b>			
formát výkresu	A3	datum	22. 12. 2020
měřítko výkresu	1:100	číslo výkresu	D.1.2.b.07



## D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

## D.1.2.c.1. Zatížení stropních desek

## D.1.2.c. Statický výpočet

zatížení jednosměrněpnuté stropní desky D6 - chodba						
stálé zatížení						
	vrstva	h [m]	$\varrho$ [kN/m <sup>3</sup> ]		gk [kN/m <sup>2</sup> ]	gd [kN/m <sup>2</sup> ]
	lité terazzo	0.020	24.030		0.481	
	akrylový nátěr	-	-		-	
	penetrační vrstva	-	-		-	
	betonová mazanina	0.060	20.500		1.230	
	PE fólie	-	-		-	
	izolace s kročejovou neprůzvučností	0.070	1.000		0.070	
	monolitická ŽB deska	0.250	25.000		6.250	
			$\Sigma gk=$	8.031	$\Sigma gd=$	10.842

proměnné zatížení						
				qk [kN/m <sup>2</sup> ]	qd [kN/m <sup>2</sup> ]	
	užitné zatížení - kategorie A			2.000		
	příčky			1.200		
			$\Sigma qk=$	3.200	$\Sigma gd=$	4.8
zatížení celkem			$\Sigma gk+\Sigma qk=$	11.231	$\Sigma gd+\Sigma qd=$	15.642

zatížení obousměrněpnuté stropní desky D2 - byt						
stálé zatížení						
	vrstva	h [m]	$\varrho$ [kN/m <sup>3</sup> ]		gk [kN/m <sup>2</sup> ]	gd [kN/m <sup>2</sup> ]
	přírodní marmoleum	0.0025	12.000		0.030	
	disperzní lepidlo	0.001	22.000		0.022	
	samonivelační stérka	-	-		-	
	penetrace	-	-		-	
	litý cementový potěr	0.077	20.500		1.579	
	rohož úpdůhového vytápění	-	-		-	
	PE fólie	-	-		-	
	izolace s kročejovou neprůzvučností	0.070	1.000		0.070	
	monolitická ŽB deska	0.250	25.000		6.250	
	vápenocementová omítka	0.015	20.000		0.300	
			$\Sigma gk=$	8.251	$\Sigma gd=$	11.139

proměnné zatížení						
				qk [kN/m <sup>2</sup> ]	qd [kN/m <sup>2</sup> ]	
	užitné zatížení - kategorie A			2.000		
	příčky			1.200		
			$\Sigma qk=$	3.200	$\Sigma gd=$	4.8
zatížení celkem			$\Sigma gk+\Sigma qk=$	11.451	$\Sigma gd+\Sigma qd=$	15.939

## D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

### D.1.2.c.1. Zatížení jednosměrně pnuté stropní desky - výpočet, posouzení

označení D6

skladba P08

BETON C 35/45 -  $f_{ck} = 35 \text{ MPa}$ ,  $f_{cd} = 23,33 \text{ MPa}$

OCEL B500 B -  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ ,  $f_{yd} = 434,783 \text{ MPa}$

Zatížení celkem:

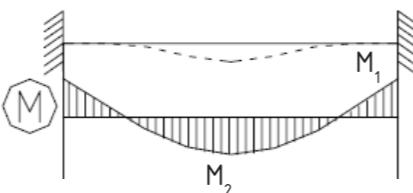
$$\Sigma gd + \Sigma qd = 15,642 \text{ KN/m}^2$$

Ohybové momenty:

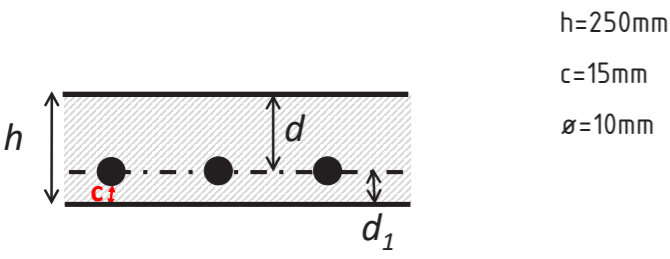
$$M_1 = -1/12 * f_d * l^2 = -1/12 * 15,642 * 3,6^2 = -16,89 \text{ kNm}$$

$$M_2 = 1/24 * f_d * l^2 = 1/24 * 15,642 * 3,6^2 = 8,45 \text{ kNm}$$

$$M_{\text{MAX}} = M_1$$



a) pro  $M_1$  v podpoře



$$d = h - d_1 = 250 - 20 = 230 \text{ mm}$$

$$\mu = M_{\text{MAX}} / b * d^2 * \alpha * f_{cd} = 16,89 / 1 * 0,230^2 * 23,33 * 10^3 = 0,0137$$

$$\mu \rightarrow z \text{ tabulky } 0,01 \rightarrow \omega = 0,0202 \quad \xi = 0,025$$

$$A_s = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_{yd} = 0,0202 * 1 * 0,230 * 1 * 23,33 / 434,78 = 0,0002493 \text{ m}^2 = 250 \text{ mm}^2$$

$$4x \varnothing = 10 \text{ mm}, \text{vzálenost výztuže} = 250 \text{ mm}, A_s = 314 \text{ mm}^2$$

Posouzení:

$$\varrho_{(d)} = A_{s,\text{prov}} / b * d = 0,000314 / 1 * 0,23 = 0,0014 < 0,0015 - \text{nevyhovuje}$$

Nový návrh:

$\varnothing = 12 \text{ mm}$

$$d_1 = c + \varnothing / 2 = 15 + 6 = 21 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 250 - 21 = 229 \text{ mm}$$

$$\mu = M_{\text{MAX}} / b * d^2 * \alpha * f_{cd} = 16,89 / 1 * 0,229^2 * 23,33 * 10^3 = 0,0138$$

## D.1.2.c. Statický výpočet

$$\mu \rightarrow z \text{ tabulky } 0,02 \rightarrow \omega = 0,0202 \quad \xi = 0,025$$

$$A_s = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_{yd} = 0,0202 * 1 * 0,229 * 1 * 23,33 / 434,78 = 0,0002482 \text{ m}^2 = 250 \text{ mm}^2$$

$$4x \varnothing = 12 \text{ mm}, \text{vzálenost výztuže} = 250 \text{ mm}, A_s = 452 \text{ mm}^2$$

Posouzení:

$$\varrho_{(d)} = A_{s,\text{prov}} / b * d = 0,000452 / 1 * 0,229 = 0,0019 > \varrho_{\min} = 0,0015 - \text{vyhovuje}$$

$$\varrho_{(h)} = A_{s,\text{prov}} / b * h = 0,000452 / 1 * 0,250 = 0,0018 < \varrho_{\max} = 0,04 - \text{vyhovuje}$$

$$x = F_s / b * 0,8 * \alpha * f_{cd} = 452 * 434,8 / 1 * 0,8 * 1 * 23,33 = 3,66$$

$$z = d - 0,4 * x = 229 - 0,4 * 3,66 = 228,54$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$M_{Rd} = 0,000452 * 434,783 * 10^3 * 228,54 = 44,91 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} > M_{\text{max}}$$

$$44,91 \text{ kNm} > 16,89 \text{ kNm} - \text{vyhovuje}$$

b) pro  $M_2$  v poli

Návrh:

$$\mu = M_{\text{MAX}} / b * d^2 * \alpha * f_{cd} = 8,45 / 1 * 0,229^2 * 23,33 * 10^3 = 0,0069$$

$$\mu \rightarrow z \text{ tabulky } 0,01 \rightarrow \omega = 0,0101 \quad \xi = 0,013$$

$$A_s = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_{yd} = 0,0101 * 1 * 0,229 * 1 * 23,33 / 434,78 = 0,0001241 \text{ m}^2 = 125 \text{ mm}^2$$

$$4x \varnothing = 12 \text{ mm}, \text{vzálenost výztuže} = 250 \text{ mm}, A_s = 452 \text{ mm}^2$$

Posouzení:

$$\varrho_{(d)} = A_{s,\text{prov}} / b * d = 0,000452 / 1 * 0,229 = 0,0019 > \varrho_{\min} = 0,0015 - \text{vyhovuje}$$

$$\varrho_{(h)} = A_{s,\text{prov}} / b * h = 0,000452 / 1 * 0,250 = 0,0018 < \varrho_{\max} = 0,04 - \text{vyhovuje}$$

$$x = F_s / b * 0,8 * \alpha * f_{cd} = 452 * 434,8 / 1 * 0,8 * 1 * 23,33 = 3,66$$

$$z = d - 0,4 * x = 229 - 0,4 * 3,66 = 228,54$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$M_{Rd} = 0,000452 * 434,783 * 10^3 * 228,54 = 44,91 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} > M_{\text{max}}$$

$$44,91 \text{ kNm} > 8,45 \text{ kNm} - \text{vyhovuje}$$

## D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

### D.1.2.c.2. Zatížení obousměrně pnuté stropní desky - výpočet, posouzení

označení Dx

skladba Px

BETON C 35/45 -  $f_{ck} = 35 \text{ MPa}$ ,  $f_{cd} = 23,33 \text{ MPa}$

OCEL B500 -  $f_yk = 500 \text{ MPa}$ ,  $f_{yd} = 434,783 \text{ MPa}$

Zatížení celkem:

$$\Sigma gd + \Sigma qd = 15,939 \text{ KN/m}^2$$

Momenty:

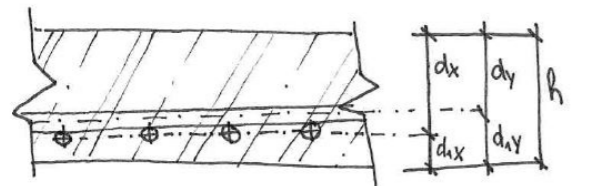
$$g_{x,y} = g_{d,celk.} * l_x^4 / l_y^4 + l_x^4 = 15,939 * 1/2 = 7,970 \text{ kN/m}^2$$

Ohybové momenty:

$$M_{x,y} \text{ pole} = 1/24 * g_{x,y} * l_{x,y}^2 = 1/24 * 7,970 * 7,2^2 = 17,22 \text{ kNm}$$

$$M_{x,y} \text{ podpora} = -1/12 * g_{x,y} * l_{x,y}^2 = -1/12 * 7,970 * 7,2^2 = -34,43 \text{ kNm}$$

Návrh:



$$d_{1x} = c + \varnothing/2 = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$$

$$d_{1y} = c + \varnothing + \varnothing/2 = 15 + 10 + 5 = 30 \text{ mm}$$

$$d_x = 250 - 20 = 230 \text{ mm}$$

$$d_y = 250 - 30 = 220 \text{ mm}$$

$M_x$  pole:

$$\mu = M_{x,pole} / f_{cd} * b * \alpha * d_x^2 = 17,22 / 23,33 * 10^3 * 1 * 1 * 0,230^2 * = 0,0139$$

$$\mu \rightarrow z \text{ tabulky } 0,02 \rightarrow \omega = 0,0202 \quad \xi = 0,025$$

$$A_s = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_{yd} = 0,0202 * 1 * 0,230 * 1 * 23,33 / 434,78 = 0,0002493 \text{ m}^2 = 250 \text{ mm}^2$$

4x  $\varnothing = 12 \text{ mm}$ , vzálenost výztuže = 250mm,  $A_s = 452 \text{ mm}^2$

Posouzení:

$$\rho_{(d)} = A_{s,prov} / b * d = 0,000452 / 1 * 0,230 = 0,0019 > \rho_{min} = 0,0015 - \text{vyhovuje}$$

$$\rho_{(h)} = A_{s,prov} / b * h = 0,000452 / 1 * 0,250 = 0,0018 < \rho_{max} = 0,04 - \text{vyhovuje}$$

$$x = F_s / b * 0,8 * \alpha * f_{cd} = 452 * 434,8 / 1 * 0,8 * 1 * 23,33 = 3,66$$

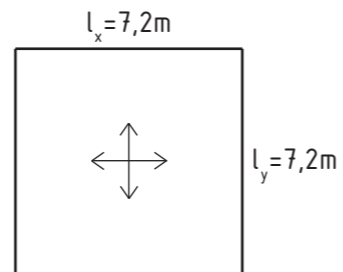
$$z = d - 0,4 * x = 230 - 0,4 * 3,66 = 228,54$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$M_{Rd} = 0,000452 * 434,783 * 10^3 * 228,54 = 44,91 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} > M_{max}$$

$$44,91 \text{ kNm} > 17,22 \text{ kNm} - \text{vyhovuje}$$



$M_x$  podpora:

$$\mu = M_{x,podpora} / f_{cd} * b * \alpha * d_x^2 = 34,43 / 23,33 * 10^3 * 1 * 1 * 0,230^2 * = 0,0279$$

$$\mu \rightarrow z \text{ tabulky } 0,03 \rightarrow \omega = 0,0305 \quad \xi = 0,038$$

$$A_s = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_{yd} = 0,0305 * 1 * 0,230 * 1 * 23,33 / 434,78 = 0,00037642 \text{ m}^2 = 380 \text{ mm}^2$$

$$4x \varnothing = 12 \text{ mm}, \text{vzálenost výztuže} = 250 \text{ mm}, A_s = 452 \text{ mm}^2$$

Posouzení:

$$\rho_{(d)} = A_{s,prov} / b * d = 0,000452 / 1 * 0,230 = 0,0019 > \rho_{min} = 0,0015 - \text{vyhovuje}$$

$$\rho_{(h)} = A_{s,prov} / b * h = 0,000452 / 1 * 0,250 = 0,0018 < \rho_{max} = 0,04 - \text{vyhovuje}$$

$$x = F_s / b * 0,8 * \alpha * f_{cd} = 452 * 434,8 / 1 * 0,8 * 1 * 23,33 = 3,66$$

$$z = d - 0,4 * x = 230 - 0,4 * 3,66 = 228,54$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$M_{Rd} = 0,000452 * 434,783 * 10^3 * 228,54 = 44,91 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} > M_{max}$$

$$44,91 \text{ kNm} > 34,43 \text{ kNm} - \text{vyhovuje}$$

$M_y$  pole:

$$\mu = M_{x,pole} / f_{cd} * b * \alpha * d_x^2 = 17,22 / 23,33 * 10^3 * 1 * 1 * 0,220^2 * = 0,0153$$

$$\mu \rightarrow z \text{ tabulky } 0,02 \rightarrow \omega = 0,0202 \quad \xi = 0,025$$

$$A_s = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_{yd} = 0,0202 * 1 * 0,220 * 1 * 23,33 / 434,78 = 0,0002385 \text{ m}^2 = 250 \text{ mm}^2$$

$$4x \varnothing = 12 \text{ mm}, \text{vzálenost výztuže} = 250 \text{ mm}, A_s = 452 \text{ mm}^2$$

Posouzení:

$$\rho_{(d)} = A_{s,prov} / b * d = 0,000452 / 1 * 0,220 = 0,0021 > \rho_{min} = 0,0015 - \text{vyhovuje}$$

$$\rho_{(h)} = A_{s,prov} / b * h = 0,000452 / 1 * 0,250 = 0,0018 < \rho_{max} = 0,04 - \text{vyhovuje}$$

$$x = F_s / b * 0,8 * \alpha * f_{cd} = 452 * 434,8 / 1 * 0,8 * 1 * 23,33 = 3,66$$

$$z = d - 0,4 * x = 220 - 0,4 * 3,66 = 218,54$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$M_{Rd} = 0,000452 * 434,783 * 10^3 * 218,54 = 42,95 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} > M_{max}$$

$$42,95 \text{ kNm} > 34,43 \text{ kNm} - \text{vyhovuje}$$

## D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

## D.1.2.c. Statický výpočet

$M_y$  podpora:

$$\mu = M_{y \text{ podpora}} / f_{cd} * b * \alpha * d_x^2 = 34,43 / 23,33 * 10^3 * 1 * 1 * 0,220^2 * = 0,0305$$

$$\mu \rightarrow z \text{ tabulky } 0,04 \rightarrow \omega = 0,0408 \quad \xi = 0,051$$

$$A_s = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_{yd} = 0,0408 * 1 * 0,220 * 1 * 23,33 / 434,78 = 0,0004816 \text{ m}^2 = 500 \text{ mm}^2$$

5x ø=12mm, vzdálenost výztuže = 250mm,  $A_s = 566 \text{ mm}^2$

Posouzení:

$$\varphi_{(d)} = A_{s,\text{prov}} / b * d = 0,000566 / 1 * 0,220 = 0,0025 > \varphi_{\min} = 0,0015 - \text{vyhovuje}$$

$$\varphi_{(h)} = A_{s,\text{prov}} / b * h = 0,000566 / 1 * 0,250 = 0,0023 < \varphi_{\max} = 0,04 - \text{vyhovuje}$$

$$x = F_s / b * 0,8 * \alpha * f_{cd} = 452 * 434,8 / 1 * 0,8 * 1 * 23,33 = 3,66$$

$$z = d - 0,4 * x = 220 - 0,4 * 3,66 = 218,54$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$M_{Rd} = 0,000566 * 434,783 * 10^3 * 218,54 = 53,78 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} > M_{\max}$$

53,78 kNm  $\rightarrow$  34,43 kNm - vychovuje

### D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

#### D 1.3.a.1. Popis a umístění stavby

Řešený objekt je bytový dům na Praze 10, ve Vršovicích. Na východní straně pozemku navazuje navrhovaný dům na slepu fasádu sousedícího domu a zaplňuje tak proluku. Na západní straně pozemek hraničí se zdí parku Havlíčkovy sady.

Bytový dům je rozdelen do dvou částí a je tedy obsluhován dvěmi komunikačními jádry. V rámci části požárně bezpečnostního řešení je zpracováno posouzení parteru bytového domu a všech nadzemních podlaží jedné vchodové sekce.

Objekt se nachází mezi dvěma vzájemně převýšenými ulicemi Košickou a ulicí Na Královce a má tedy dvě vstupní podlaží (1.NP, 5.NP). Z důvodu svažitého terénu jsou první čtyři patra zadní části budovy pod úrovní horního terénu. Zbylé 4 patra jsou nadzemní a jsou značena jako 5.-8.NP (9.NP). Navržený objekt je tedy devítipodlažní bytový dům. V hloubce dispozice, v části bez denního osvětlení, jsou navržené garáže s autovýtahem a sklepní kóje. Byty jsou navržené v různých velikostních kategoriích od 1kk po 4kk a ve většině případů mají vlastní lodžii nebo balkón.

Konstrukční systém bytového domu je monolitický obousměrný stěnový systém s vnitřním schodišťovým jádrem a s kontaktním zateplovacím systémem.

Požární výška objektu -  $h = 25,7 \text{ m}$

Konstrukční systém objektu - nehořlavý

Zatřídění objektu - nevýrobní objekt, objekt skupiny OB2

#### D 1.3.a.2. Rozdělení stavby a jejích objektů do požárních úseků

1-B N01/N09 - II - CHÚC B

N 01.01 - IV odpad	N 08.03 - III byt
N 01.02 - II kolárna	N 08.04 - III byt
N 01.03 - II sklep	N 09.01 - III společná terasa
N 01.04 - II kotelná	
N 01.05 - II komerce	Š - N01.01/N09 - II výtah
N 01.06 - II garáže	Š - N01.02/N04 - III autovýtah
N 01.07 - II strojovna autovýtahu	Š - N01.03/N09 - II jádro
N 01.08 - II sklep	Š - N01.04/N09 - II jádro
N 02.01 - III byt	Š - N01.05/N09 - II jádro
N 02.02 - III byt	Š - N01.06/N09 - II jádro
N 02.03 - III byt	Š - N01.07/N09 - II jádro
N 02.04 - III sklep	Š - N01.08/N04 - II jádro
N 02.05 - II garáže	S - N01.09/N04 - II jádro
N 02.06 - II sklep	
N 02.07 - II sklep	
N 03.01 - III byt	
N 03.02 - III byt	
N 03.03 - III byt	
N 03.04 - III sklep	
N 03.05 - II garáže	
N 04.01 - III byt	
N 04.02 - III byt	
N 04.03 - III byt	
N 04.04 - III sdílený prostor	
N 04.05 - II garáže	
N 05.01 - III byt	
N 05.02 - III byt	
N 05.03 - III byt	
N 06.01 - III byt	
N 06.02 - III byt	
N 06.03 - III byt	
N 06.04 - III byt	
N 07.01 - III byt	
N 07.02 - III byt	
N 07.03 - III byt	
N 07.04 - III byt	
N 08.01 - III byt	
N 08.02 - III byt	
N 08.03 - III byt	
N 08.04 - III byt	
N 07.05 - III byt	
N 07.06 - III byt	
N 08.01 - III byt	
N 08.02 - III byt	

#### D 1.3.a.3. Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

#### D.1.3.a. Technická zpráva

PÚ	účel	pn	an	ps	a	p	S	So	ho	hs	So/S	ho/ hs	n	k	b	c	pv	SPB
N 01.01	odpad						9,61									1	45	IV
N 01.02	kolárna						11,51									1	15	II
N 01.03	sklep						42,27									1	45	II
N 01.04	kotelna	15	1,1	7	1,1	22	22,99	0	0	3,15	0	0	0,005	0,011	1,15	0,7	21	III
N 01.05	komerce	75	0,9	7	0,9	82	76,63	1,98	2,2	3,15	0,025	0,698	0,025	0,062	1,05	1	59,5	IV
N 01.06	garáže						628,30											II
N 01.07	strojovna autovýtahu						9,47											II
N 01.08	sklep						7,37									1	45	II
N 02.01	byt						44,14									1	40	IV
N 02.02	byt						73,21									1	40	IV
N 02.03	byt						60,88+L									1	40	IV
N 02.04	sklep						64,32									1	45	II
N 02.05	garáže						445,89											II
N 02.06	sklep						7,53									1	45	II
N 02.07	sklep						8,29									1	45	II
N 03.01	byt						41,92+L									1	40	IV
N 03.02	byt						70,29+L									1	40	IV
N 03.03	byt						60,88+L									1	40	IV
N 03.04	sklep						64,32									1	45	II
N 03.05	garáže						286,40											II
N 04.01	byt						41,92+L									1	40	IV
N 04.02	byt						70,29+L									1	40	IV
N 04.03	byt						60,88+L									1	40	IV
N 04.04	spol. prostor	40	1	7	0,98	47	43,37	2,42	2,2	2,7	0,056	0,815	0,057	0,113	1,25	1	57,5	IV
N 04.05	garáže						196,41											II
N 05.01	byt						41,92+L									1	40	IV
N 05.02	byt						50,84+L									1	40	IV
N 05.03	byt						59,03+L									1	40	IV
N 06.01	byt						41,92+L									1	40	IV
N 06.02	byt						65,38+L									1	40	IV
N 06.03	byt						57,55+L									1	40	IV
N 06.04	byt						41,92+L									1	40	IV
N 07.01	byt						41,92+L									1	40	IV
N 07.02	byt						65,38+L									1	40	IV
N 07.03	byt						57,55+L									1	40	IV
N 07.04	byt						41,92+L									1	40	IV
N 08.01	byt						41,92+L									1	40	IV
N 08.02	byt						65,38+L									1	40	IV
N 08.03	byt						57,55+L									1	40	IV
N 08.04	byt						41,92+L									1	40	IV
N 09.01	spol. terasa	5	0,8	5	0,85	10	186,53									1	4,25	II

### D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

### D.1.3.a. Technická zpráva

#### VÝPOČET POŽÁRNÍHO ZATÍŽENÍ $p_v$ [kg/m<sup>2</sup>]

$$p_v = (p_n + p_s) * a * b * c$$

$a$  - součinitel vyjadřující rychlosť odhořívání věcí nacházejících se v půdorysné ploše

$$a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s)$$

$a_n$  - součinitel pro nahodilé požární zatížení = 0,9 - garáže, 1,0 - byty, 1,2 - komerce, 0,8 - terasa

$p_n$  - součinitel pro stálé požární zatížení = 10 - garáže, 40 - byty, 40 - komerce, 0,8 - terasa

$p_s$  - stálé požární zatížení = 7 (nehořlavá okna - hliník, hořlavé dveře a podlaha - dřevo)

#### POŽÁRNÍ BEZPEČNOST GARÁŽÍ

- skupina 1, hromadné garáže, uzavřené, kapalná paliva nebo elektrické zdroje, vestavěné garáže

- garáže jsou umístěny v 1. NP, 2NP, 3NP a 4NP - v 1NP mají celkovou plochu 628m<sup>2</sup> a 19 parkovacích stání, ve 2NP celkovou plochu 446m<sup>2</sup> a 15 parkovacích stání, ve 3NP celkovou plochu 286m<sup>2</sup> a 7 stání a ve 4NP celkovou plochu 196m<sup>2</sup> a 4 parkovací stání. Garáže mají dohromady 1556 m<sup>2</sup> a celkem 45 parkovacích stání. Dostupnost ve světlém směru zajišťuje autovýtah.

#### MEZNÍ POČET STÁNÍ

- vestavěná hromadná garáž, skupina 1, nehořlavý konstrukční systém -> mezní počet stání = 135

#### PBZ PRO HROMADNÉ GARÁŽE

19 stání - méně než 20% mezního počtu stání

15 stání - méně než 20% mezního počtu stání

7 stání - méně než 20% mezního počtu stání

4 stání - méně než 20% mezního počtu stání

-> není třeba EPS s detektory hořlavých směsí

-> sprinklerové SHZ

#### POŽÁRNÍ RIZIKO

$\tau_e = 15$  minut - garáže pro osobní a dodávková auta, jednoštítová vozidla (je možné využít následující hodnoty požárního rizika bez výpočtu)

#### EKONOMICKÉ RIZIKO

$c$  - PÚ bez vlivu PBZ ->  $c = 1$

$p_1 = 1,0$  - pravděpodobnost vzniku a rozšíření požáru pro hromadné garáže

$p_2 = 0,09$  - pravděpodobnost rozsahu škod pro garáže skupiny vozidel 1 (kromě vozidel na plynná paliva)

$S$  - plocha PÚ [m<sup>2</sup>]

$k_5$  - součinitel vlivu počtu podlaží objektu = 3,16

$k_6$  - součinitel vlivu hořlavosti hmot konstrukčního systému - nehořlavý = 1,0

$k_7$  - součinitel vlivu následních škod - vestavěné hromadné garáže = 2,0

#### INDEX PRAVDĚPODOBNOSTI VZNIKU A ROZŠÍŘENÍ POŽÁRU

$$P_1 = p_1 * c = 1 * 1 = 1$$

#### INDEX PRAVDĚPODOBNOSTI ROZSAHU ŠKOD ZPŮSOBENÝCH POŽÁREM

$$P_2 = p_2 * S * k_5 * k_6 * k_7 = 0,09 * 1556 * 3,16 * 1,0 * 2,0 = 885,1$$

#### MEZNÍ PLOCHY INDEXŮ

$$0,11 \leq P_1 = 1 \leq 0,1 + (5 * 10^4) / P_2^{1,5} = 1,99$$

$$P_2 = 885,1 \leq ((5 * 10^4) / (P_1 - 0,1))^{2/3} = 1455$$

#### MEZNÍ PŮDORYSNÁ PLOCHA

$$S_{\max} = P_{2,\text{mezní}} / (p_2 * k_5 * k_6 * k_7) = 1455 / (0,09 * 3,16 * 1 * 2,0) = 2558,02 \text{ m}^2$$

#### ÚNIKOVÉ CESTY

- Ze všech parkovacích stání jsou možné minimálně 2 směry úniku, nejdelší úniková cesta je naměřena na 29 m
- za vyhovující se považují NÚC délky 45 m z míst se 2 směry úniku a NÚC délky 30 m z míst s 1 směrem úniku

#### STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

SPB dle diagramu v závislosti na požárním riziku ( $\tau_e$ ), celkovém počtu podlaží objektu a konstrukčním systému objektu.

N 01.06 - SPB II, N 02.05 - SPB II, N 03.05 - SPB II, N 04.05 - SPB II

#### OHROŽENÍ OSOB ZPLODINAMI = DOBA ZAKOURENÍ AKUMULAČNÍ VRSTVY

$$t_e = 1,25 * \sqrt{(h_s / p_1)} \leq t_u [\text{min}]$$

$$t_e = 2,11 \text{ min}$$

$h_s$  - světlá výška posuzovaného prostoru = 2,85 m

$p_1$  - pravděpodobnost vzniku a rozšíření požáru pro hromadné garáže = 1

#### PŘEPOKLÁDANÁ DOBA EVAKUACE OSOB

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

$$t_u = (0,75 * 29) / 35 + (23 * 1) / (50 * 2)$$

$$t_u = 0,85 \text{ min} \rightarrow t_u \leq t_e \rightarrow \text{vyhovuje}$$

$l_u$  - délka ÚC = 29 m

$v_u$  - rychlosť pohybu osob -> 35 m/min

$K_u$  - jednotková kapacita únikového pruhu -> 50 os/min

$E$  - min. počet evakuovaných osob dle ČSN -  $E = 0,5 * \text{počet stání daných projektem} = 23$

$s$  - součinitel podmínek evakuace ->  $s = 1$

$u$  - započitatelný počet únikových pruhů -> 2

### D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

#### D.1.3.a.4. Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Požadovaná požární odolnost

stavební konstrukce	stupeň požární bezpečnosti		
	II	III	IV
1. požární stěny a požární stropy			
v podzemních podlažích	REI 45 DP1	REI 60 DP1	REI 90 DP1
v nadzemních podlažích	REI 30 DP1	REI 45 DP1	REI 60 DP1
v posledním nadzemním podlaží	REI 15 DP1	REI 30 DP1	REI 30 DP1
2. požární uzávěry ovlorů v požárních stěnách a požárních stropech			
v podzemních podlažích	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 45 DP1
v nadzemních podlažích	EI 15 DP3	EI 30 DP3	EI 30 DP3
v posledním nadzemním podlaží	EI 15 DP3	EI 15 DP3	EI 30 DP3
3. obvodové stěny			
v podzemních podlažích	REW 45 DP1	REW 60 DP1	REW 90 DP1
v nadzemních podlažích	REW 30 DP1	REW 45 DP1	REW 60 DP1
v posledním nadzemním podlaží	REW 15 DP1	REW 30 DP1	REW 30 DP1
4. nosné konstrukce střech	R 15 DP1	R 30 DP1	R 45 DP1
5. nosné konstrukce uvnitř požárního úseku zajišťující stabilitu objektu			
v podzemních podlažích	R 45 DP1	R 60 DP1	R 90 DP1
v nadzemních podlažích	R 30 DP1	R 45 DP1	R 60 DP1
v posledním nadzemním podlaží	R 15 DP1	R 30 DP1	R 30 DP1
6. nosné konstrukce vně objektu zajišťující stabilitu objektu	R 15 DP1	R 15 DP1	R 30 DP1
7. konstrukce schodišť uvnitř požárního úseku, které nejsou součástí CHÚC	R 15 DP1	R 15 DP1	R 30 DP1
8. instalacní šachty			
výtahové šachty	REI 30 DP1	REI 30 DP1	REI 30 DP1
požárně dělící konstrukce	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 30 DP1
požární uzávěry ovlorů v požárně dělících konstrukcích	EW 15 DP1	EW 15 DP1	EW 15 DP1

Skutečná požární odolnost

konstrukce	materiál	požární odolnost
obvodové stěny	ŽB tl. 250 mm, zateplení minerální vatou	REW 180 DP1
schodišťové jádro	ŽB tl. 220 mm	REI 180 DP1
nosné vnitřní stěny	ŽB tl. 250 mm	REI 180 DP1
nenosné vnitřní příčky	2 sádrokartonové desky na hl. roštu, tl. 150 mm	EI 90 DP1
stropní desky	ŽB tl. 250 mm	REI 180 DP1

#### D.1.3.a.5. Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest

Stanovení počtu osob

ÚDAJE Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		ÚDAJE Z ČSN 730818 - tab.1		
prostor	plocha [m <sup>2</sup> ]	počet osob dle PD	[m <sup>2</sup> /osoba]	součinitel jímž se násobí počet osob dle PD
byty	1296,51	78	20	1.50
kotelna	22,99			2
sklepní kóje	106.18			6
kolárna	26.6			
komerce	91.63		3	26
garáže	1987	45*	0.5	23
sdíl. prostor	43,37		10	44
strojovna atovýtahu	9,47			
odpad	9,61			
spol.terasa	186,53			65
OBSAZENÍ OBJEKTU CELKEM				292

\*počet parkovacích stání

#### MEZNÍ ŠÍŘKA ÚNIKOVÉ CESTY

$$u = (E*s) / K$$

u - požadovaný počet únikových pruhů

E - počet evakuovaných osob - nejzatíženější místo - schodiště 5.NP -> E = 143

s - osoby schopné samostatného pohybu -> s = 1

K - CHÚC B - po schodech dolů - nejnižší SPB přilehlých PÚ - II - K = 150

$$u = (143*1) / 150 = 0,95 \text{ - zaokrouhleno na jeden únikový pruh}$$

požadovaná šířka jednoho únikového pruhu pro jednu osobu = 0,55 m - dveře šířky 0,9 m -> vyhoví

požadovaná šířka únikového pruhu pro CHÚC = 1,5 únikového pruhu = 1,5 \* 0,55 = 82,5cm - dveře šířky 0,9 m -> vyhoví

KM - rameno schodiště - 110 cm

požadovaná šířka = 82,5 cm ≤ navrhovaná šířka 110 cm -> vyhoví

#### D.1.3.a.6. Vymezení požárně nebezpečného prostoru, výpočet odstupových vzdáleností

Obvodové stěny objektu jsou z konstrukcí DP1 (železobetonová stěna + zateplení z minerální vaty). Střešní plášť má dostatečnou požární odolnost, je tedy považován za požárně uzavřenou plochu. Posouzení odstupových vzdáleností výpočtem z hlediska padání hořlavých částí do požárně nebezpečného prostoru se neprovádí.

Odstupové vzdálenosti od stavebních objektů jsou určené na základě procenta požárně otevřených ploch.

### D.1.3.a. Technická zpráva

### D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

### D.1.3.a. Technická zpráva

Specifikace PÚ obvodové stěny	rozměry POP [m]		$S_{po}$ [m <sup>2</sup> ]	$h_u$ [m]	l [m]	$S_p$ [m <sup>2</sup> ]	$P_o$ [%]	$p_v$ [kg/m <sup>2</sup> ]	d [m]	$d_s'$ [m]
	šířka	výška								
N 01.01 - J	2,20	2,70	5,94	3,00	3,24	9,72	61	45	3,00	1,30
N 01.05 - J	2,20	2,70	5,94	3,00	10,55	31,65	100(19)	59,5	3,25	1,45
N 02.01 - J 4x	1,20	2,35	11,28	2,70	7,08	19,10	59	40	3,35	1,67
N 02.02 - J 6x	1,20	2,35	16,92	2,70	10,55	28,49	59	40	3,70	1,85
N 02.03 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 02.03 - Lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,42	9,23	56	40	2,70	1,15
N 03.01 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 03.01 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,49	9,42	56	40	2,70	1,15
N 03.02 - J 4x	1,20	2,35	11,28	2,70	7,08	19,10	59	40	3,35	1,67
N 03.02 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,49	9,42	56	40	2,70	1,15
N 03.03 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 03.03 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,49	9,42	56	40	2,70	1,15
N 04.01 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 04.01 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,49	9,42	56	40	2,70	1,15
N 04.02 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 04.02 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,49	9,42	56	40	2,70	1,15
N 04.03 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 04.03 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,42	9,23	56	40	2,70	1,15
N 04.04 - S	2,00	2,20	4,40	2,70	6,95	18,77	100	57,5	2,80	1,22
N 04.05 - Z	0,9	2,10	1,89	2,70	4,20	11,34	100	40	1,60	0,72
N 05.01 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 05.01 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,42	9,23	56	40	2,70	1,15
N 05.02 - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 05.02 - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	4,70	12,69	40	40	2,70	1,15
N 05.02 - lodžie V	2,00	2,35	4,70	2,70	3,90	10,53	45	40	2,60	1,10
N 05.03 - S 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	6,95	18,76	100	40	1,95	0,87
N 05.03 - lodžie S	2,20	2,35	5,17	2,70	3,42	9,23	56	40	2,70	1,15
N 06.01 (07.01. 08.01) - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 06.01 (07.01. 08.01) - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	3,45	9,32	56	40	2,70	1,15
N 06.02 (07.01. 08.01) - J 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30
N 06.02 (07.01. 08.01) - lodžie J	2,20	2,35	5,17	2,70	4,87	13,20	40	40	2,70	1,15
N 06.02 (07.01. 08.01) - lodžie V	2,00	2,35	4,70	2,70	3,90	10,53	45	40	2,60	1,10
N 06.02 (07.01. 08.01) - V 2x	1,20	2,35	5,64	2,70	4,66	12,58	45	40	2,30	1,15
N 06.02 (07.01. 08.01) - V	1,60	2,35	3,76	2,70	3,35	9,05	42	40	2,30	1,00
N 06.03 (07.01. 08.01) - V	1,20	2,35	2,85	2,70	3,35	9,05	100	40	1,95	0,87
N 06.03 (07.01. 08.01) - lodžie S	2,20	2,35	5,17	2,70	5,70	15,39	100	40	2,70	1,15
N 06.03 (07.01. 08.01) - S 2x	1,60	2,35	7,52	2,70	6,95	18,77	40	40	2,35	1,17
N 06.04 (07.01. 08.01) - lodžie S	2,20	2,35	5,17	2,70	3,45	9,32	56	40	2,70	1,15
N 06.04 (07.01. 08.01) - S 2x	1,20	2,35	5,17	2,70	3,35	9,05	62	40	2,60	1,30

#### Vnitřní odběrná místa požární vody

Jsou navrženy nástěnné požární hydranty, které jsou umístěny ve výšce 1,3 metru nad úrovni podlahy v každém patře schodišťové haly CHÚC B. Požární hydranty jsou napojeny na vnitřní požární vodovod. Budou instalovány hadicové systémy se zploštěnou hadicí délky 20m + 10m dostřík.

#### D.1.3.a.8. Stanovení počtu a rozmístění hasicích přístrojů

hlavní domovní elektrorozvaděč – 1.01 – 1x PHP práškový 21A

kotelna 1.11 – 1x PHP práškový 21A

strojovna autovýtahu 1.16 – 1x PHP CO2 55B

schodišťová hala – 9x PHP práškový 21A (1x na podlaží)

garáže 1NP – 19 stání – 2x PHP pěnový 183B

garáže 2NP – 15 stání – 2x PHP pěnový 183B

garáže 3NP – 7 stání – 1x PHP pěnový 183B

garáže 4NP – 4 stání – 1x PHP pěnový 183B

#### D.1.3.a.9. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

– každý byt v domě je vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace požáru, který je umístěn v zádvěří bytu

#### Elektrická požární signalizace (EPS)

– v objektu je instalováno EPS v garážích a v CHÚC

#### Samočinné odvětrávací zařízení (SOZ)

– CHÚC je vybavena samočinným odvětrávacím zařízením

– vzduchotechnická jednotka je umístěna v technické místnosti 1.12 a bude napojena na záložní napájecí zdroj

– automatizované odvětrávání SOZ nad schodištem v 9.NP

– přetlaková ventilace musí zajišťovat patnáctinásobnou výměnu objemu vzduchu v prostoru CHÚC za 1 hodinu ( $n = 15\text{ hod}^{-1}$ ), případně musí být tlakové poměry posouzeny podrobněji

#### Samočinné stabilní hasící zařízení (SHZ)

– SHZ je navrženo v garážové hale 1.NP, 2NP, 3NP a 4NP, z důvodu nepřímého vjezdu na volné prostranství, odkud není možné vést protipožární zásah

#### D.1.3.a.10. Zhodnocení technických zařízení stavby

##### Elektroinstalace

– Pro elektrické rozvody, které obsluhují PBZ, musí být zajištěna dodávka elektrické energie ze dvou na sobě nezávislých zdrojů. Po výpadku proudu bude přepnuto na druhý záložní zdroj UPS. Přepnutí bude samočinné.

Jako záložní napájecí zdroj jsou navrženy záložní baterie umístěné v kotelně 1.11.

Svítidla nouzového osvětlení jsou vybavena vlastním náhradním zdrojem – baterií.

##### Rozvod hořlavých látek

– potrubí vnitřního plynovodu bude vézt volně pod stropem v technické místnosti 1.11, kde bude napojeno na plynové kotle

#### D.1.3.a.7. Způsob zabezpečení stavby požární vodou

##### Vnější odběrná místa požární vody

Příjezdová komunikace pro požární techniku je v ulici Košická a v ulici Na Královce. Nástupní plocha pro požární techniku je situovaná v ulici Košická. Pro vnější hašení je využito uličních hydrantů napojených na veřejnou vodovodní síť.

D.1.3.a.11. Stanovení požadavků pro hašení požáru a záchranné práce

Hasičský Záchranný Sbor hl. m. Prahy se nachází na adrese Sokolská 1595/62, Praha 2 – Nové Město, přibližně 3 km od parcely.

Příjezdová komunikace k objektu je ulice Košická, která se nachází na jižní části pozemku.

Komunikace musí mít nejméně jeden jízdní pruh o minimální šířce 3m a musí umožnit příjezd požárních vozidel k NAP (nástupní plocha pro požární techniku) nebo alespoň 20m od všech vchodů navazujících na zásahové cesty nebo alespoň 20 m od všech vchodů do objektu, kterými se předpokládá vedení požárního zásahu. NAP musí být řešena jako zpevněná o min. šířce 4 m a odvodněná s podélným sklonem max. 8 % a příčným sklonem max. 4 %.

Jízdní pruh v ulici Košická má šířku 6 metrů, příčný sklon je 1%. NAP je vzdálená od vchodu 5m a má rozměry 15x4m.

D.1.3.a.12. Seznam použitých podkladů

Vyhláška č. 405/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zákon č. 183/2006 Sb. – Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

ČSN 73 0802 – PBS – Nevýrobní objekty (2009/05)

ČSN 73 0804 – PBS – Výrobní objekty (2010/02)

ČSN 73 0810 – PBS – Společná ustanovení (2009/04)

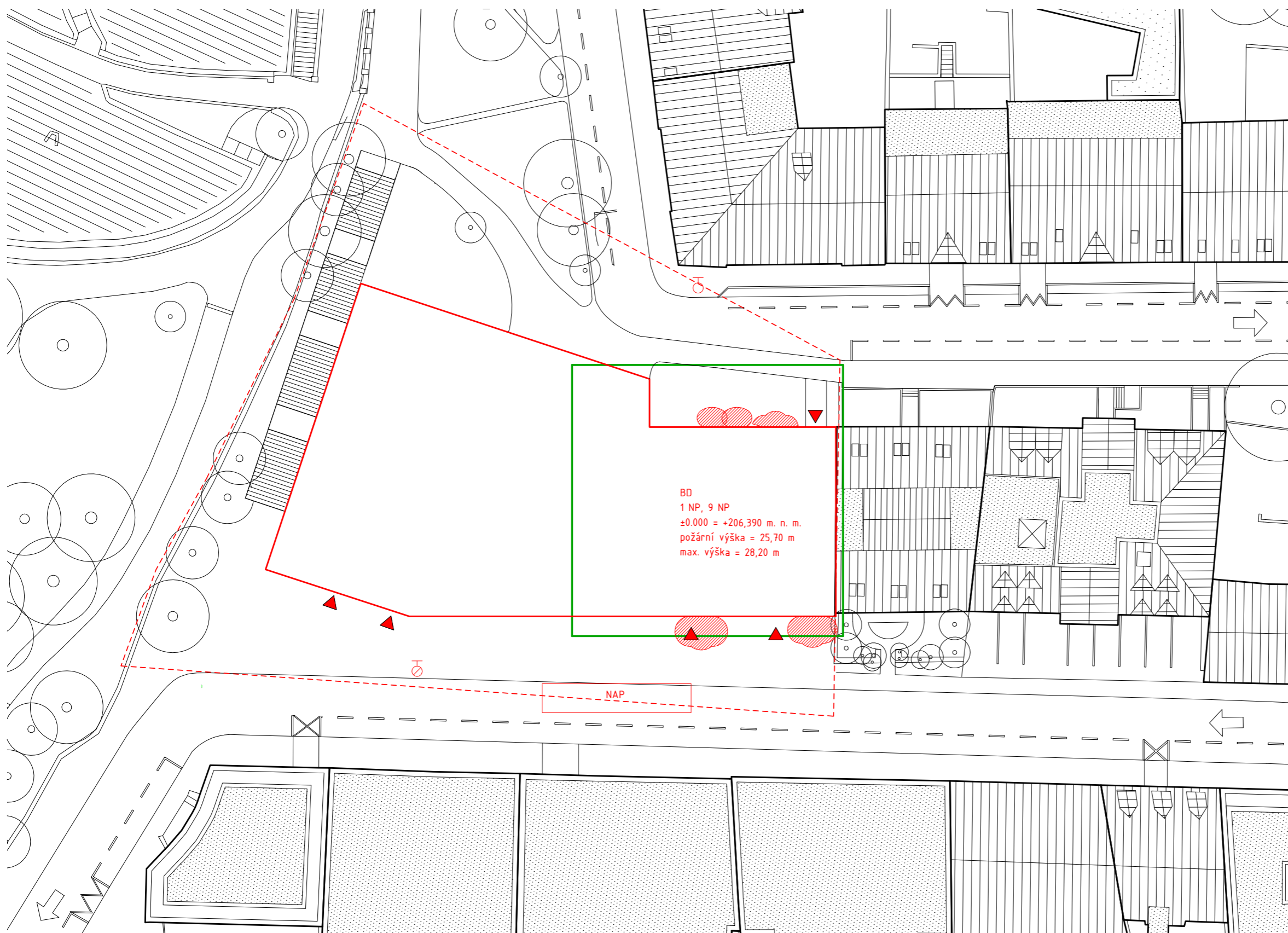
ČSN 73 0818 – PBS – Obsazení objektů osobami (1997/07 + Z1 2002/10)

ČSN 73 0821 ed.2 – PBS – Požární odolnost stavebních konstrukcí (2007/05)

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

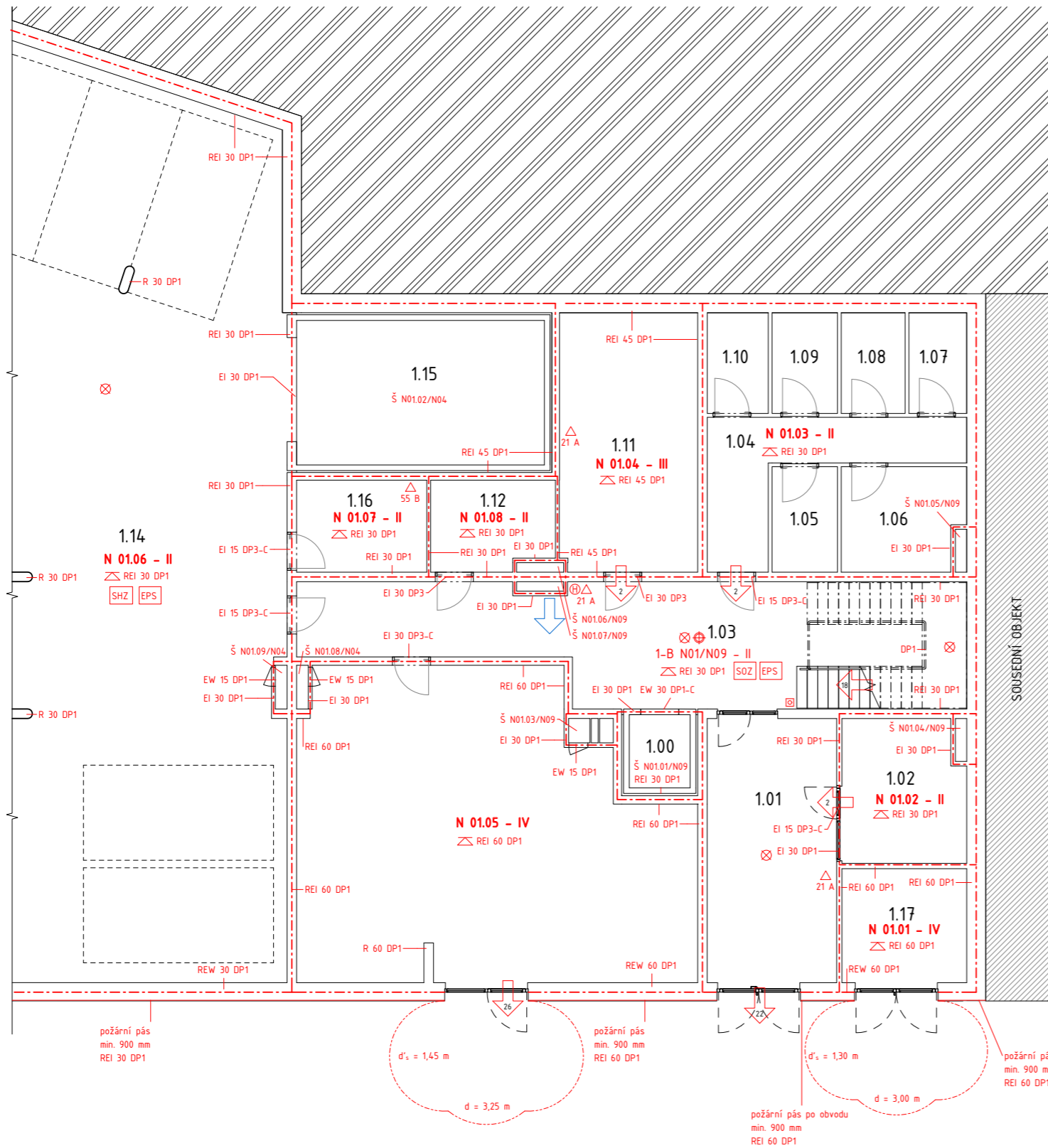
POKORNÝ M. Požární bezpečnost staveb: syllabus pro praktickou výuku. Praha: České vysoké učení

technické, 2014. ISBN 978-80-01-05456-7sss



Legenda	
	řešená část v rámci dokumentace
	stávající objekty
	hranice pozemku
	nový objekt - nadzemní část
	vstupy do objektu
	hranice požárně nebezpečného prostoru
	nástupní plocha pro požární techniku
	nadzemní požární hydrant
	podzemní požární hydrant

	S-JSTK Bpv $\pm 0.000 = +206,390$ m. n. m.		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15119 Ústav urbanismu		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík		
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský		
konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.		
vypracoval	Sandro Nanić		
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce		
název práce	Bydlení u Grébovky		
stupeň práce	D.1.3. Požárně-bezpečnostní řešení		
obsah výkresu			
Koordinační situační výkres			
formát výkresu	A3	datum	29. 12. 2020
měřítko výkresu	1:400	číslo výkresu	D.1.3.b.1



### Legenda

<span style="color:red">-----</span>	hranice PÚ
<span style="color:red">.....</span>	hranice PNP
<b>N 01.02 - II</b>	označení PÚ a SPB
<span style="color:red">REI 45 DP1</span>	označení PO konstrukce
<span style="color:red">↗</span>	směr úniku / počet evakuovaných osob
<span style="color:red">△ 21 A</span>	označení hasicího přístroje
<span style="color:red">H</span>	označení hydrantu
<span style="color:red">⊗</span>	nouzové osvětlení, funkčnost 15 min.
<span style="color:red">●</span>	autonomní hlášič
<span style="color:red">○</span>	čidlo pro zapnutí SOZ
<span style="color:red">SOZ</span>	samočinné odvětrávací zařízení
<span style="color:red">SHZ</span>	stabilní hasicí zařízení
<span style="color:red">EPS</span>	elektrická požární signalizace
<span style="color:red">□</span>	tlačítka požární signalizace
<span style="color:red">→</span>	přívod vzdachu, nucené větrání

Tabulka místností 1NP TZB

číslo	název	plocha
1.00	Výtahová šachta	3.11 m <sup>2</sup>
1.01	Vstupní hala	23.66 m <sup>2</sup>
1.02	Kolárna	11.98 m <sup>2</sup>
1.03	Schodištová hala	48.81 m <sup>2</sup>
1.04	Sklep	12.80 m <sup>2</sup>
1.05	Sklepní kóje	4.77 m <sup>2</sup>
1.06	Sklepní kóje	8.60 m <sup>2</sup>
1.07	Sklepní kóje	4.03 m <sup>2</sup>
1.08	Sklepní kóje	4.45 m <sup>2</sup>
1.09	Sklepní kóje	4.56 m <sup>2</sup>
1.10	Sklepní kóje	4.26 m <sup>2</sup>
1.11	Technická místnost	24.59 m <sup>2</sup>
1.12	Technická místnost	7.37 m <sup>2</sup>
1.13	Komerční prostor	76.62 m <sup>2</sup>
1.14	Garáže	628.66 m <sup>2</sup>
1.15	Autovýtah	23.78 m <sup>2</sup>
1.16	Strojovna autovýtahu	8.41 m <sup>2</sup>
1.17	odpadová místnost	9.84 m <sup>2</sup>



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

Ústav

15119 Ústav urbanismu

vedoucí ústavu

prof. Ing. arch. Jan Jehlík

vedoucí práce

Ing. arch. Michal Kuzemenský

konzultant

Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

vypracoval

Sandro Nanić

část práce

ATBP - Ateliér Bakalářská práce

název práce

Býdlení u Grébovky

stupeň práce

D.1.3. Požárně-bezpečnostní řešení

obsah výkresu

1.1.1. Požární řešení

Půdorys 1.NP

formát výkresu

A2

datum

02. 12. 2020

měřítko výkresu

1:100

číslo výkresu

D.1.3.b.2



Tabulka místností 2NP

číslo	název	plocha
2.00	Výtahová šachta	3.13 m <sup>2</sup>
2.01	schodišťová hala	53.23 m <sup>2</sup>
2.02	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>
2.03	WC	1.62 m <sup>2</sup>
2.04	Obývací pokoj	20.65 m <sup>2</sup>
2.05	Koupelna	3.67 m <sup>2</sup>
2.06	Ložnice	12.70 m <sup>2</sup>
2.07	Chodba	4.75 m <sup>2</sup>
2.08	WC	2.01 m <sup>2</sup>
2.09	Koupelna	4.05 m <sup>2</sup>
2.10	Ložnice	18.13 m <sup>2</sup>
2.11	Obývací pokoj	29.36 m <sup>2</sup>
2.12	Spiž	1.65 m <sup>2</sup>
2.13	Ložnice	16.88 m <sup>2</sup>
2.14	Předsíň	8.55 m <sup>2</sup>
2.15	Šatna/Spiž	6.99 m <sup>2</sup>
2.16	WC	2.01 m <sup>2</sup>
2.17	Obývací pokoj	22.67 m <sup>2</sup>
2.17-L	Lodžie	4.66 m <sup>2</sup>
2.18	Koupelna	4.05 m <sup>2</sup>
2.19	Ložnice	17.57 m <sup>2</sup>
2.20	Sklep	17.47 m <sup>2</sup>
2.21	Sklepní kójě	5.17 m <sup>2</sup>
2.22	Sklepní kójě	4.56 m <sup>2</sup>
2.23	Sklepní kójě	4.77 m <sup>2</sup>
2.24	Sklepní kójě	8.63 m <sup>2</sup>
2.25	Sklepní kójě	4.03 m <sup>2</sup>
2.26	Sklepní kójě	4.45 m <sup>2</sup>
2.27	Sklepní kójě	4.56 m <sup>2</sup>
2.28	Sklepní kójě	4.26 m <sup>2</sup>
2.29	Sklepní kójě	4.36 m <sup>2</sup>
2.30	Sklepní kójě	5.01 m <sup>2</sup>
2.31	Sklep	7.53 m <sup>2</sup>
2.32	Sklep	8.29 m <sup>2</sup>
2.33	Garáže	453.97 m <sup>2</sup>
2.34	Autovýtah	23.44 m <sup>2</sup>

## Legenda

- |                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
|                     | hranice PÚ                           |
|                     | hranice PNP                          |
| <b>N 01.02 - II</b> | označení PÚ a SPB                    |
| <b>REI 45 DP1</b>   | označení PO konstrukce               |
|                     | směr úniku / počet evakuovaných osob |
| <b>△ 21 A</b>       | označení hasicího přístroje          |
|                     | označení hydrantu                    |
|                     | nouzové osvětlení, funkčnost 15 min. |
|                     | autonomní hlášič                     |
|                     | čidlo pro zapnutí SOZ                |
|                     | samočinné odvětrávací zařízení       |
|                     | stabilní hasicí zařízení             |
|                     | elektrická požární signalizace       |
|                     | hlašítka požární signalizace         |
|                     | přívod vzduchu, nucené větrání       |



S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

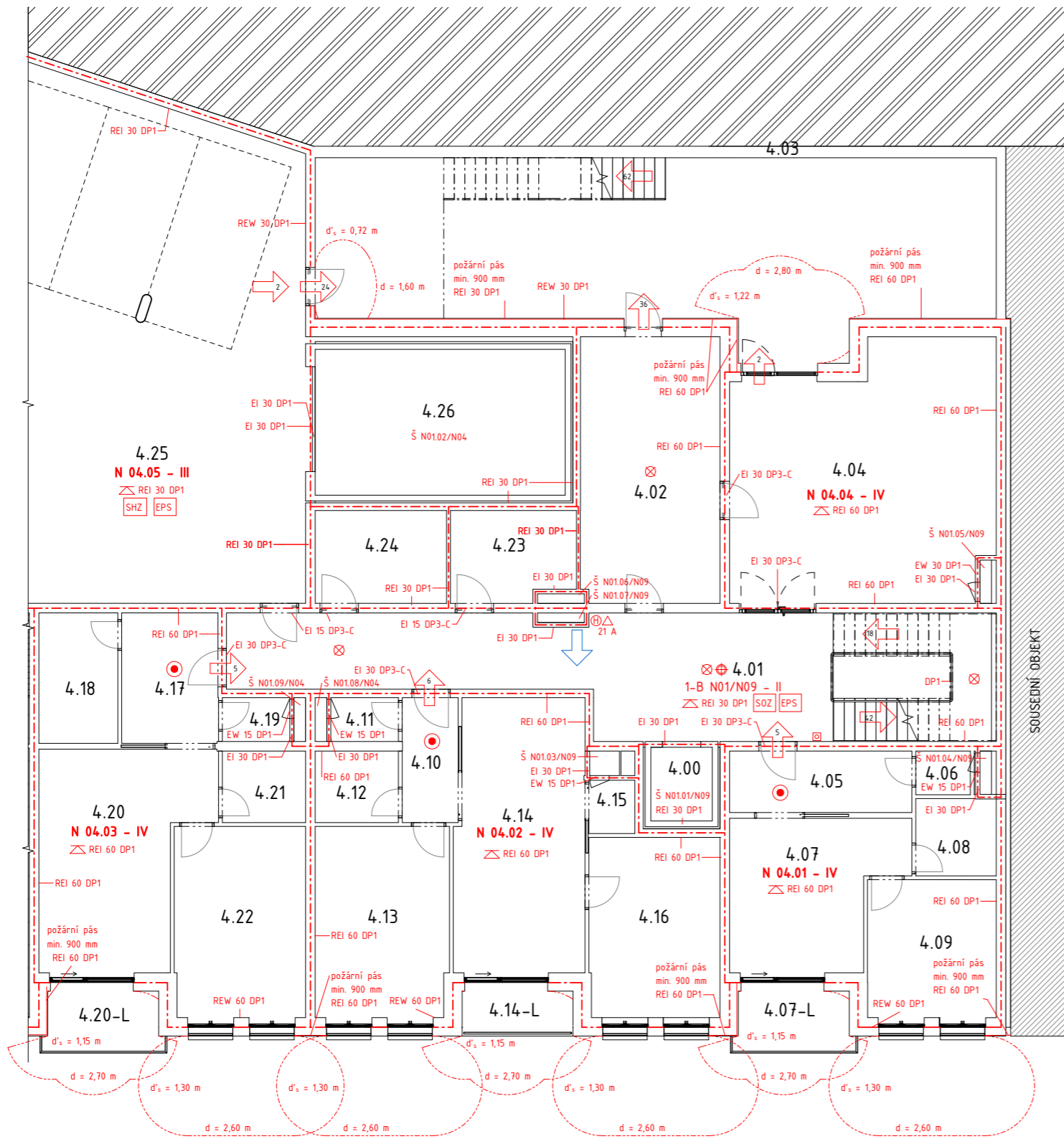
ústav

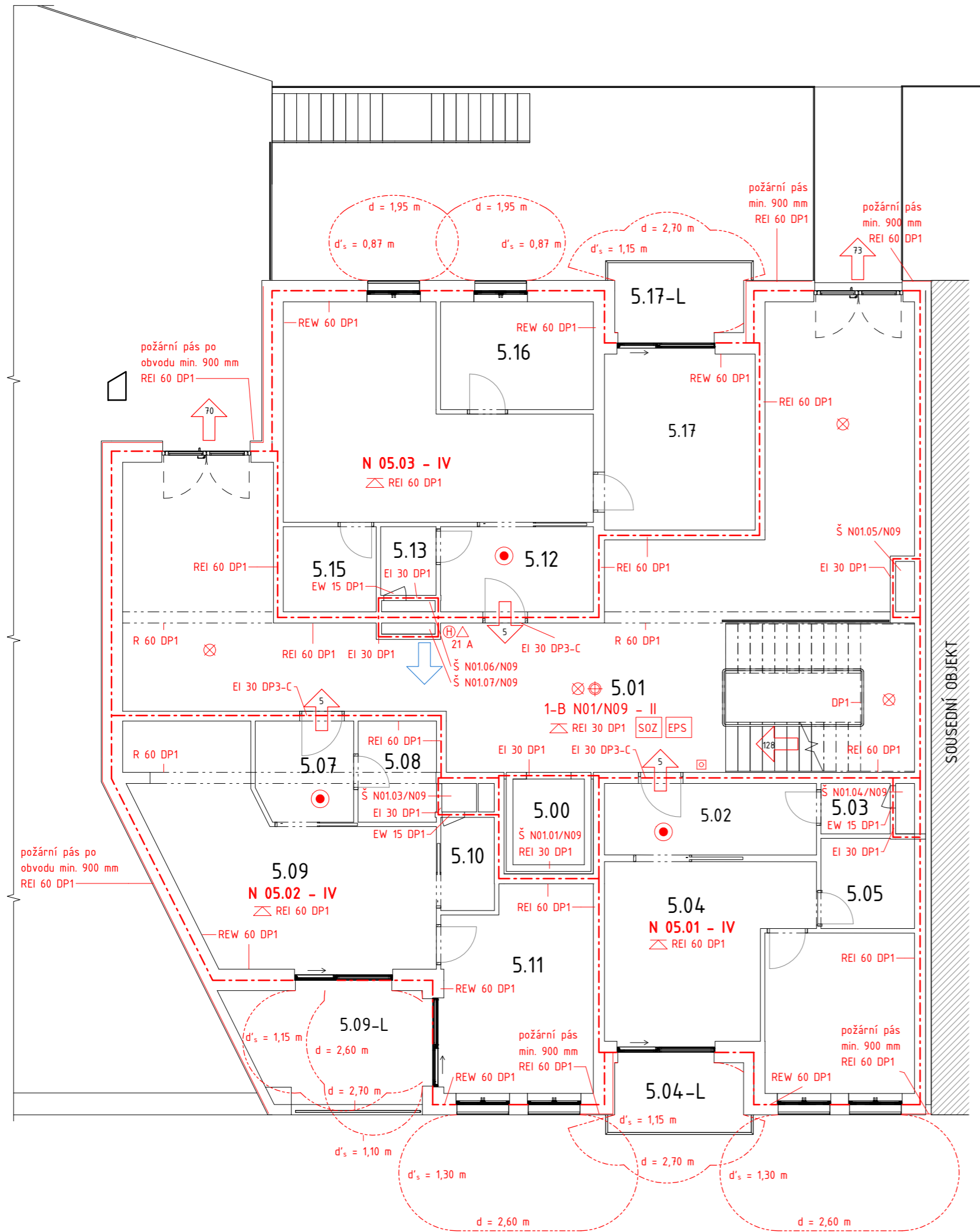
**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

---

ANSWER

		15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu		prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce		Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant		Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
vymíral		Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalařská práce-	
název práce		Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D.1.3. Požárně-bezpečnostní řešení	
obsah výkresu		
<b>Půdorys 2.NP</b>		
formát výkresu	A2	datum 02. 12. 2020
měřítko výkresu	1:100	číslo výkresu <b>D.1.3.b.3</b>





### Legenda

	hranice PÚ
	hranice PNP
	označení PÚ a SPB
	označení PO konstrukce
	směr úniku / počet evakuovaných osob
	označení hasicího přístroje
	označení hydrantu
	nouzové osvětlení, funkčnost 15 min.
	autonomní hlásič
	čidlo pro zapnutí SOZ
	samočinné odvětrávací zařízení
	stabilní hasicí zařízení
	elektrická požární signalizace
	tlačítko požární signalizace
	přívod vzduchu, nucené větrání

Tabulka místností 5NP

číslo	název	plocha
5.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>
5.01	Vstupní hala	94.39 m <sup>2</sup>
5.02	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>
5.03	WC	1.61 m <sup>2</sup>
5.04	Obývací pokoj	15.96 m <sup>2</sup>
5.04-L	Lodžie	5.13 m <sup>2</sup>
5.05	Koupelna	4.24 m <sup>2</sup>
5.06	Ložnice	12.96 m <sup>2</sup>
5.07	Předsíň	4.85 m <sup>2</sup>
5.08	Koupelna	4.56 m <sup>2</sup>
5.09	Obývací pokoj	24.65 m <sup>2</sup>
5.09-L	Lodžie	8.63 m <sup>2</sup>
5.10	Spíž	2.50 m <sup>2</sup>
5.11	Ložnice	14.97 m <sup>2</sup>
5.12	Předsíň	6.54 m <sup>2</sup>
5.13	WC	1.72 m <sup>2</sup>
5.14	Obývací pokoj	25.48 m <sup>2</sup>
5.15	Koupelna	3.98 m <sup>2</sup>
5.16	Ložnice	8.28 m <sup>2</sup>
5.17	Obývací pokoj	13.34 m <sup>2</sup>
5.17-L	Lodžie	5.13 m <sup>2</sup>

S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

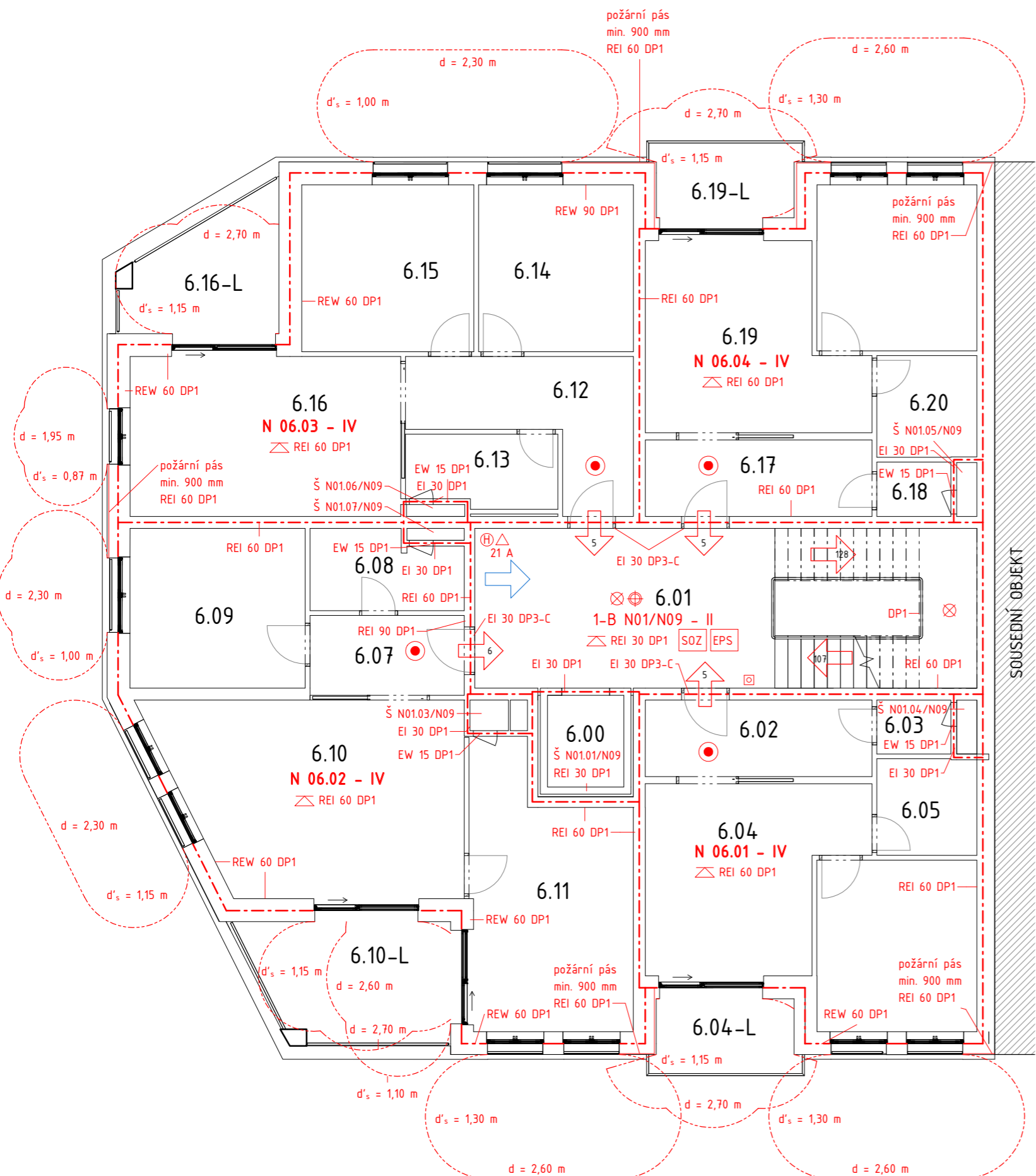


FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D.1.3. Požárně-bezpečnostní řešení
obsah výkresu	

### Půdorys 5.NP

formát výkresu	A3	datum	02. 12. 2020
měřítko výkresu	1:100	číslo výkresu	D.1.3.b.5



Tabulka místností 6NP		
číslo	název	plocha
6.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>
6.01	Schodištová hala	38.48 m <sup>2</sup>
6.02	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>
6.03	WC	1.61 m <sup>2</sup>
6.04	Obývací pokoj	15.96 m <sup>2</sup>
6.04-L	Lodžie	5.18 m <sup>2</sup>
6.05	Koupelna	4.24 m <sup>2</sup>
6.06	Ložnice	12.96 m <sup>2</sup>
6.07	Chodba	5.41 m <sup>2</sup>
6.08	Koupelna	4.89 m <sup>2</sup>
6.09	Ložnice	12.30 m <sup>2</sup>
6.10	Obývací pokoj	25.02 m <sup>2</sup>
6.10-L	Lodžie	9.34 m <sup>2</sup>
6.11	Ložnice	17.76 m <sup>2</sup>
6.12	Chodba	10.00 m <sup>2</sup>
6.13	Koupelna	4.73 m <sup>2</sup>
6.14	Ložnice	11.35 m <sup>2</sup>
6.15	Ložnice	12.62 m <sup>2</sup>
6.16	Obývací pokoj	19.02 m <sup>2</sup>
6.16-L	Lodžie	7.04 m <sup>2</sup>
6.17	Předsíň	7.62 m <sup>2</sup>
6.18	WC	1.57 m <sup>2</sup>
6.19	Obývací pokoj	16.11 m <sup>2</sup>
6.19-L	Lodžie	5.18 m <sup>2</sup>
6.20	Koupelna	4.47 m <sup>2</sup>
6.21	Ložnice	12.56 m <sup>2</sup>

## Legenda

- hranice PÚ
- - - hranice PNP
- N 01.02 - II označení PÚ a SPB
- REI 45 DP1 označení PO konstrukce
- 11 směr úniku / počet evakuovaných osob
- △ 21 A označení hasicího přístroje
- (H) označení hydrantu
- (X) nouzové osvětlení, funkčnost 15 min.
- (●) autonomní hlášení
- (○) čidlo pro zapnutí SOZ
- SOZ samočinné odvětrávací zařízení
- SHZ stabilní hasicí zařízení
- EPS elektrická požární signalizace
- (□) tlačítko požární signalizace
- přívod vzduchu, nucené větrání

S-JSTK Bpv ±0.000 = +206,390 m. n. m.	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D.1.3. Požárně-bezpečnostní řešení
obsah výkresu	
<b>Půdorys 6.NP</b>	
formát výkresu	A3
datum	02. 12. 2020
měřítko výkresu	1:100
číslo výkresu	D.1.3.b.6



## D.1.4. Technika prostředí staveb

### D.1.4.a.1. Popis umístění stavby

Navrhovaný bytový dům se nachází v městské části Vršovice-Praha 10 na parcele o ploše 2704m<sup>2</sup>. Zastavěná plocha činí 1236m<sup>2</sup>, navrhovaná zastavěnost pozemku je tedy 45,71 %. Na východní straně pozemku dům navazuje na sloupu fasádu stávajícího objektu a na západní straně pozemek přiléhá k navrhovanému veřejnému schodišti. Z důvodu svažitého terénu jsou první čtyři patra zadní částí budovy pod úrovní horního terénu. Zbylé 4 patra jsou nadzemní a jsou značena jako 5.-8.NP (9.NP). Navržený objekt je tedy devítipodlažní bytový dům. V hloubce dispozice, v části bez denního osvětlení, jsou navržené garáže s autovýtahem a sklepni kóje.

Objekt je připojen na obecní inženýrské síť vedené pod vozovkou v ulici Košická.

Bytový dům je rozdelen do dvou částí. Zpracovávaná část v rámci techniky prostředí staveb je východní část domu přilehlá k sousednímu stávajícímu objektu se vchodem z ulice Košická (1NP) a z ulice Na Královce (5NP). Fasády jsou orientované směrem jih (ulice Košická), sever (ulice Na Královce) a západ (pochozí terasa navazující na ulici Na Královce)

Každá sekce bytového domu je napojena na veřejný řád samostatně. Plynovod, vodovod, elektrorozvod a kanalizační stoka jsou vedeny pod vozovkou ulice Košická. Každá sekce bytového domu disponuje také vlastní kanalizační, vodovodní, elektrickou a plynovou přípojkou. Kanalizační přípojka pro dešťovou vodu je jako jediná napojena také z ulice Na Královce.

V 1.NP se nachází vjezd do společných garáží, autovýtah, technická místnost, sklepni kóje a komerční prostor určený k prodeji potravin. V 2NP-8NP se nachází byty různých velikostních kategorií od 1kk po 3kk, ve většině případů s vlastní lodžií nebo balkónem.

### D.1.4.a.2. Vzduchotechnika

#### Větrání bytu

Obytné místnosti jsou větrány přirozeně okny. Koupelny a WC a jsou větrány nuceně. Je navržen podtlakový systém odvádění vzduchu. Přívod vzduchu je zajištěn přirozeně infiltrací mezerou pod dveřmi, odvod odsávacím potrubím s osazeným ventilátorem. Odvětrání z koupelen a WC je navrženo přes mřížky do připojovacích vodorovných kruhových potrubí, které jsou umístěny v podhledu. Připojovací potrubí je napojeno na kruhové svislé potrubí umístěné v instalační šachtě. Potrubí je vyústěno na střechu. Digestoře nad sporákiem jsou napojeny do samostatných připojovacích vodorovných kruhových potrubí, které jsou vedeny pod stropem. Připojovací potrubí je napojeno na kruhové svislé potrubí umístěné v instalační šachtě. Potrubí je vyústěno na střechu.

Strojovna VZT se nachází mimo řešenou část a není součástí rozsahu zpracované dokumentace.

### D.1.4.a.3. Vytápění

#### Vytápění bytu

Objekt je vytápěn teplovodním nízkoteplotním otopným systémem s teplotním spádem otopné vody 80/60°C. Jako zdroj tepla jsou navrženy 2 plynové kotly s výkonem 24 kW, které zajišťují vytápění a ohřev TV. Ohřev je koncipován jako nepřímý se zásobníkem TV, umístěným v kotelně v 1. NP spolu s výměníkem. Otopná soustava je navržená jako dvoutrubková se spodním rozvodem ležatého potrubí. Materiálem trubních rozvodů je měď a rozvody jsou vedeny převážně v podlahách nebo volně. Obytné prostory, koupelny a WC jsou vytápěny podlahovým topením. V koupelnách se nacházejí také otopné žebříky. Odvzdušnění soustavy je na rozvaděčích podlahového topení v nejvyšších podlažích. Rozvody pro vytápění a zpětné potrubí vytápění jsou vedené z instalační šachty do rozvaděče podlahového vytápění, a poté dále do jednotlivých místností. Odvod spalin od kotlů bude odváděn pomocí dvou třísložkových komínů (vnitřní průměr 225 mm, vnější průměr 245 mm). Komín je vyveden instalačním jádrem na střechu.

#### Vytápění komerčních prostor

Komerční prostor, určený k prodeji potravin, bude vytápěn podlahovým topením.

#### Potřeba tepla na vytápění

$$Q_{vyt} = V_n * q_{c,N} * (t_{is} - t_e) = 3537,3 * 0,28 (19 - (-12)) = 30,07 \text{ kW}$$

$V_n$  - obestavěný prostor = 3537,3 m<sup>3</sup>

$q_{c,N}$  - tepelná charakteristika budovy =  $A_n/V_n$  = 0,28 - z tabulky

## D.1.4.a. Technická zpráva

$A_n$  - plocha vnějších konstrukcí na rozhraní obestavěného prostoru a vnějšího vzduchu

$t_i$  - teplota interiéru pro bytové domy  $t_i = 19^\circ\text{C}$

$t_e$  - teplota exteriéru pro Prahu  $t_e = -12^\circ\text{C}$

#### Potřeba tepla na ohřev teplé vody

##### 1. Celková potřeba TV

$$V_{2P} = n * V_0 = 62 * 0,082 = 5,084 \text{ m}^3/\text{den}$$

n - počet uživatelů = 62 (58 v bytech a 4 v komerci)

$V_0$  - objem dávky pro bytové stavby 0,082 [m<sup>3</sup>/os.]

##### 2. Potřeba tepla

$$E_{2P} = E_{2T} + E_{2Z} = 266,07 + 44,72 = 267,88 \text{ kWh/den}$$

$E_{2T}$  - teoretické teplo odebrané z ohřívače TV během periody

$$E_{2T} = c * V_{2P} * (t_2 - t_1) = 1,163 * 5,084 * 45 = 266,07 \text{ kWh/den}$$

c - měrná kapacita vody 1,163 kWh/m<sup>3</sup>K

$V_{2P}$  - celková potřeba TV za periodu [m<sup>3</sup>/perioda]

$t_2$  - teplota vody ohřáté v ohřívači 55°C

$t_1$  - teplota přiváděné studené vody 10°C

$E_{2Z}$  - teplo ztracené při ohřevu a dopravě TV během periody

$$E_{2Z} = E_{2T} * z = 4,3 * 62 * 0,2 = 53,32 \text{ kWh/perioda}$$

$E_{2T}$  - teoretické teplo odebrané z ohřívače pro bytové stavby 4,3 kWh/os

z - poměrná ztráta při ohřevu a dopravě TV = 0,2

$E_{1P}$  - teplo dodané ohřívačem [kWh/den]

$$E_{1P} = E_{2P} [\text{kWh/den}]$$

##### 3. Tepelný výkon ohřívače

$$Q_{TV} = E_{2P}/t = 310,79/24 = 12,9 \text{ kW}$$

t - doba činnosti ohřívače = 24 h

##### 4. Návrh plynového kotle (na tzv. přípojnou hodnotu)

$$Q_{PRIP} = 0,8 * Q_{vyt} + 0,8 * Q_{vět} + Q_{TV} = 0,8 * 30,07 + 11,16 \text{ kW} = 35,21 \text{ kW}$$

$Q_{vět}$  - zanedbáno, velmi nízká hodnota

Navrhoji dva kotle o výkonu 18 kW.

##### 5. Návrh komínu

$$A_{kom} = 0,015 * (Q_{PRIP}/\sqrt{H}) = 0,015 * (18/\sqrt{29,2}) = 0,049 \text{ m}^2 = 0,225 * 0,225$$

#### D.1.4. Technika prostředí staveb

H - účinná výška komína = 29,2 m

Navrhoji dva komíny o ø 225 mm.

#### D.1.4.a. Technická zpráva

##### D.1.4.a.4. Vodovod

Vnitřní vodovod je napojen pomocí plastové vodovodní přípojky DN 80 na veřejný vodovodní řad. Vodoměrná soustava je umístěna ve vstupní hale v 1. NP. Vnitřní vodovod je navržen z plastového potrubí, které je izolováno tepelně izolačními trubkami z PE. V 1. NP a 4.NP vedou pod stropem ležaté rozvody. Stoupací potrubí je vedeno v instalačních šachtách a připojovací potrubí je vedeno z rozvaděčů v instalačních předstěnách. Uzavírače a vypouštěcí armatury jsou navrženy pro každý byt samostatně.

Měření průtoku vody je zajištěno centrálně fakturačním vodoměrem umístěným ve vstupní hale 1.NP a dále podružné vodoměry pro každý byt pro teplou a studenou vodu, které jsou umístěny v instalačních šachtách. Příprava teplé vody pro všechny byty probíhá pomocí kotlů a zásobníku TV v technické místnosti v 1.NP. Cirkulační potrubí zajišťuje návrat teplé vody zpět do zásobníku TV.

Požární zabezpečení objektu zajišťuje požární hydrant v každém podlaží domu umístěný ve schodišťovém jádru objektu. Požární hydranty mají vlastní vedení vody v oddělené instalační šachtě u schodiště.

##### D.1.4.a.5. Kanalizace

Kanalizační přípojka je navržena z PVC, DN 200 ve sklonu 2 % k uličnímu řádu.

Odvodnění pochozí terasy v 9. NP je řešeno pomocí dešťových svodů z plastových lepených trubek vedených v instalačním jádru. Svody jsou napojeny na kanalizační přípojky pod zemí mimo objekt.

Charakteristika vnitřních rozvodů:

- Připojovací potrubí – PVC, v instalačních předstěnách
- Odpadní splaškové potrubí – PVC, vedené v šachtách
- Odpadní dešťové potrubí – PVC, vedené v šachtě
- Větrání splaškových odpadů – vyústěno nad střešní rovinu (pozn. ve 4NP přemostění)
- Svodné potrubí – PVC, v zemině, sklon 2%
- Revize a čištění vnitřní kanalizace a přípojky – umístění čistících tvarovek v instalačních šachtách a v odpadové místnosti.

##### D.1.4.a.6. Plynovod

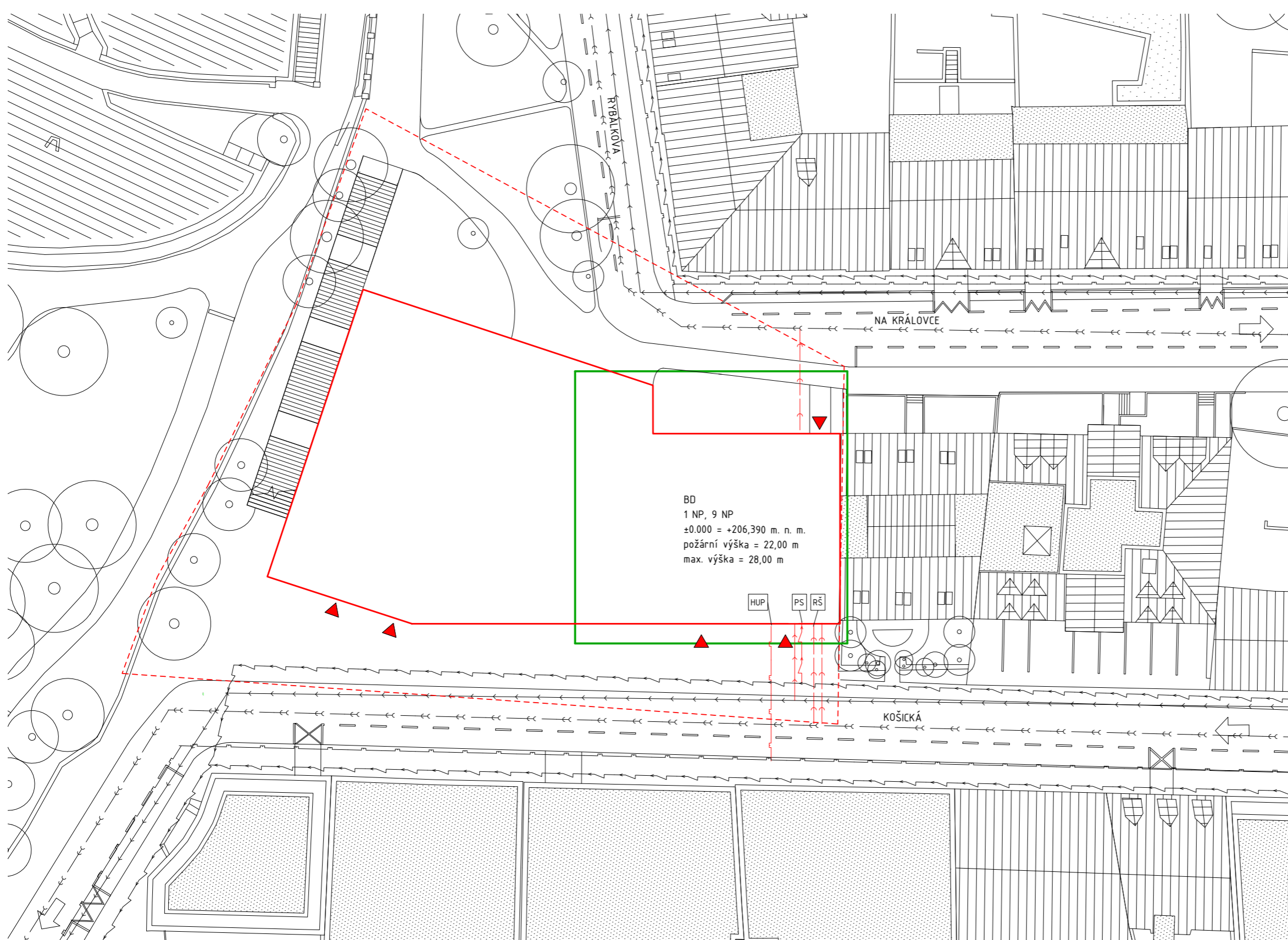
Přívod plynu je zajištěn pomocí plynovodní přípojky na uliční STL řád v ulici Košická. Přípojka je plastová DN 25, spádována ve spádu 0,5 %. HUP skříň je umístěna u obvodové stěny u vstupu do objektu a obsahuje hlavní uzávěr plynu, plynometr a regulátor tlaku plynu. Od HUP je vedenanízkotlaká plastová přípojka DN 40. Vnitřní plynovod je veden volně pod stropem v 1. NP do kotelny k plynovým kotlům. Při prostupu konstrukcemi je plynovodní vedení vkládáno do plynотesných chrániček.

##### D.1.4.a.7. Elektrorozvody

Přípojka sítě je do objektu vedena v zemi v hloubce 0,5 m. Přípojková skříň s hlavním domovním jističem se nachází v nice v obvodové zdi u vstupu do objektu. Ve vstupní hale je umístěn hlavní domovní rozvaděč a v něm se nachází elektroměr pro měření společných prostor. Stoupací vedení je vedené v šachtách v přímé blízkosti výtahové šachty. Na stoupací vedení jsou v každém podlaží napojeny podružné patrové rozvaděče obsahující elektroměry pro jednotlivé byty.

Ochrana před bleskem

Mřížová soustava s vnějšími svody je vedena ve vrstvě tepelné izolace na obvodovém plášti pod základovou desku a do zemnící sítě. Na střeše je mřížová soustava opatřena jímači atmosférického elektrického výboje.



### Legenda

- řešená část v rámci dokumentace
- stávající objekty
- hranice pozemku
- nový objekt - nadzemní část
- ▲ vstupy do objektu
- ↔ stávající - vodovod
- ↔ přípojka - vodovod
- ↔↔ stávající - kanalizace
- ↔↔ přípojka - kanalizace
- RŠ revizní šachta
- stávající - plynovod STL
- přípojka - plynovod STL
- HUP skříň s HUP, plynometrem a regulátorem
- stávající elektro - silnoproud
- přípojka elektro - silnoproud
- PS přípojková skříň s hlavním domovním jističem



S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

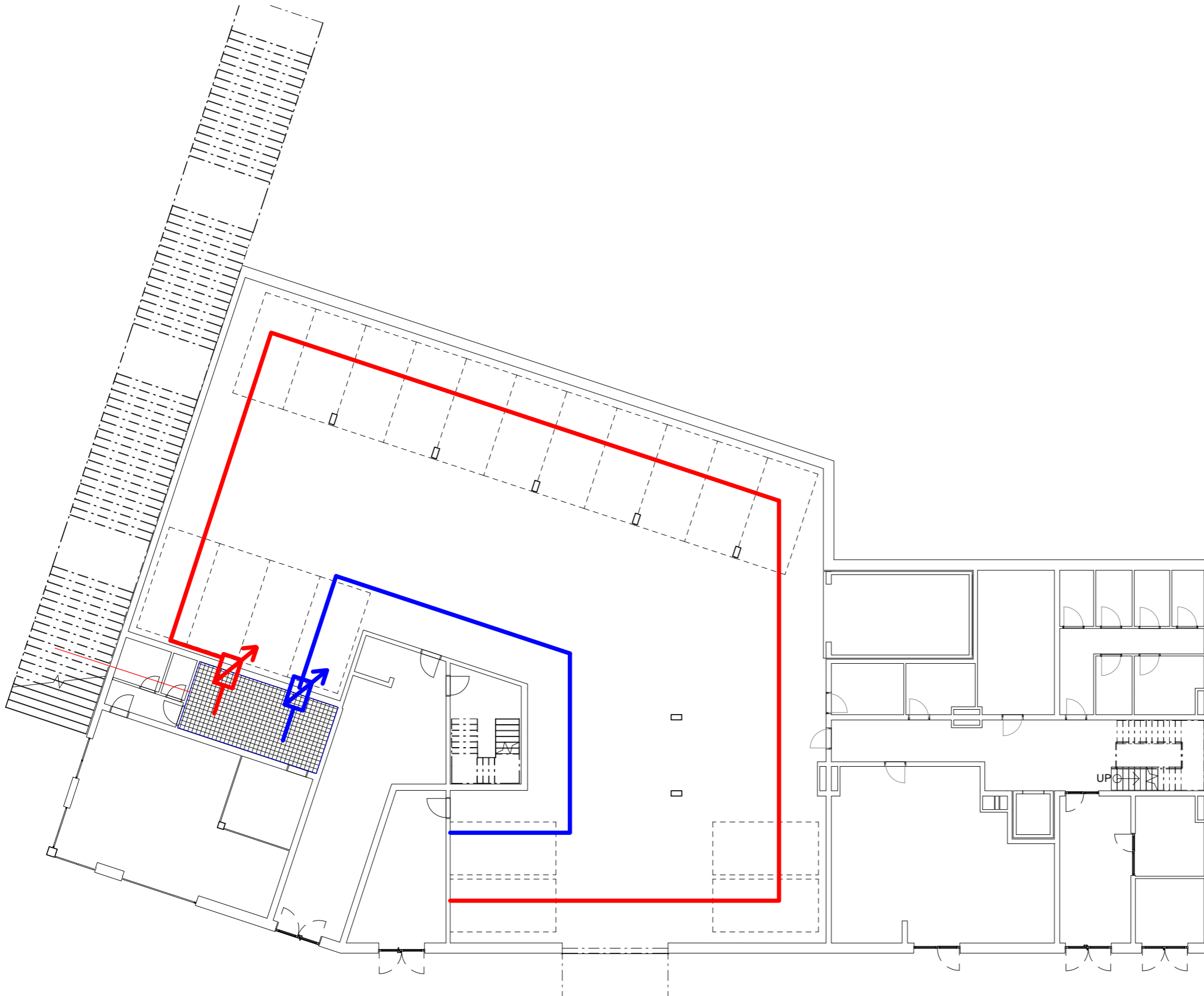


FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.4. Technika prostředí staveb
obsah výkresu	

### Koordinační situační výkres

formát výkresu	A3	datum	28. 10. 2020
měřítko výkresu	1:400	číslo výkresu	D.1.4.b.1



### Legenda

- přívod vzduchu
- odvod vzduchu
- strojovna vzduchotechniky



S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

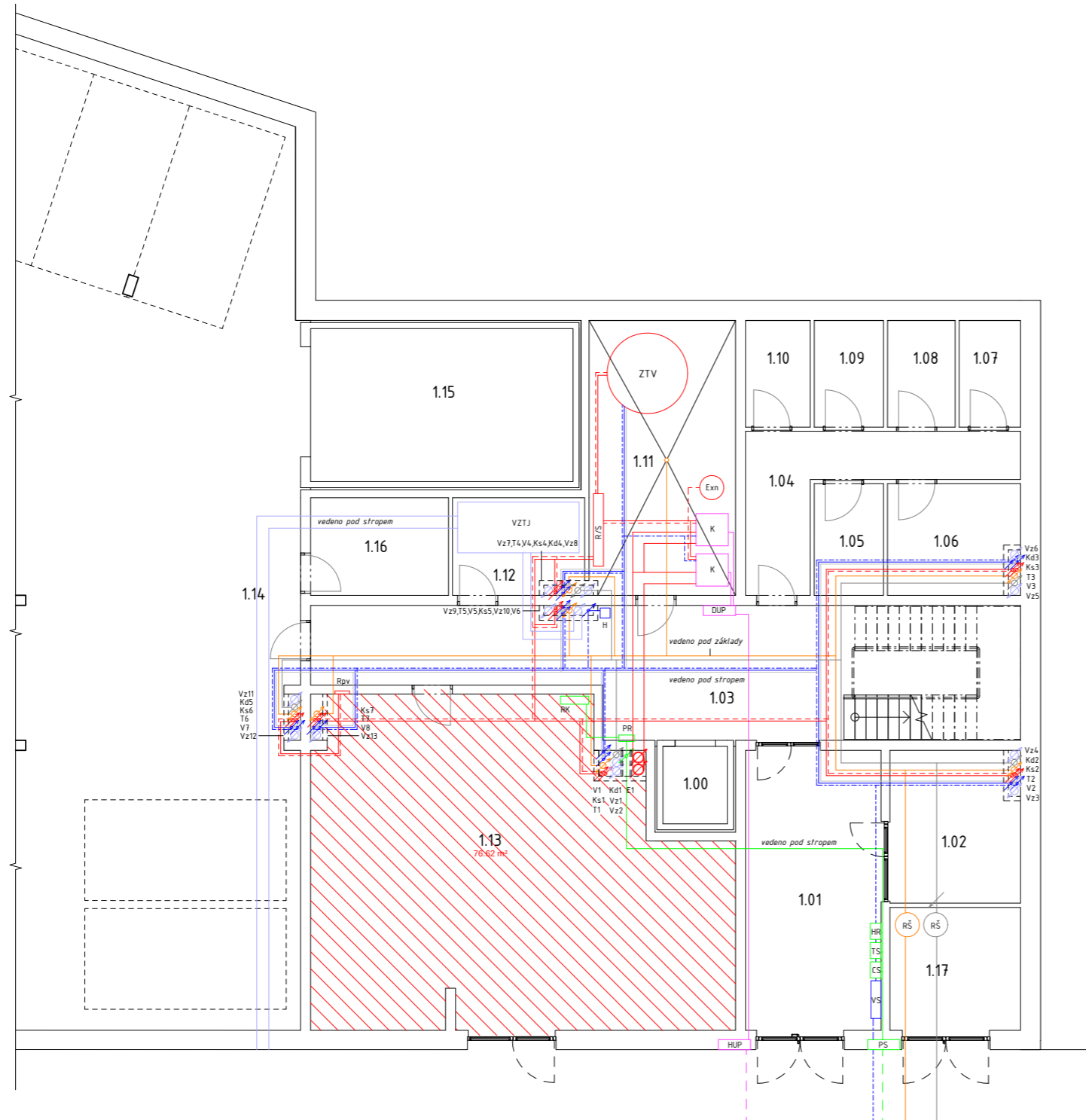


**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

Ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemanský
konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP – Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 14. Technika prostředí staveb
obsah výkresu	

### Půdorys 1. NP – vzduchotechnika garáží

formát výkresu	A3	datum	28. 10. 2020
měřítko výkresu	1:200	číslo výkresu	D.1.4.b.2



### Legenda

	studená voda
	teplá voda
	cirkulační voda
	požární hydrant
	zpětný ventil v šachtě
	vodoměrná soustava
	splašková kanalizace
	dešťová kanalizace
	vstupní šachta
	plyn
	hlavní uzávěr plynu
	domovní uzávěr plynu
	kotel - výkon kW
	vytápění
	zpětné potrubí vytápění
	podlahové vytápění
	rozvaděč podlahového vytápění
	otopený žebřík
	třístožkový komín 225 mm
	zásobník teplé vody
	expanzní nádoba
	rozdělovač / sběrač
	vzduchotechnika
	Požárně odvětrávací VZT
	elektrovezvody
	připojovací škřín
	pojistovací skřín
	hlavní rozvaděč
	patrový rozvaděč
	bytový rozvaděč

Tabulka místností 1NP TZB

číslo	název	plocha
1.00	Výtahová šachta	3.11 m <sup>2</sup>
1.01	Vstupní hala	23.39 m <sup>2</sup>
1.02	Kolárna	11.76 m <sup>2</sup>
1.03	Schodištová hala	48.80 m <sup>2</sup>
1.04	Sklep	12.80 m <sup>2</sup>
1.05	Sklepní kóje	4.77 m <sup>2</sup>
1.06	Sklepní kóje	8.60 m <sup>2</sup>
1.07	Sklepní kóje	4.03 m <sup>2</sup>
1.08	Sklepní kóje	4.45 m <sup>2</sup>
1.09	Sklepní kóje	4.56 m <sup>2</sup>
1.10	Sklepní kóje	4.26 m <sup>2</sup>
1.11	Technická místnost	24.59 m <sup>2</sup>
1.12	Technická místnost	7.37 m <sup>2</sup>
1.13	Komerční prostor	76.62 m <sup>2</sup>
1.14	Garáže	628.28 m <sup>2</sup>
1.15	Autovýtah	23.78 m <sup>2</sup>
1.16	Strojovna autovýtahu	8.41 m <sup>2</sup>
1.17	odpadová místnost	9.98 m <sup>2</sup>

	S-JSTK Bpv
	±0.000 = +206,390 m. n. m.
	Ústav
	15119 Ústav urbanismu
	vedoucí ústavu
	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
	vedoucí práce
	Ing. arch. Michal Kuzemanský
	konzultant
	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
	vymrazil
	Sandro Nanić
	část práce
	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
	název práce
	Bydlení u Grébovky
	stupeň práce
	D 1.4. Technika prostředí staveb
	obsah výkresu
	Půdorys 1.NP
	formát výkresu
	A2
	datum
	28. 12. 2020
	měřítko výkresu
	1:100
	číslo výkresu
	D.1.4.b.3



Tabulka místností 2NP TZB

číslo	název	plocha
2.00	Výtahová šachta	3.13 m <sup>2</sup>
2.01	schodištová hala	53.23 m <sup>2</sup>
2.02	Předsíň	7.61 m <sup>2</sup>
2.03	WC	1.62 m <sup>2</sup>
2.04	Obývací pokoj	20.61 m <sup>2</sup>
2.05	Koupelna	3.63 m <sup>2</sup>
2.06	Ložnice	12.66 m <sup>2</sup>
2.07	Chodba	4.69 m <sup>2</sup>
2.08	WC	2.00 m <sup>2</sup>
2.09	Koupelna	4.03 m <sup>2</sup>
2.10	Ložnice	18.07 m <sup>2</sup>
2.11	Obývací pokoj	29.18 m <sup>2</sup>
2.12	Spiž	1.60 m <sup>2</sup>
2.13	Ložnice	16.84 m <sup>2</sup>
2.14	Předsíň	8.53 m <sup>2</sup>
2.15	Šatna/Spiž	6.97 m <sup>2</sup>
2.16	WC	2.00 m <sup>2</sup>
2.17	Obývací pokoj	22.34 m <sup>2</sup>
2.17-L	Lodžie	4.66 m <sup>2</sup>
2.18	Koupelna	4.03 m <sup>2</sup>
2.19	Ložnice	17.83 m <sup>2</sup>
2.20	Sklep	17.47 m <sup>2</sup>
2.21	Sklepní kóje	5.18 m <sup>2</sup>
2.22	Sklepní kóje	4.56 m <sup>2</sup>
2.23	Sklepní kóje	4.77 m <sup>2</sup>
2.24	Sklepní kóje	8.63 m <sup>2</sup>
2.25	Sklepní kóje	4.03 m <sup>2</sup>
2.26	Sklepní kóje	4.45 m <sup>2</sup>
2.27	Sklepní kóje	4.56 m <sup>2</sup>
2.28	Sklepní kóje	4.26 m <sup>2</sup>
2.29	Sklepní kóje	4.36 m <sup>2</sup>
2.30	Sklepní kóje	5.01 m <sup>2</sup>
2.31	Sklep	7.54 m <sup>2</sup>
2.32	Sklep	8.29 m <sup>2</sup>
2.33	Garáže	454.02 m <sup>2</sup>
2.34	Autovýtah	23.44 m <sup>2</sup>
2.35	Obývací pokoj	13.23 m <sup>2</sup>

### Legenda

studená voda
teplá voda
cirkulační voda
požární hydrant
zpětný ventil v schachtě
vodoměrná soustava
splašková kanalizace
dešťová kanalizace
vstupní schachta
plyn
hlpn
hlavní uzávěr plynu
domovní uzávěr plynu
kotel - výkon kW
vytápění
zpětné potrubí vytápění
podlahové vytápění
rozvaděč podlahového vytápění
otopný žebřík
třístožkový komín 225 mm
zásobník teplé vody
expanzní nádoba
rozdělovač / sběrač
vzduchotechnika
Požárně odvětrávací VZT
elektrorozvody
připojovací skříň
pojistková skříň
hlavní rozvaděč
patrový rozvaděč
bytový rozvaděč

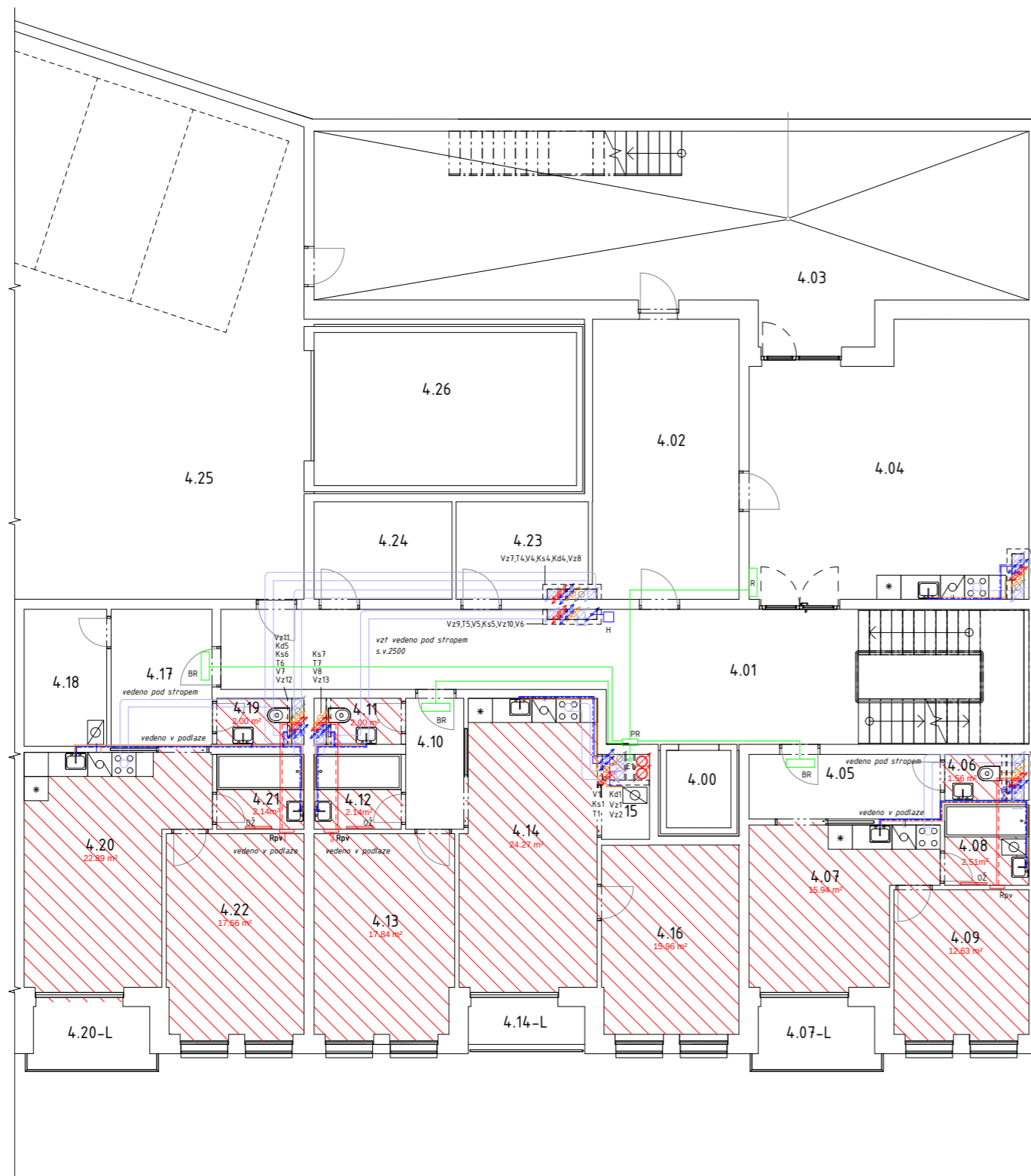


S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

Ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemský
konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 14. Technika prostředí staveb
obsah výkresu	
<b>Půdorys 2.NP</b>	
formát výkresu	A2
datum	28. 10. 2020
měřítko výkresu	1:100
číslo výkresu	D.1.4.b4



Tabulka místností 4NP TZB

číslo	název	plocha
4.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>
4.01	Schodišťová hala	53.64 m <sup>2</sup>
4.02	Vstupní hala	25.20 m <sup>2</sup>
4.03	Dvorek	77.73 m <sup>2</sup>
4.04	Spol. místnost	43.41 m <sup>2</sup>
4.05	Předsíň	7.61 m <sup>2</sup>
4.06	WC	1.56 m <sup>2</sup>
4.07	Obývací pokoj	15.94 m <sup>2</sup>
4.07-L	Lodžie	5.09 m <sup>2</sup>
4.08	Koupelna	4.18 m <sup>2</sup>
4.09	Ložnice	12.63 m <sup>2</sup>
4.10	Chodba	4.69 m <sup>2</sup>
4.11	WC	2.00 m <sup>2</sup>
4.12	Koupelna	4.02 m <sup>2</sup>
4.13	Ložnice	17.84 m <sup>2</sup>
4.14	Obývací pokoj	24.27 m <sup>2</sup>
4.14-L	Lodžie	3.38 m <sup>2</sup>
4.15	Spíž	1.61 m <sup>2</sup>
4.16	Ložnice	15.96 m <sup>2</sup>
4.17	Předsíň	8.53 m <sup>2</sup>
4.18	Šatna/Spíž	6.98 m <sup>2</sup>
4.19	WC	2.00 m <sup>2</sup>
4.20	Obývací pokoj	22.89 m <sup>2</sup>
4.20-L	Lodžie	4.65 m <sup>2</sup>
4.21	Koupelna	4.03 m <sup>2</sup>
4.22	Ložnice	17.56 m <sup>2</sup>
4.23	Sklep	7.54 m <sup>2</sup>
4.24	Sklep	8.29 m <sup>2</sup>
4.25	Garáže	197.84 m <sup>2</sup>
4.26	Autovýtah	25.27 m <sup>2</sup>

### Legenda

studená voda	
teplá voda	
cirkulační voda	
požární hydrant	
zpětný ventil v šachtě	
vodoměrná soustava	
splašková kanalizace	
dešťová kanalizace	
vstupní šachta	
plyn	
hlavní uzávěr plynu	
domovní uzávěr plynu	
kotel - výkon kW	
vytápění	
zpětné potrubí vytápění	
podlahové vytápění	
rozvaděč podlahového vytápění	
otopený žebřík	
třísloužkový komín 225 mm	
zásobník teplé vody	
expanzní nádoba	
rozdělovač / sběrač	
vzduchofyzika	
Požárně odvzdušňovací VZT	
elektrorozvody	
připojková škríň	
pojistková skříň	
hlavní rozvaděč	
pařový rozvaděč	
bytový rozvaděč	



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

Ústav 15119 Ústav urbanismu

vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Jan Jehlík

vedoucí práce Ing. arch. Michal Kuzemenský

konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.

vymrazil Sandro Nanić

část práce ATBP - Ateliér Bakalářská práce

název práce Bydlení u Grébovky

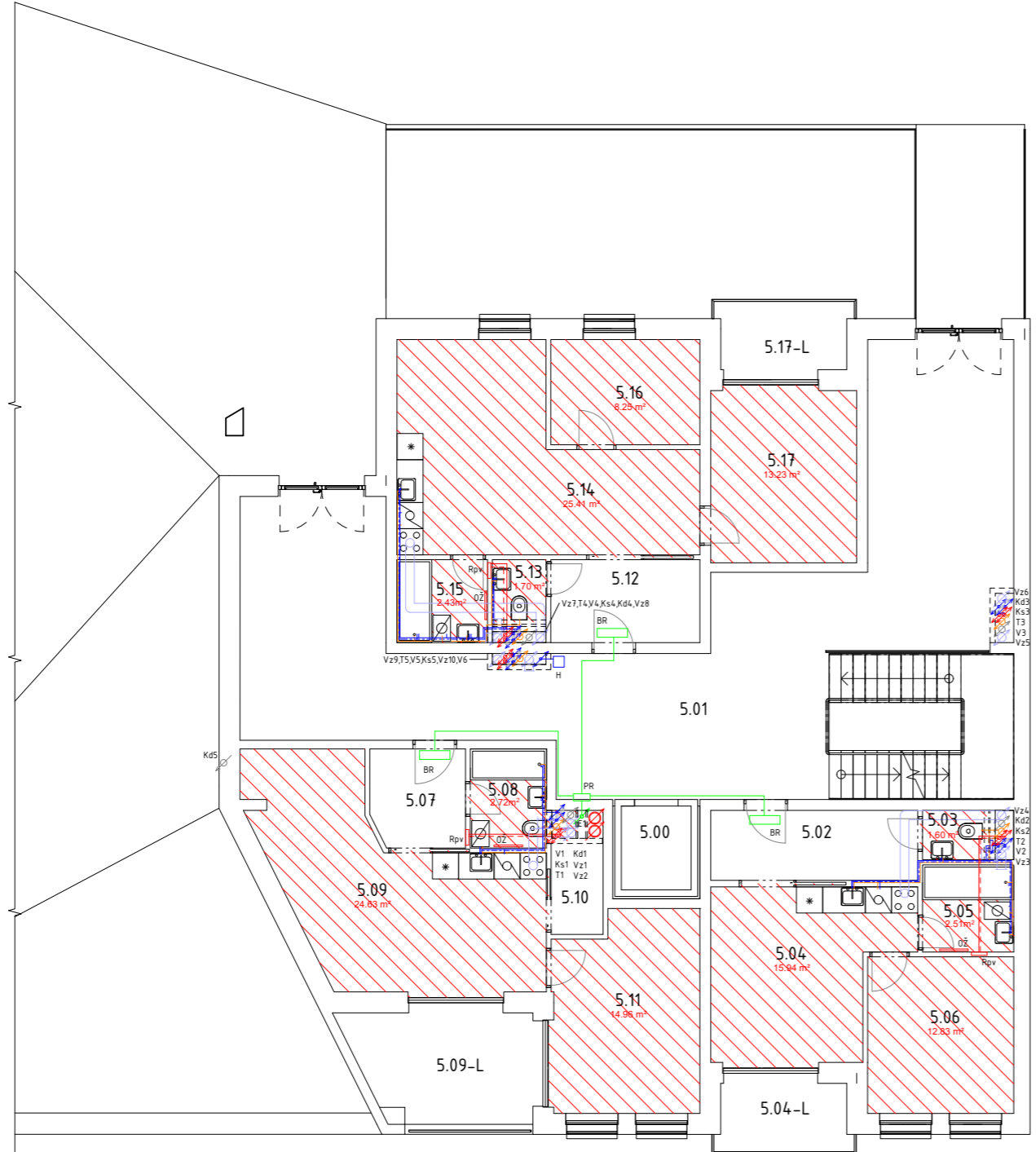
stupeň práce D 14. Technika prostředí staveb

obsah výkresu

Půdorys 4.NP

formát výkresu A2 datum 26. 12. 2020

měřítko výkresu 1:100 číslo výkresu D.14.b.5



Tabulka místností 5NP TZB

číslo	název	plocha
5.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>
5.01	Vstupní hala	94.35 m <sup>2</sup>
5.02	Předsíň	7.61 m <sup>2</sup>
5.03	WC	1.60 m <sup>2</sup>
5.04	Obývací pokoj	15.94 m <sup>2</sup>
5.04-L	Lodžie	5.13 m <sup>2</sup>
5.05	Koupelna	4.12 m <sup>2</sup>
5.06	Ložnice	12.83 m <sup>2</sup>
5.07	Předsíň	4.84 m <sup>2</sup>
5.08	Koupelna	4.41 m <sup>2</sup>
5.09	Obývací pokoj	24.63 m <sup>2</sup>
5.09-L	Lodžie	8.63 m <sup>2</sup>
5.10	Spiž	2.48 m <sup>2</sup>
5.11	Ložnice	14.96 m <sup>2</sup>
5.12	Předsíň	6.51 m <sup>2</sup>
5.13	WC	1.70 m <sup>2</sup>
5.14	Obývací pokoj	25.41 m <sup>2</sup>
5.15	Koupelna	3.96 m <sup>2</sup>
5.16	Ložnice	8.25 m <sup>2</sup>
5.17	Obývací pokoj	13.23 m <sup>2</sup>
5.17-L	Lodžie	5.13 m <sup>2</sup>

### Legenda

	studená voda teplá voda církuální voda
	požární hydrant zpětný ventil / šachta vodoměrná soustava
	splašková kanalizace dešťová kanalizace vstupní šachta
	plyn hlavní uzávěr plynu domovní uzávěr plynu
	kotel - výkon kW
	vytápění zpětné potrubí vytápění podlahové vytápění
	rozvaděč podlahového vytápění otopný žebřík
	tríšložkový komín 225 mm
	zásobník teplé vody
	expanzní nádoba
	rozdělováč / sběrač
	vzduchotechnika Požárně odvětrávací VZT
	elektrorozvody přípojková skříň
	pojistková skříň
	hlavní rozvaděč
	patrový rozvaděč
	bytový rozvaděč



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

Ústav 15119 Ústav urbanismu

vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Jan Jehlík

vedoucí práce Ing. arch. Michal Kuzemanský

konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.

vypracoval Sandro Nanić

zášt. práce ATBP - Ateliér Bakalářská práce

název práce Bydlení u Grébovky

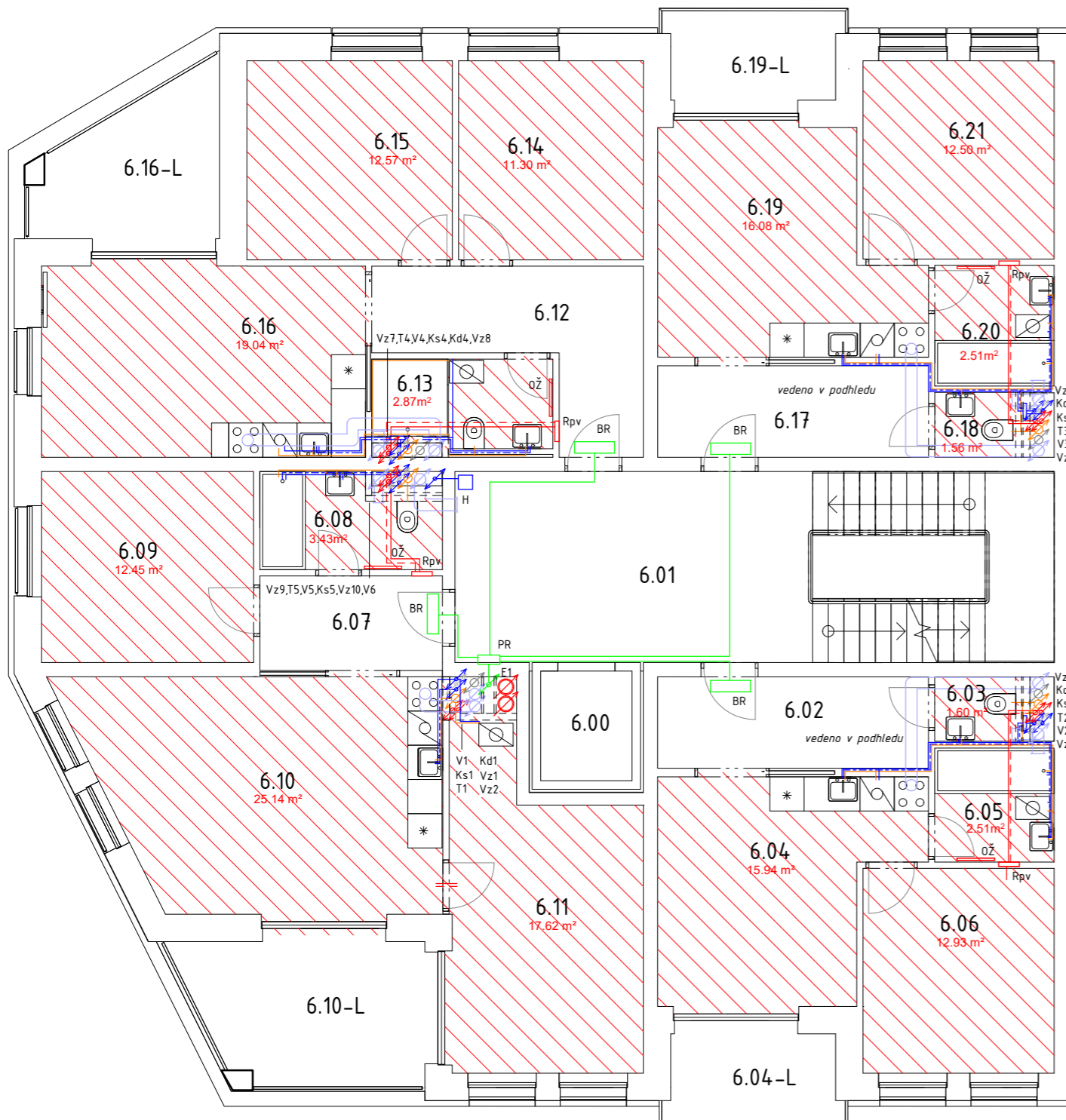
stupeň práce D 1.4. Technika prostředí staveb

obsah výkresu

Půdorys 5.NP

formát výkresu A2 datum 26. 12. 2020

měřítko výkresu 1:100 číslo výkresu D.1.4.b.6



## Tabulka místností 6NP TZB

číslo	název	plocha
6.00	Výtahová šachta	3.08 m <sup>2</sup>
6.01	Schodišťová hala	38.41 m <sup>2</sup>
6.02	Předsíň	7.61 m <sup>2</sup>
6.03	WC	1.60 m <sup>2</sup>
6.04	Obývací pokoj	15.94 m <sup>2</sup>
6.04-L	Lodžie	5.18 m <sup>2</sup>
6.05	Koupelna	4.12 m <sup>2</sup>
6.06	Ložnice	12.93 m <sup>2</sup>
6.07	Chodba	5.31 m <sup>2</sup>
6.08	Koupelna	4.81 m <sup>2</sup>
6.09	Ložnice	12.45 m <sup>2</sup>
6.10	Obývací pokoj	25.14 m <sup>2</sup>
6.10-L	Lodžie	9.34 m <sup>2</sup>
6.11	Ložnice	17.62 m <sup>2</sup>
6.12	Chodba	9.95 m <sup>2</sup>
6.13	Koupelna	4.69 m <sup>2</sup>
6.14	Ložnice	11.30 m <sup>2</sup>
6.15	Ložnice	12.57 m <sup>2</sup>
6.16	Obývací pokoj	19.04 m <sup>2</sup>
6.16-L	Lodžie	7.04 m <sup>2</sup>
6.17	Předsíň	7.61 m <sup>2</sup>
6.18	WC	1.56 m <sup>2</sup>
6.19	Obývací pokoj	16.08 m <sup>2</sup>
6.19-L	Lodžie	5.18 m <sup>2</sup>
6.20	Koupelna	4.43 m <sup>2</sup>
6.21	Ložnice	12.50 m <sup>2</sup>

## Legenda

	studená voda
	teplá voda
	cirkulační voda
H	požární hydrant
ZV	zpětný ventil v šachtě
VS	vodoměrná soustava
	splašková kanalizace
	dešťová kanalizace
VŠ	vstupní šachta
	plyn
HUP	hlavní uzávěr plynu
DUP	domovní uzávěr plynu
K	kotel - výkon kW
	vytápění
	zpětné potrubí vytápění
	podlahové vytápění
Rpv	rozvaděč podlahového vytápění
OŽ	otopný žebřík
	třístožkový komín 225 mm
Ztv	zásobník teplé vody
Exn	expanzní nádoba
R/S	rozdělovač / sběrač
	vzduchotechnika
PO VZT	Požárně odvětrávací VZT
	elektrorozvody
PS	přípojková škříň
PoS	pojistková skříň
HR	hlavní rozvaděč
PR	patrový rozvaděč
BR	bytový rozvaděč



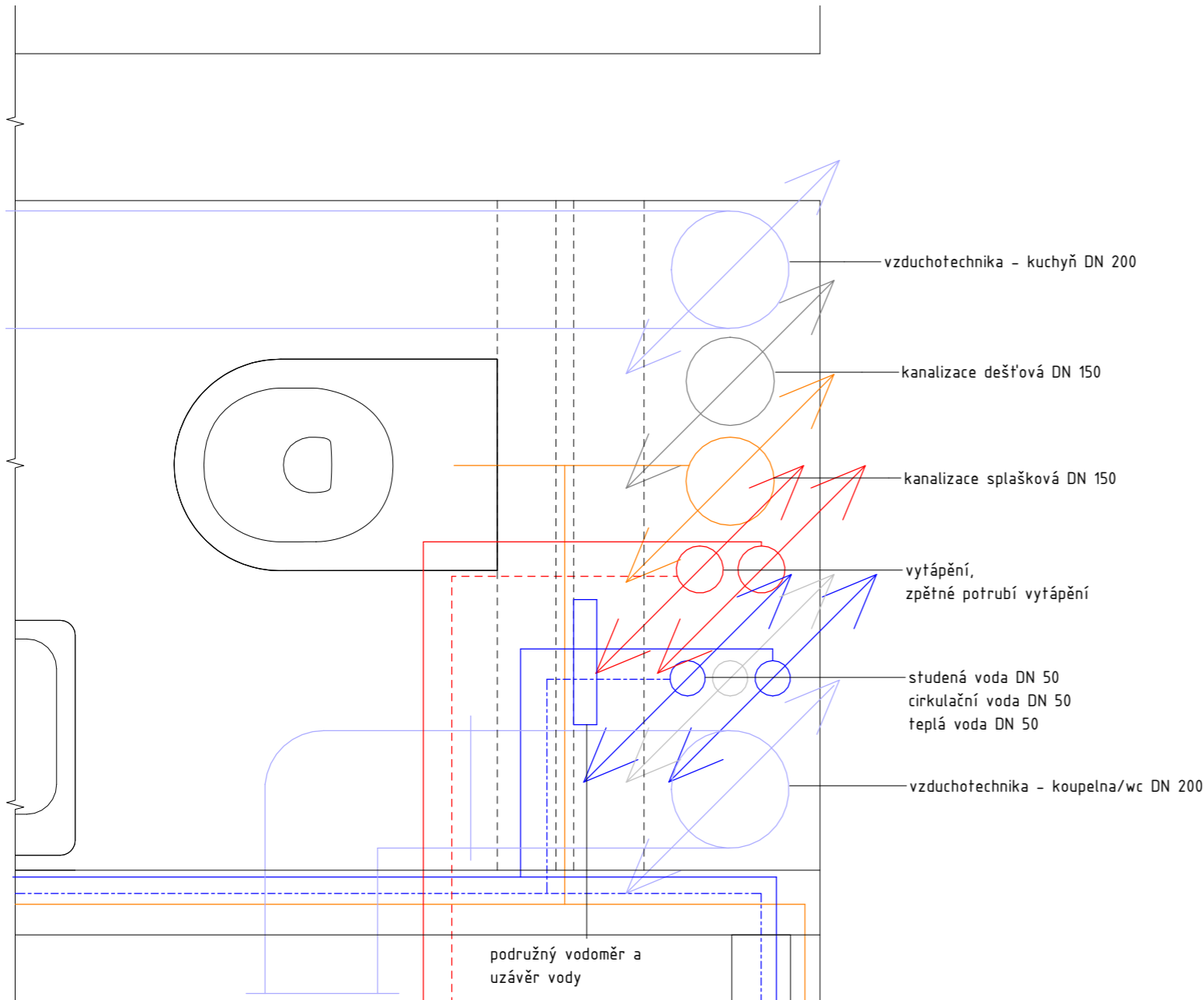
S-JSTK Bpv  
±0.000 = +206,390 m. n. m.

**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultант	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalařská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.4. Technika prostředí staveb
obsah výkresu	

## Pūdorys 6.NP – 8.NP

formát výkresu	A2	datum	26. 12. 2020
měřítko výkresu	1:100	číslo výkresu	D.1.4.b.7

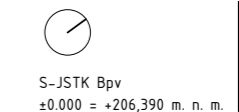


**DET. 01**

viz D.1.4.b.4 – Půdorys 2NP

### Legenda

-----	studená voda
-----	teplá voda
-----	cirkulační voda
H	požární hydrant
ZV	zpětný ventil v šachtě
VS	vodoměrná soustava
-----	splašková kanalizace
-----	dešťová kanalizace
VŠ	vstupní šachta
-----	plyn
HUP	hlavní uzávěr plynu
DUP	domovní uzávěr plynu
K	kotel – výkon kW
-----	vytápění
Rpv	zpětné potrubí vytápění
OŽ	podlahové vytápění
Ztv	rozvaděč podlahového vytápění
Exn	otopný žebřík
R/S	třísložkový komín 225 mm
PO VZT	zásobník teplé vody
PS	expanzní nádoba
PoS	rozdělovač / sběrač
HR	vzduchotechnika
PR	Požárně odvětrávací VZT
BR	elektrorozvody
	přípojková škříň
	pojistková skříň
	hlavní rozvaděč
	patrový rozvaděč
	bytový rozvaděč



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

S-JSTK Bpv ±0.000 = +206,390 m. n. m.	ústav 15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP – Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.4. Technika prostředí staveb
obsah výkresu	<b>Detail instalacní šachty</b>
formát výkresu	A3
měřítko výkresu	1:10
datum	26. 12. 2020
číslo výkresu	<b>D.1.4.b.8</b>

## D.15. Interiér

### D.15.a.1. Zadávací a vymezovací údaje

Řešenou částí je schodištěvá hala v 6.NP. Předmětem zpracování je materiálové a technické řešení vybraného prostoru.

### D.15.a.2. Schodiště

Schodiště v komunikačním jádře je navrženo jako dvouramenné s prefabrikovanými ŽB rameny a monolitickou podestou. Uložení prefabrikovaných ŽB ramen bude provedené na ozubech s použitím pružně izolačních materiálů, které zabrání šíření kročejového hluku a vibrací od okolních konstrukcí. Mezipodesta je spojená s okolními stěnami přes akusticko-izolační prvky Schöck Tronsole.

Nástupní i výstupní rameno má stejný počet stupňů a to 10 o výšce 155 mm a hloubce 275 mm. Tloušťka nosné desky prefabrikovaných ramen je 200mm a mezipodesty taky 200mm. Ramena zůstanou v pohledovém železobetonovém provedení bez povrchové úpravy.

Monolitická podesta má tloušťku nosné konstrukce 250 mm a podlahy 150 mm. Podlahu bude tvořit těžká plovoucí podlaha z betonové mazaniny s povrchovou úpravou v podobě litého terazza. viz. D.15.a.5. Povrchové úpravy

### D.15.a.3. Zábradlí

Zábradlí kolem zrcadla schodiště bude instalováno ve vzdálenosti 50mm od hrany schodů. Kotvením bude provedeno shora do schodištěvých stupňů, pomocí chemické malty do předem vyvrťaných děr o hloubce 90 mm. Konstrukci zábradlí budou tvořit ocelové kulatiny o průměru 15mm, které budou svařeny k ocelovému madlu o průměru 40mm. Zábradlí bude předem (mimo stavbu) opatřené povrchovou úpravou lakem barvy RAL 9004.

### D.15.a.4. Výtah

Pro komunikační jádro byl vybrán bezstrojovnový výtah Schindler 3300. Rozměry kabiny jsou 1050x1250x2139. Jedná se o osobní výtah s nosností 675 kg (9 osob). Světlý rozměr dveří je 800 x 2100 (centrální dveře). Výtah má jeden vstup a je navržen do šachty s rozměry 1600x1750.

Bližší specifikace viz D.15.a.12 Příloha výtah

### D.15.a.5. Povrchové úpravy

#### Podlaha

Ve všech patrech komunikačního jádra bytového domu je navržen stejný povrch nášlapné vrstvy podlahy. Jedná se o lité terazzo jemné frakce kameniva černé barvy. Přesný typ a dodavatel bude určen při vzorkování. Povrchu prefabrikovaného schodiště a mezipodesty bude zanechán surový betonový vzhled. Podlaha je opatřená soklem o výšce 50mm, který ji lemuje po celém obvodu.

#### Stěny

Povrch stěn ve schodištěvém jádru bude upraven jemnou sádrovou stěrkou šedobílé barvy RAL 9002. Stěrka bude tepelně a oděru odolná. Nika u výtahu obsahující skříňku s technickým zařízením (hydrant a vedení požární vody, elektrozrovody a patrový rozvaděč) bude ocelová opatřená povrchovou úpravou v barvě stěrky stěn.

#### Stropy

Stropy a průvlaky budou ponechány bez povrchové úpravy. (pohledový monolitický železobeton)

### D.15.a.6. Dveře

Vstupní dveře do bytů budou bezpečnostní s povrchovou úpravou v barvě tmavého dubu (dle vzorkování). Křídlo bude osazeno do ocelových rámových zárubní a bude po stranách obložené až do stropu ve stejné barvě tmavého dubu. (viz D.15.b.1 Detail schodištěvá haly) Výška dveří je 2,1m a nad dveřmi se bude nacházet nadsvětlík s plnou výplní v barvě dveří. Dveře jsou atypické a budou zhotoveny na míru. Požadovaná požární odolnost dveří je EI 30 DP3.

Bližší specifikace viz D.15.a.11 Příloha dveře

Kování bude od značky formani, typ EDGY EGP236SFC černé barvy RAL9004.

## D.15.a. Technická zpráva

### D.15.a.7. Osvětlení

Pro návrh osvětlení interiéru schodištěvá haly jsou navržena svítidla od společnosti Deltalight. Jedná se o LED nástenná a stropní svítidla supernova a BOXY R Hi. Ve schodištěvém jádru 6.NP budou 2 stopní svítidla supernova ( $\varnothing=950\text{mm}$ ) a jedno nástěnné v prostoru schodiště. Nad vstupními dveřmi do bytů budou umístěna bodová svítidla BOXY R Hi. Světla budou opatřena detektorem pohybu.

Požadavky na osvětlení dle ČSN EN 12464-1 jsou pro schodiště 150 lx a pro chodby 100 lx. Tyto požadavky budou splněny.

Bližší specifikace viz D.15.a.10 Příloha osvětlení

### D.15.a.8. Označení podlaží

Označení podlaží bude zhotovené z nerezové oceli a bude podsvícené LED svítidlem. Umístění bude na stěně nalevo od výtahu.

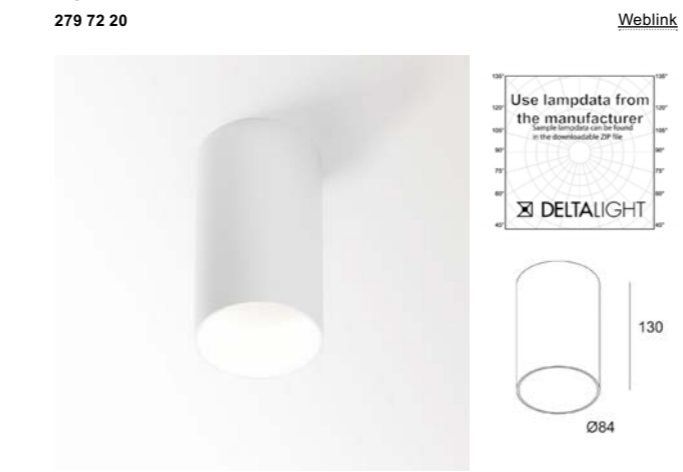
### D.15.a.9. Dvířka hydrantu a patrového rozvaděče, schránka na hasicí přístroj

V jednotlivých podlažích budou dvířka hydrantu, patrového rozvaděče a schránka na hasicí přístroj. Dvířka mají rozměr 600x600mm a jejich spodní hrana je ve výšce 700mm/1300mm od podlahy. Dvířka budou z nerezového plechu a budou opatřena označujícím symbolem a natřena lakem v barvě omítky stěn.

### D.15.a.10. Příloha osvětlení

 DELTAFLAT®

BOXY R Hi  
279 72 20

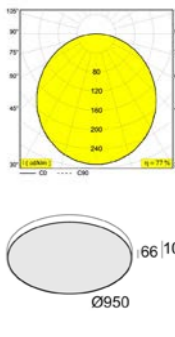


Available colors:	WHITE (279 72 20 W)
NON ADJUSTABLE	
MAINS DIMMING - TRAILING EDGE	
GU10 // 100-240V / 50-60Hz	
1 x QPAR51 max.35W	
Class:	I
Weight:	0.5 KG
Protection level:	IP20
Minimum distance:	0.5m

#### SUPERNOVAFLAT 9583 DIM5

274 97 9583 ED5

Weblink



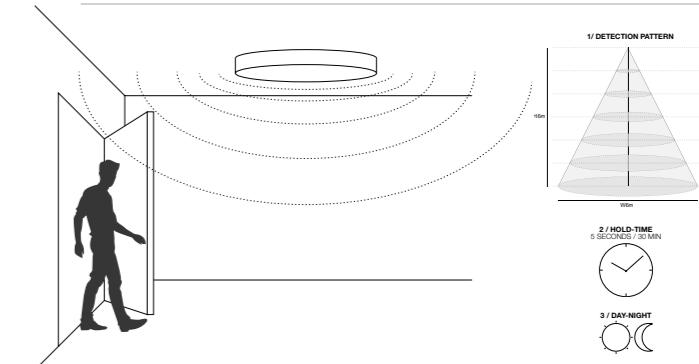
Available colors:  
BLACK (274 97 9583 ED5 B)  
WHITE (274 97 9583 ED5 W)

INCL.PC SBL  
LED CLUSTER 132W / CRI>80 / 3000K / 19090lm  
INCL.DIMMABLE LED POWER SUPPLY 2800mA  
DIMMING BY DALI

LED Technics  
Light source: 19090 lm // 132 W // 144 lm/W  
Luminaire: 14640 lm // 152 W // 96 lm/W

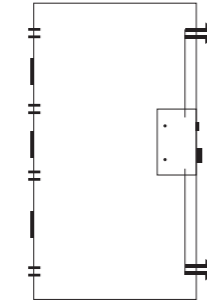
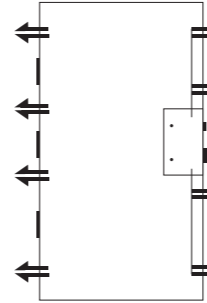
220-240V / 0|50-60Hz

Class: I  
Weight: 15.9 KG  
Protection level: IP20  
Minimum distance: n.a.

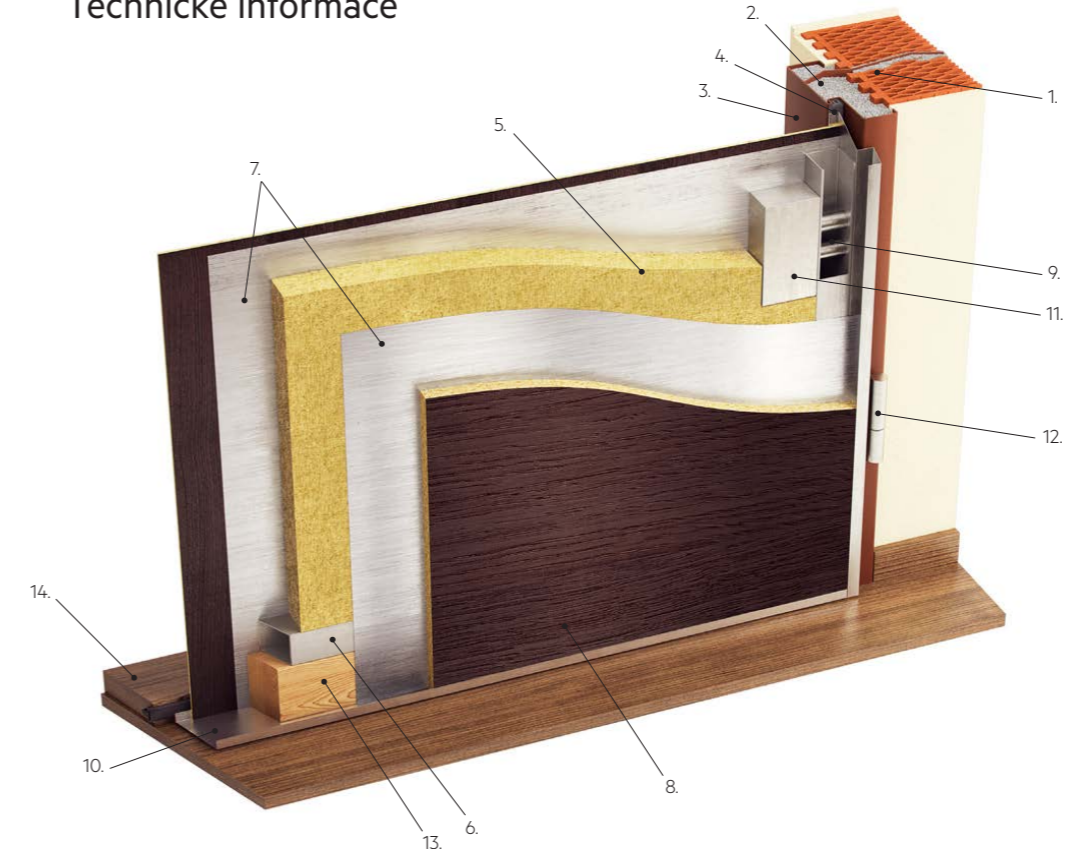


# BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE SD 101, SD 111

Nejvyšší bezpečnost a komfort poskytují při použití se zárubní NEXT SF1. Bezpečnostní dveře NEXT SD 101 jsou nejpoužívanější bezpečnostní dveře do bytů v ČR. Vhodné k výměně dveří i pokud máte kovové zárubně.

Typ	SD 101	SD 111
Základní určení	Dveře lze použít do původní kovové zárubně nebo do nové bezpečnostní zárubně NEXT SF1.	
Bezpečnostní třída (ENV1627-30) pro otevírání dovnitř	3	4 (3 - pro otevírání ven)
Národní bezpečnostní úřad	T	T, PT
Požární odolnost (označení F)	EI 30, EW 30	EI 30, EW 30 (EI 20, EW 20)
Tepelný odpor dveřního křídla	R = 0,32	R = 0,32
Součinitel prostupu tepla dveřního křídla	U = 2,0	U = 2,0
Zvukový útlum	Rw 33 - 39 dB	Rw 33 - 39 dB
Kouřotěsnost Sm, Sa	Ano	Ano
Průvzdúšnost	2	2
Vodotěsnost	1A	1A
Odolnost zatížení větrem	1	1
Standardní rozměry dveří	na míru	na míru
Maximální rozměr křídla (certifikovaná bezpečnost a požární odolnost)	900 x 1970	900 x 1970
Tloušťka dveří (mm)	min. 42	min. 42
Falc	15 x 26	15 x 26
Hmotnost (kg)	70	82
Neprůstřelnost (EN 1522-23)	FB1	FB1
Vnitřní povrch	lamino, dýha, H-dex, masiv, plech v RAL	
Vnější povrch	lamino, dýha, H-dex, masiv, plech v RAL	
Vnější povrch do exteriéru	H-dex, plech v RAL	
Počet jistících bodů	17	21
		

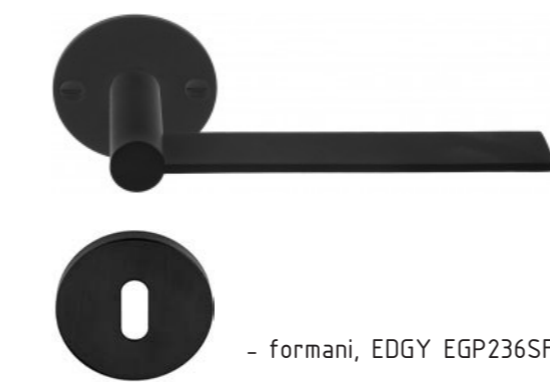
## Technické informace



### Konstrukce dveří

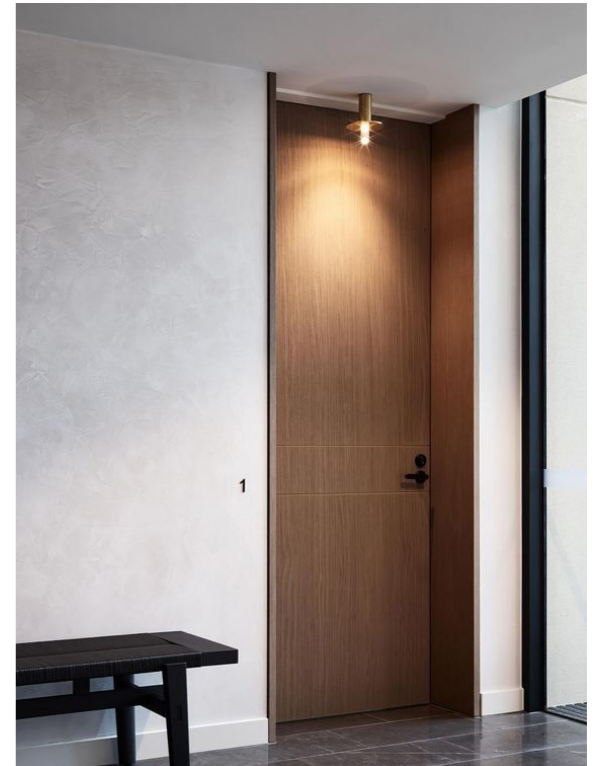
- |                              |                            |                                   |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. ocelové kotvy             | 6. ocelový skelet          | 11. automatické zamykací body     |
| 2. betonová výplň zárubně    | 7. oboustranné pancéřování | 12. bezpečnostní panty s ložiskem |
| 3. bezpečnostní zárubeč      | 8. povrch dveří            | 13. dřevěný hranol umožňující     |
| 4. těsnění                   | 9. dvojitě zamykací body   | zkrácení dveří                    |
| 5. zvuková a tepelná izolace | 10. nerezové hrany         | 14. práh s integrovaným těsněním  |

### Horizontální řez



- formani, EDGY EGP236SFC, RAL9004

>> reference Conrad Architects ([www.conradarchitects.com/project/oakdon/](http://www.conradarchitects.com/project/oakdon/))



D.15.a.12. Příloha výtah

## Údaje pro plánování

**Specifikace výtahu Schindler 3300**

Frekvenčně ovládaný lanový výtah bez strojovny; nosnost 400–1125 kg, pro 5–15 osob

**K 1. září 2017**  
musí všechny  
nainstalované výtahy  
splňovat požadavky normy  
EN 81-20. V případě  
jakýchkoliv dotazů nás pro  
sím kontaktujte.

GQ kg	Osob	VKN m/s	HQ m	ZE	Vstup	BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS <sup>(1)</sup> mm	HSG mm	HSK <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm		
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2139	T2	750	2000	1400	1450	—	1060	3400	2900	
535	7	1.0	45	15	1, 2	1050	1250	2139	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900	
							1300						1650	1850				
			1.6	66	20	1, 2	1050	1250	2139	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1250	3600	—
							1300						1650	1850				
625	8	1.0	45	15	1, 2	1200	1250	2139	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1060	3400	2900	
							1300						1650	1850				
			1.6	66	20	1, 2	1200	1250	2139	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1250	3600	—
							1300						1650	1850				
675	9	1.0	45	15	1, 2	1200	1400	2139	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900	
																3400	2900	
								900										
								C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900		
								900										
			1.6	66	20	1, 2	1200	1400	2139	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1250	3600	—
								900										
								C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3600	—		
								900										
800	10	1.0	45	15	1, 2	1400	1400	2139	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900	
								900										
			1.6	75	20	1, 2	1400	1400	2139	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3850	—
								900										
900	11	1.0	45	15	1, 2	1400	1500	2139	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1060	3400	2900	
			1.6	75	20	1, 2	1400	1500	2139	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1250	3850	—
1000	13	1.0	45	15	1, 2	1600	1400	2139	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1060	3400	2900	
			1.6	75	20	1, 2	1600	1400	2139	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1250	3850	—
1125	15	1.0	45	15	1, 2	1200	2100	2139	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900	
			1.6	60	20	1, 2	1200	2100	2139	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	—

**GQ** Nosnost  
**VKN** Rychlosť  
**HQ** Živilih  
**ZE** Počet stanic  
**HE** Vzdáenosť mezi podlažiami

**BK** Šírka kabiny  
**TK** Hloubka kabiny  
**HK** Konstrukční výška kabiny

**T2** Teleskopické posuvné dvere, 2-panelové  
**C2** Centrální dvere s otevíráním uprostřed, 2-panelové

**BS** Šírka šachty  
**TS<sup>(1)</sup>** Hloubka šachty s 1 vstupem  
**TS<sup>(2)</sup>** Hloubka šachty se 2 vstupy

**HSG** Hloubka prohlubně  
**HSK<sup>(1)</sup>** Hlava šachty při použití zachycovače na protváze HSK min. + 70 mm  
**HSK<sup>(2)</sup>** Volitelné

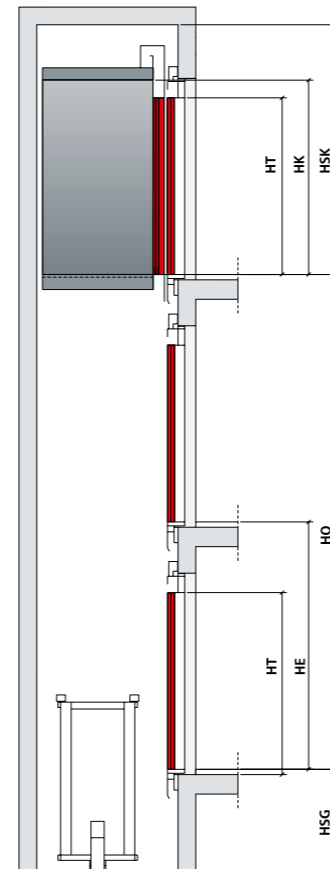
**BT** Šírka dveří  
**HT** Výška dveří

Čistá výška kabiny (pod podlahou) je vždy o cca 39 mm nižší než konstrukční výška HK.

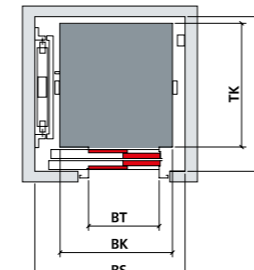
Vzdáenosť mezi podlažiami (HE) je:  
min. 2400 mm pro výšku dveří 2000 mm / min. 2500 mm pro výšku dveří 2100 mm  
HE pro 2-stanicové instalace je min. 2600 mm u výšky dveří 2000 mm a 2100 mm.  
Minimální vzdáenosť mezi podlažiami (HE min.) pro protilehlé vstupy je 300 mm.  
Typový certifikát v souladu se směrnici č. 95/16/ES pro výtahy.

28 | Schindler 3300

Řez a půdorys



Kabina s jedním vstupem



\* Pokud máte zájem o vlastní návrh rozměrů kabiny, obraťte se na obchodního technika společnosti Schindler.

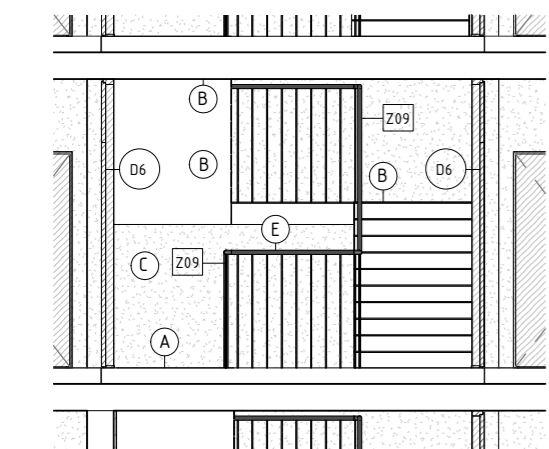
**Esplanade**

Kabini nerez propůjčuje interiérovému stylu řady Esplanade vyjimečnou pozici. Nabízíme šest různých druhů nerezového povrchu, od světlého broušeného po zlatý, se vzorem nebo bez. Všechny jsou diskrétně moderní a nenáročné.

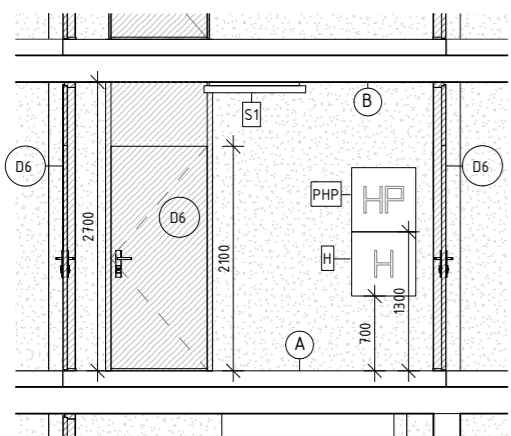


**Stylová sérije:** Square  
**Strop:** Osvětlení Line, nerezová ocel broušená "Lucerne"  
**Stěny:** Nerezová ocel broušená tmařá "Zürich"  
**Madlo:** Rovné, kartáčovaný hliník  
**Okopová lišta:** Broušený hliník  
**Podlaha:** Umělá žula šedá

### D.15. Interiér



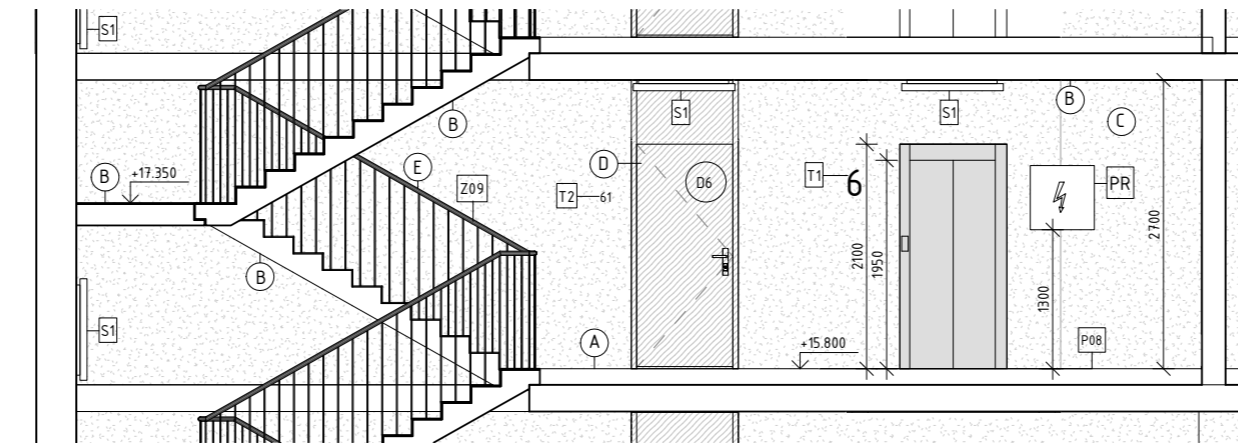
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



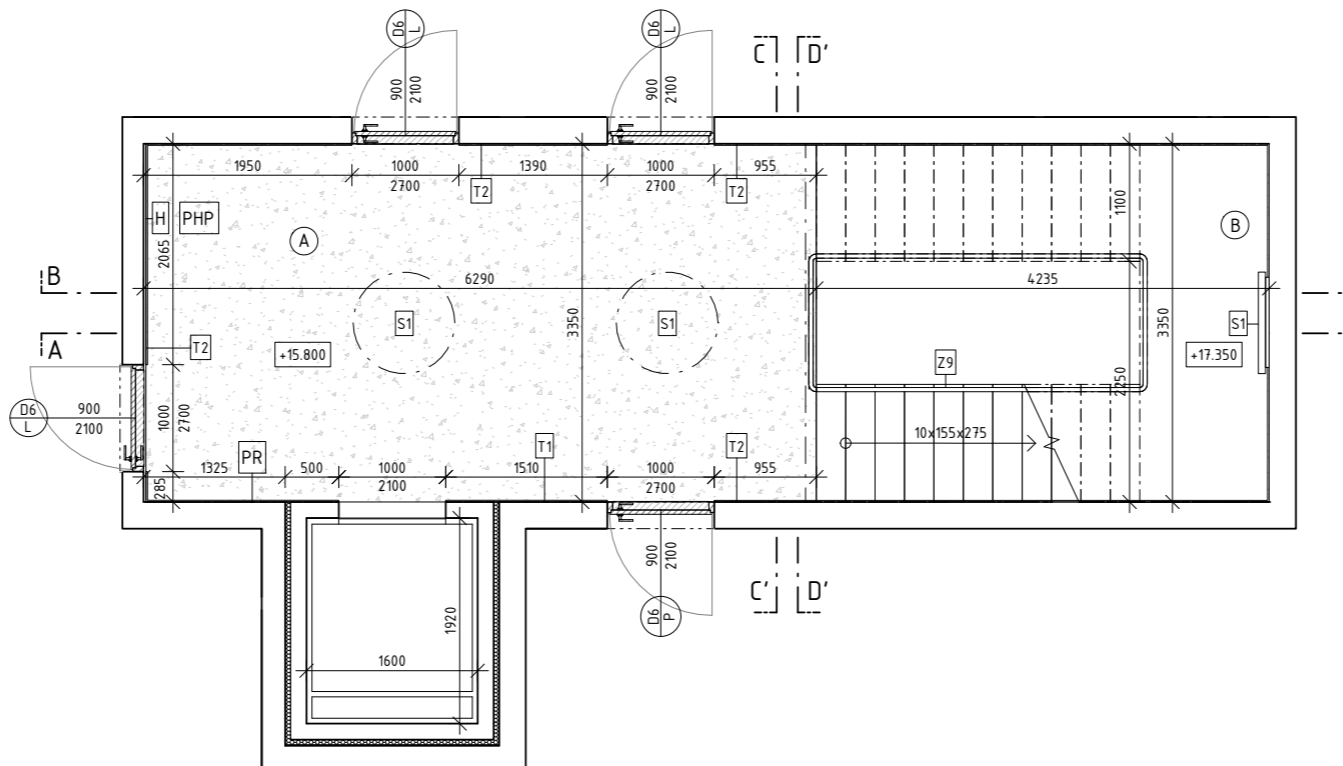
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'



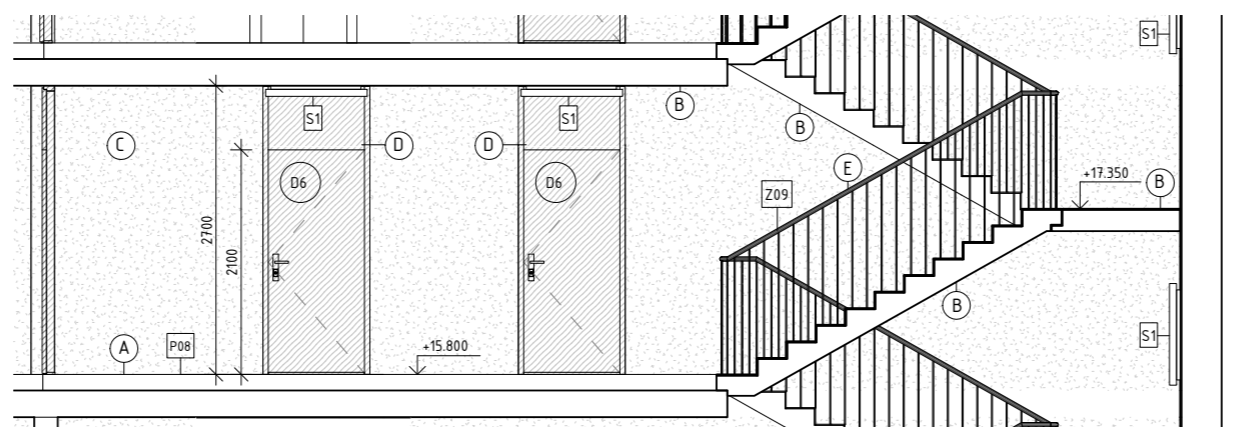
PERSPEKТИVA



PODÉLNÝ ŘEZ A-A'

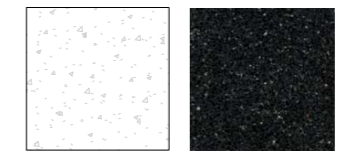


PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'

### Legenda materiálů



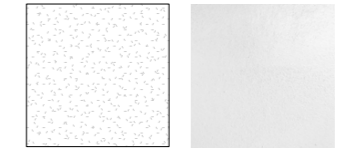
terazzo - jemná frakce

A



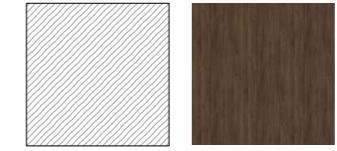
pohledový beton

B



sádrová stěrka RAL 9002

C



DTDL - dub tmavý

D



lakováno RAL 9004

E

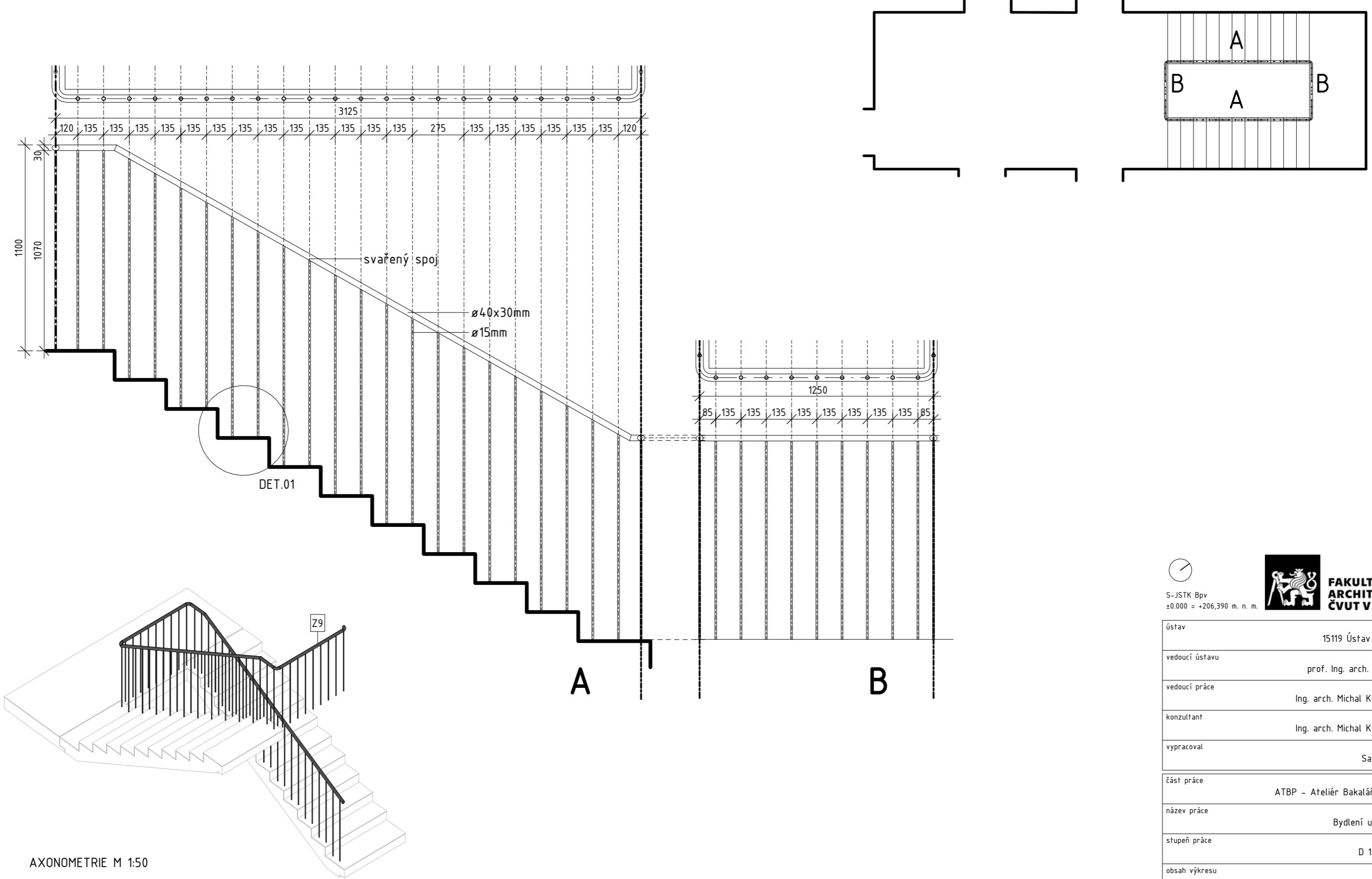
### Legenda značení

T1	označení podlaží z nerezové oceli podsvícené led svítidlem
T2	označení bytu z nerezové oceli
PR	patrový rozvaděč
H	označení hydrantu
PHP	PHP pěnový 21A
S1	LED stropní/nástěnné svítidlo
Z09	zábradlí kolem zrcadla schodiště

bližší specifikace viz D.15.a. Technická zpráva

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
	S-JSTK Bpv ±0,000 = +206,390 m. n. m.
Ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemanský
konzultant	Ing. arch. Michal Kuzemanský
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalařské práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 15. Interiér
obsah výkresu	
Detail schodišťové haly	
formát výkresu	A2
datum	27. 12. 2020
měřítko výkresu	1:50
číslo výkresu	D.15.b.1

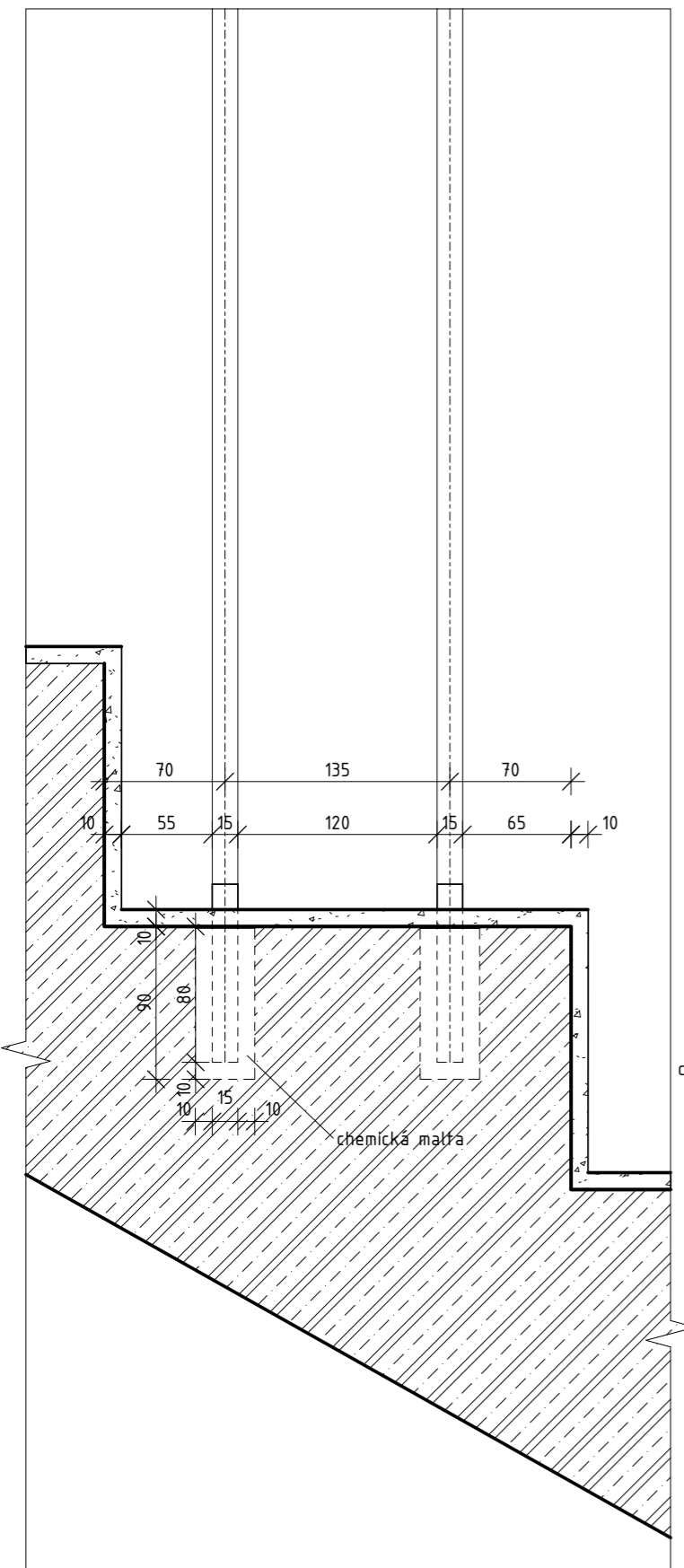
D.15. Interiér



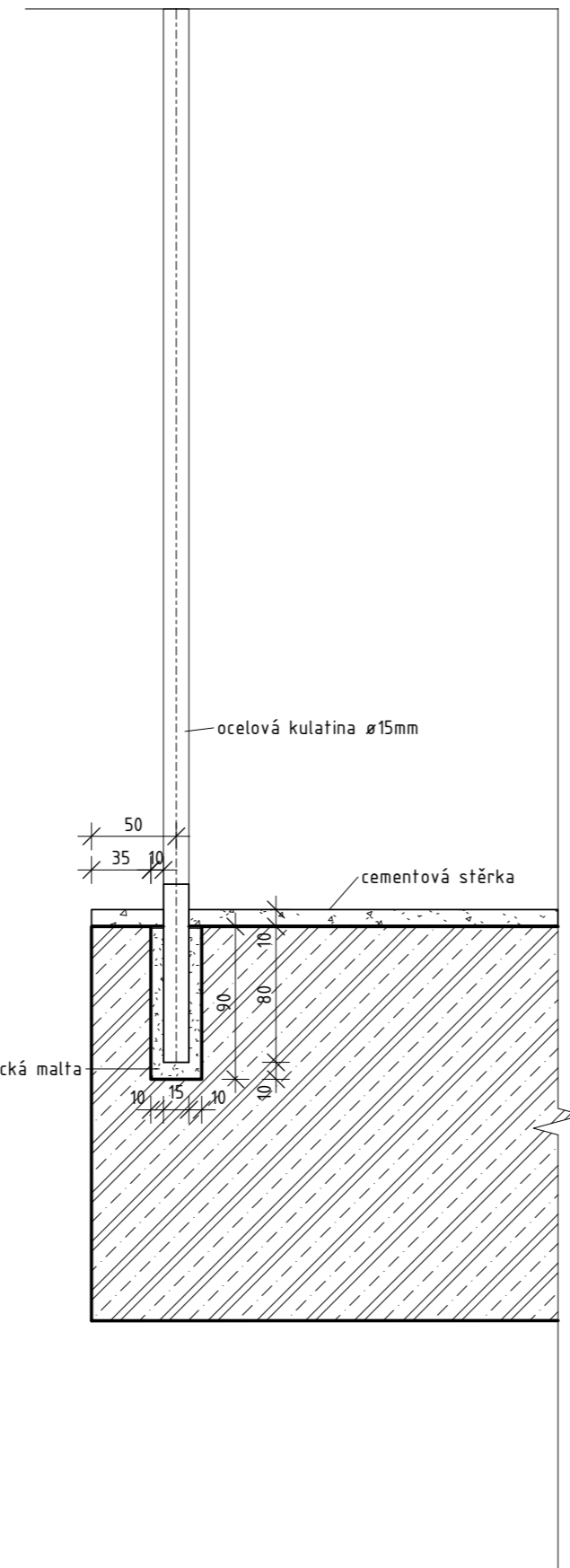
AXONOMETRIE M 1:50

	S-JSTK Bpv ±0.000 = +206,390 m. n. m.		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15119 Ústav urbanismu		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík		
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský		
konzultant	Ing. arch. Michal Kuzemenský		
vypracoval	Sandro Nanić		
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce		
název práce	Bydlení u Grébovky		
stupeň práce	D 1.5. Interiér		
obsah výkresu	Výkres zábradlí		
formát výkresu	A3	datum	23. 11. 2020
měřítko výkresu	1:20	číslo výkresu	D.15.b.2

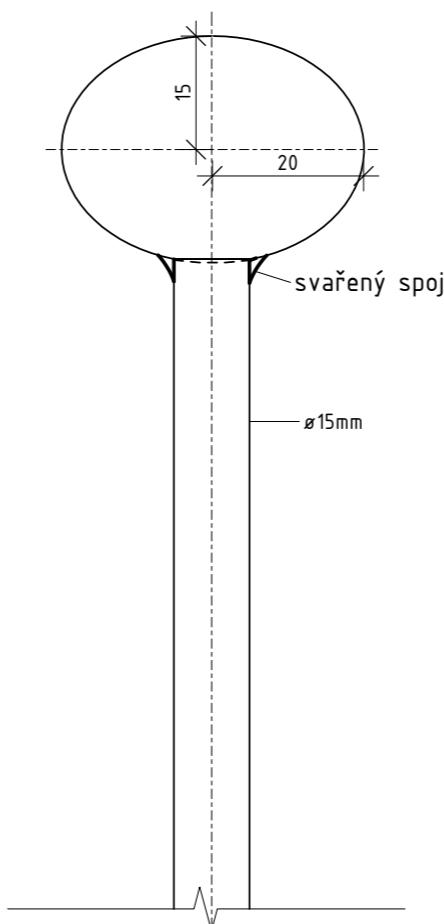
### D.1.5. Interiér



DETAIL KOTVENÍ M 1:4



DETAIL MADLA M 1:1



S-JSTK Bpv  
+0.000 - +206.390 m. p. m



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

ústav	15119 Ústav urbanismu
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
vedoucí práce	Ing. arch. Michal Kuzemenský
konzultant	Ing. arch. Michal Kuzemenský
vypracoval	Sandro Nanić
část práce	ATBP - Ateliér Bakalářská práce
název práce	Bydlení u Grébovky
stupeň práce	D 1.5. Interiér
obsah výkresu	Detaily záhradní

Detaily zábradlí

formát výkresu	A3	číslo výkresu	D.1.5.b.3
měřítko výkresu	-	data	27. 12. 2020





## 2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Sandro Nanić

datum narození: 13.07.1995

akademický rok / semestr: ZS\_2020

obor: A+U

ústav: 15119

vedoucí bakalářské práce: Ing.arch. Michal Kuzemenský

odborná asistentka: Ing. et Ing.arch. Petra Kunarová

téma bakalářské práce: bydlení u Grébovky

zadání bakalářské práce:

### 1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení:

Transformace vedoucím práce vybrané části bakalářské studie do technické dokumentace. Tedy projektu pro stavební povolení resp. prováděcí dokumentace. Vyřešení částí detailů stavby, které autor považuje ve studii za klíčové pro udržení konceptu. Prokázání reálnosti a realizovatelnosti navržené studie.

Dále viz manuál FA ČVUT OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.

### 2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

U architektonicko-stavební části jsou předpokládána standardní měřítka půdorysů a řezů 1:50. Detaily v měřítkách 1:5, 1:10.

U ostatních profesí vedoucí práce předpokládá určení rozsahu a měřítka práce jednotlivými konzultanty speciálních profesí.

Část interier bude v měřítku 1:20, detaily 1:5, 1:10 + katalogové listy výrobků, materiálů. Vše potřebné k pochopení principu. Jako interier je zadáno schodišťové jádro.

Dále viz manuál FA ČVUT OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

### 3/ seznam připadných dalších dohodnutých částí BP

2x A3 portfolio studie + bakalářský projekt (tzn. digitálně zmenšené plány na A3, bez měřítka)

1x projekt v tkaničkových deskách s vloženými chlopňovými deskami jednotlivých profesí, nalepenými rozpiskami, vloženými poskládanými výkresy ve správných měřítcích – štábní kultura vzor „praxe“

1x digitální nosič s bakalářským projektem v pdf formátu

14.9.2020



Datum a podpis studenta

14.9.2020

Datum a podpis vedoucího BP

registrováno studijním oddělením dne

## České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Sandro Nanić

Akademický rok / semestr: 2020/2021 / zimní semestr

Ústav číslo / název: 15 119 Ústav urbanismu

Téma bakalářské práce - český název: Bydlení u Grébovky

Téma bakalářské práce - anglický název: Housing project Grébovka

Jazyk práce: čeština

Vedoucí práce: Ing. arch. Michal Kuzemenský

Oponent práce:

Klíčová slova (česká): Praha, Vršovice, Grébovka, bytový dům, výhled, lodžie, struktura, meziprostor

Anotace (česká): Na pomezí nejstarší části Vršovic a Vinohrad, u parku Grébovka, se v současnosti nachází opuštěná parcela přilehlá ke slepé fasádě sousedícího domu z počátku 20. století. Tento jasně nedokončený pás domů, na hranici městské blokové zástavby Vinohrad a urbanistické struktury vesnice Vršovic, je nutné definovat. Cílem projektu je vytvořit bytovou stavbu, která se vypořádává se složitými geomorfologickými podmínkami a specifickým urbanistickým kontextem.

Anotace (anglická): On the border of the oldest part of Vršovice and Vinohrady, next to the Grébovka park, there is currently an abandoned plot connected to the blind facade of a neighboring house from the beginning of the 20th century. This clearly unfinished strip of houses, on the border of urban blocks of Vinohrady and urban village of Vršovice, must be defined. The aim of the project is to create a residential building that deals with complex geomorphological conditions and a specific urban context.

### Prohlášení autora

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

V Praze dne 5.1.2021



Podpis autora bakalářské práce

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

## PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2020/2021 / zimní semestr	
Ateliér	ateliér Kuzemenský	
Zpracovatel	Sandro Nanić	<i>S. Nanić</i>
Stavba	Bytový dům Grébovka	
Místo stavby	Praha 10 - Vršovice	
Konzultant stavební části	Ing. Miloš Rehberger	
Další konzultace (jméno/podpis)	Ing. Milada Votrubaová, CSc.	
	Ing. Miroslav Vokáč, Ph. D.	
	Ing. Stanislava Neubergová, Ph. D.	
	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.	
	Ing. arch. Michal Kuzemenský	

### ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva  Technická zpráva	architektonicko-stavební části		
		statika		
		TZB		
		realizace staveb		
Situace (celková koordinační situace stavby)				
Půdorysy				
Řezy				
Pohledy				
Výkresy výrobků				
Detaily				

## PRŮVODNÍ LIST

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

### ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	
TZB	
Realizace	
Interiér	

### DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY


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

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

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

Jméno studenta	Sandro Nanić	Podpis
Konzultant		Podpis

Podepsané zadání přiložte jako přílohu k zadávacím listům bakalářské práce

### **Obsah – bakalářské práce– zimní semestr**

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

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

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

### **Bakalářský projekt**

### **RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI**

Jméno studenta: Sandro Nanić .....

Pedagogové pověření vedením statických částí bakalářských projektů: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D., Ing. Miloslav Smutek, Ph.D., Ing. Marián Veberka, Ph.D.

**Řešení nosné konstrukce zadaného objektu.** (Podrobnost by měla odpovídat projektu pro stavební povolení.)

#### **- Výkresy nosné konstrukce včetně založení**

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

#### **- Technická zpráva statické části**

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

#### **- Statický výpočet**

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

**Konkrétní rozsah zadání stanovuje vedoucí statické části.**

Praha, ..... podpis vedoucího statické části

podpis vedoucího statické části

**BAKALÁŘSKÝ PROJEKT**  
**ARCHITEKTURA A URBANISMUS**

Ústav : Stavitelství II – 15124  
Akademický rok : .....  
Semestr : .....  
Podklady : <http://15124:fa.cvut.cz> – výuka – bakalářský projekt

Jméno studenta	Sandro Nanić
Jméno konzultanta	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.

**DISTANČNÍ VÝUKA**

( Obsah bakalářské práce je pouze informativní, konzultant jej může upravit, příp.  
zredukovat podle rozsahu a obtížnosti zadání )

Obsah bakalářské práce :

**Koncepce řešení rozvodů v rámci zadaného pozemku**

- **Koordinační výkresy koncepce vedení jednotlivých rozvodů – půdorysy.**

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

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

měřítko : 1 : .....

- **Souhrnná koordinační situace širších vztahů**

Návrh osazení objektu na pozemku, vyznačení vedení jednotlivých rozvodů technické infrastruktury a vytrasování jednotlivých domovních připojek s osazením jejich kontrolních objektů ( výstupní a revizní šachty, objekty pro hospodaření s dešťovou vodou, technologické šachty, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně , umístění popelnic... ) na jednotlivých vedeních v návaznosti na rozvody vnější technické infrastruktury, lokální zdroje vody, lokální čistírny odpadních vod, recipienty...

měřítko : 1 : 250, 1 : 500

- **Bilanční návrhy** profilů připojených rozvodů ( voda, kanalizace ), velikost akumulačních, retenčních a vsakovacích objektů, předběžná tepelná ztráta objektu,