



BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ ~ HLEDÁNÍ ZAHRADNÍHO MĚSTA  
bakalářská práce

Jessica Kleistnerová

ateliér Kuzemenský & Kunarová

Fakulta architektury  
České vysoké učení technické v Praze  
letní semestr 2020/2021

Obsah:

## STUDIE PRO BAKALÁŘSKOU PRÁCI

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

#### A. Souhrnná technická zpráva

##### B. Situační výkresy

B.1	Situační výkres širších vztahů	1:1500
B.2	Katastrální situační výkres	1:1000
B.3	Koordinační situační výkres	1:300
B.4	Staveništěná situace	1:300

#### C. Dokumentace stavebního objektu

##### C.1 Architektonicko- stavební řešení

C.1.01	Technická zpráva	
C.1.02	Půdorys základů	1:75
C.1.03	Půdorys 1. NP	1:75
C.1.04	Půdorys 2. NP	1:75
C.1.05	Půdorys 3.NP	1:75
C.1.06	Půdorys 4. NP	1:75
C.1.07	Půdorys střechy	1:75
C.1.08	Řez A-A'	1:100
C.1.09	Řez B-B'	1:100
C.1.10	Pohled severozápadní	1:100
C.1.11	Pohled jihovýchodní	1:100
C.1.12	Pohled severovýchodní a jihozápadní	1:100
C.1.13	D01 - Detail atiky	1:10
C.1.14	D02 - Detail odvodnění střechy	1:10
C.1.15	D03 - Detail paty základu	1:10
C.1.16	D04 - Detail návaznosti terasy	1:10
C.1.17	D05 - Detail parapetu a napraží	1:10
C.1.18	D06 - Detail ostění	1:10
C.1.19	D07 - Skladba lodžie nad exteriérem	1:10
C.1.20	D08 - Skladba lodžie nad interiérem	1:10
C.1.21	Tabulka zámečnických výrobků	
C.1.22	Tabulka truhlářských výrobků	
C.1.23	Seznam skladeb	

##### C.2 Stavebně konstrukční řešení

C.2.1	Technická zpráva	
C.2.2	Výkres základů	1:100
C.2.3	Výkres stropu nad 1. NP	1:100
C.2.4	Výkres stropu nad 2. NP	1:100
C.2.5	Výkres stropu nad 3. NP	1:100
C.2.6	Výkres stropu nad 4. NP	1:100
C.2.7	Statický výpočet	

#### C.3 Požárně bezpečnostní řešení

C.3.1	Technická zpráva	1:200
C.3.2	Situace	1:300
C.3.3	Půdorys 1.PP (hromadné garáže)	1:100
C.3.4	Půdorys 1.NP	1:100
C.3.5	Půdorys 2. NP	1:100
C.3.6	Půdorys 3. NP	1:100
C.3.7	Půdorys 4. NP	1:100

#### C.4 Technika prostředí staveb

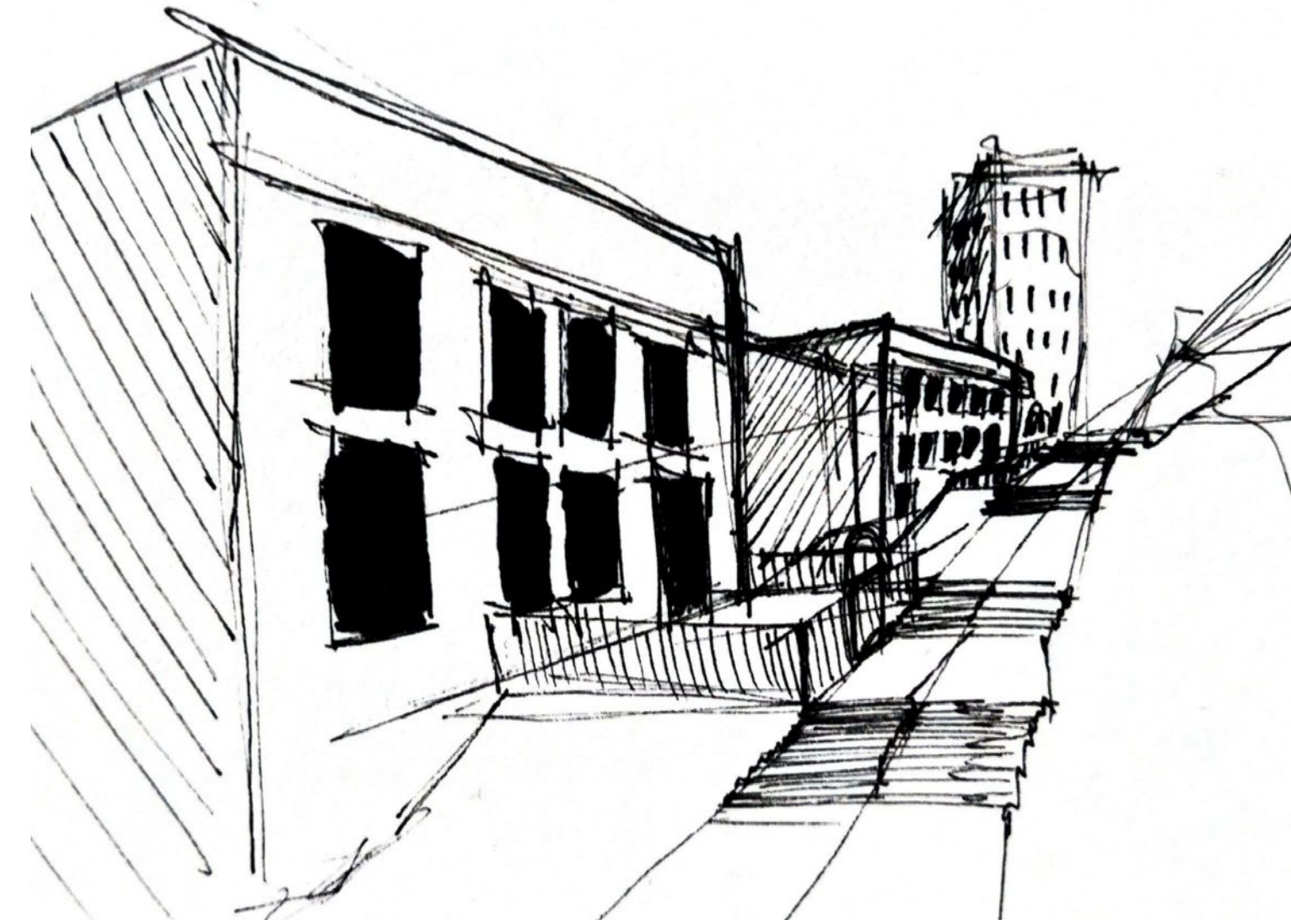
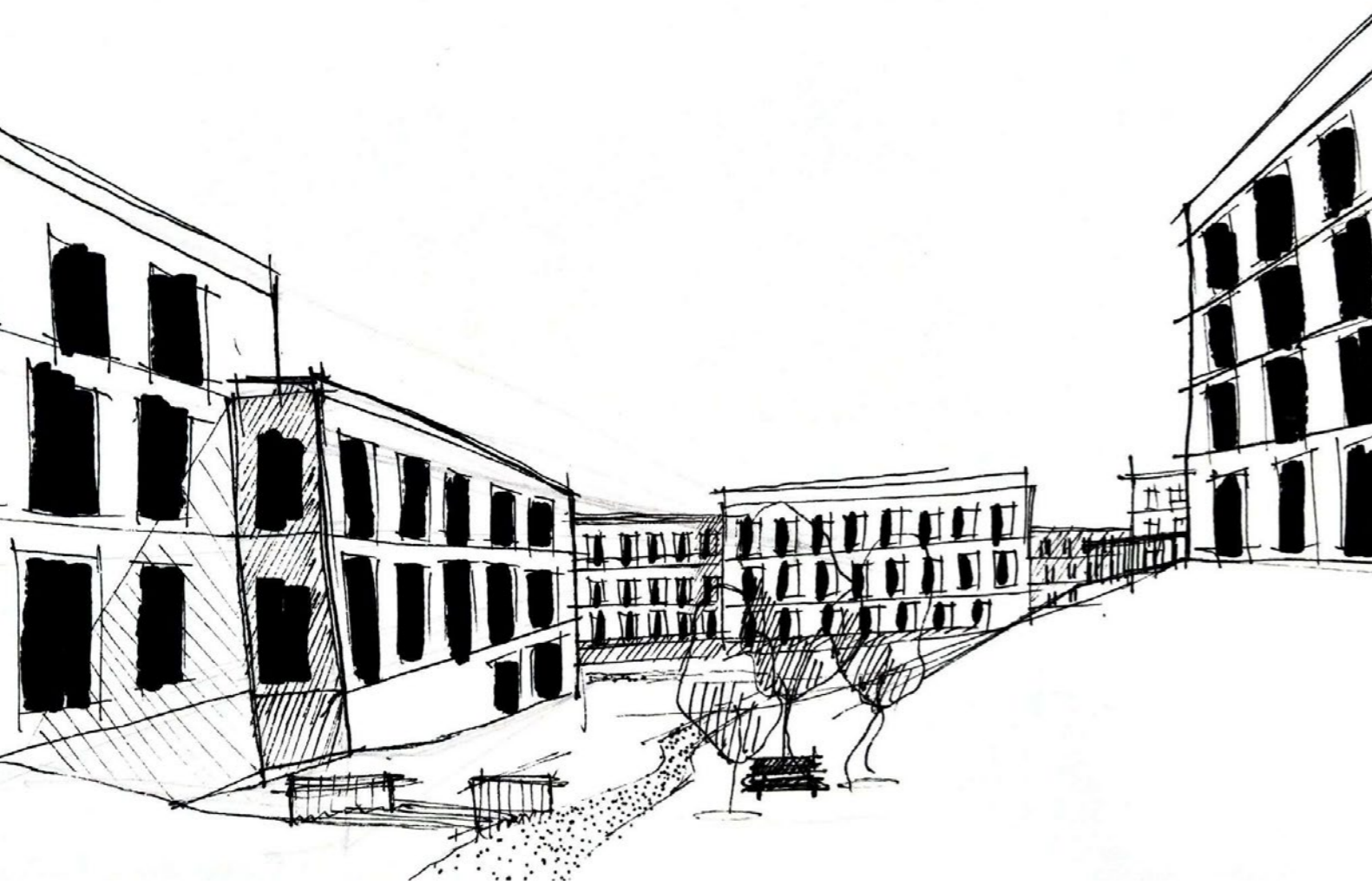
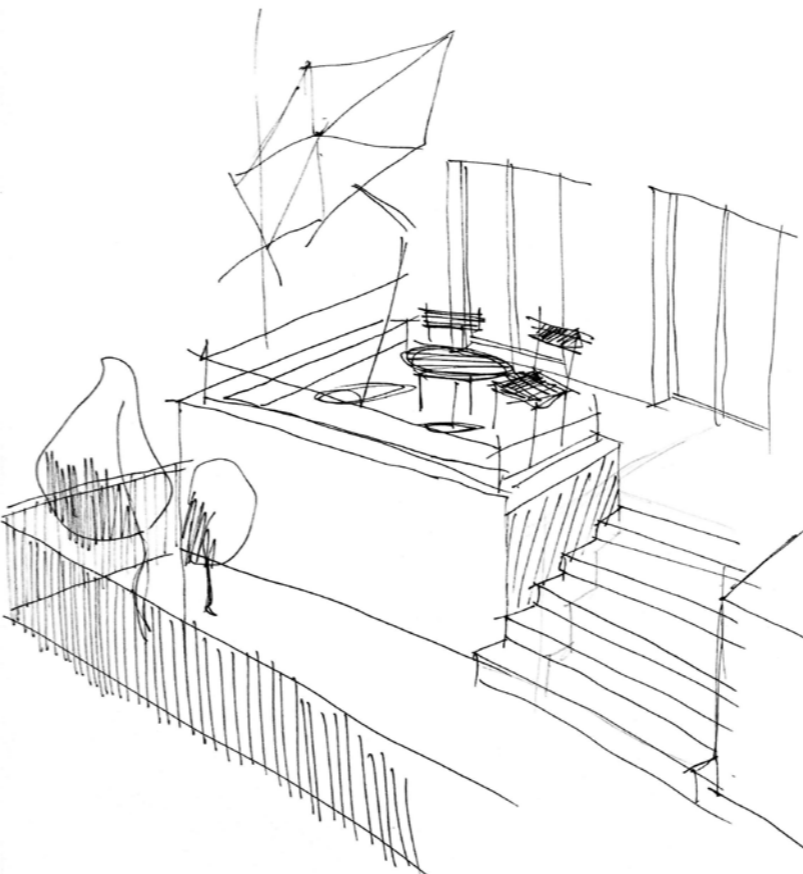
C.4.1	Technická zpráva	1:200
C.4.2	Koordinační situace	1:100
C.4.3	Půdorys 1. NP	1:100
C.4.4	Půdorys 2. NP	1:100
C.4.5	Půdorys 3.NP	1:100
C.4.6	Půdorys 4. NP	1:100
C.4.7	Půdorys střechy	1:100
C.4.8	Detail instalační šachty	1:10

#### C.5 Interiér

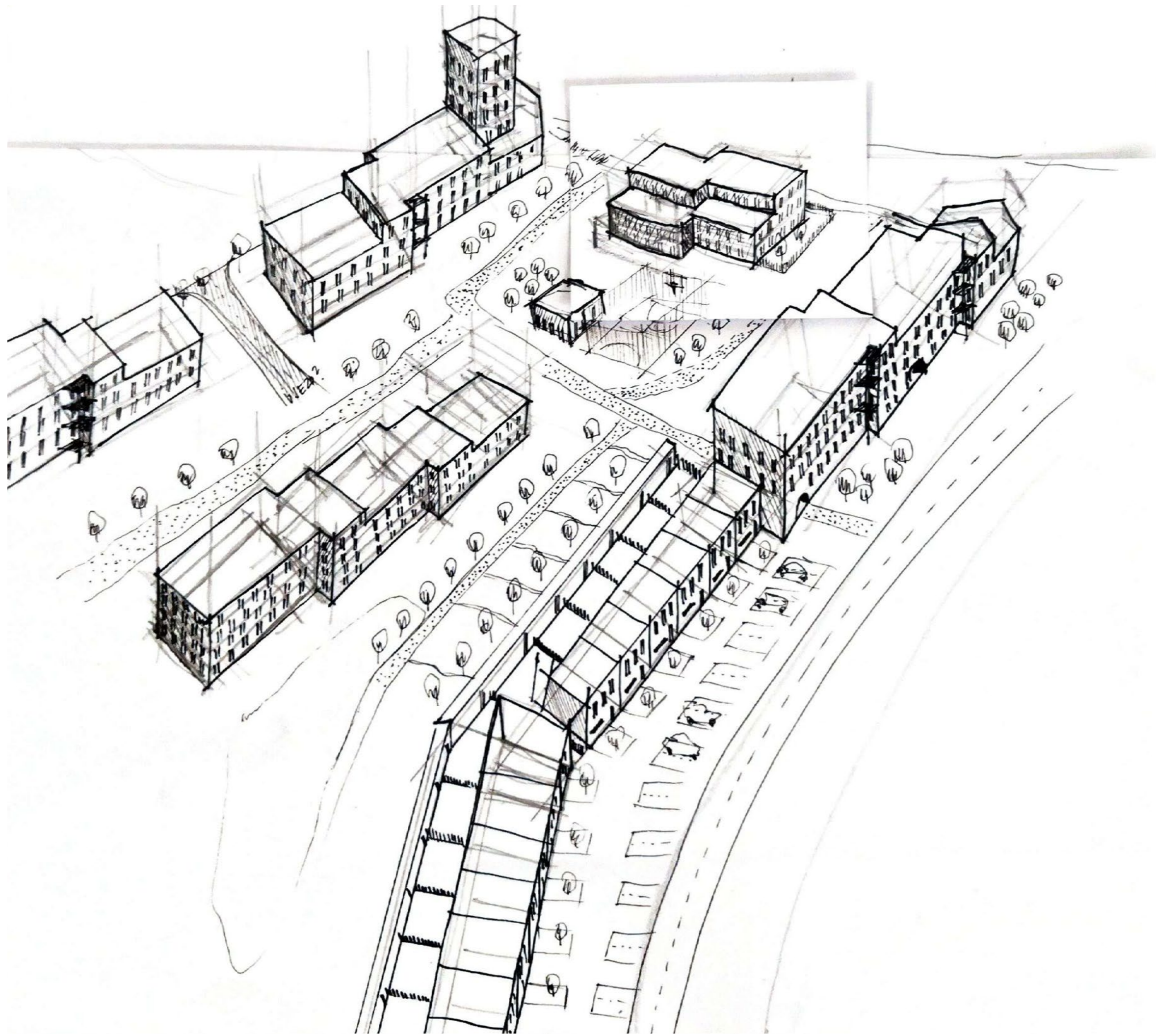
C.5.1	Technická zpráva	
C.5.2	Půdorys	1:50
C.5.3	Řezy	1:50
C.5.4	Výkres zábradlí	1:25
C.5.5	Detaily zábradlí	1:5
C.5.6	Vizualizace interiéru	

#### D. Dokladová část

**STUDIE**



koncept



koncept



zákres z ulice Podbělohorská



východní cesta



západní cesta



schodiště podél opěrné zdi



Google

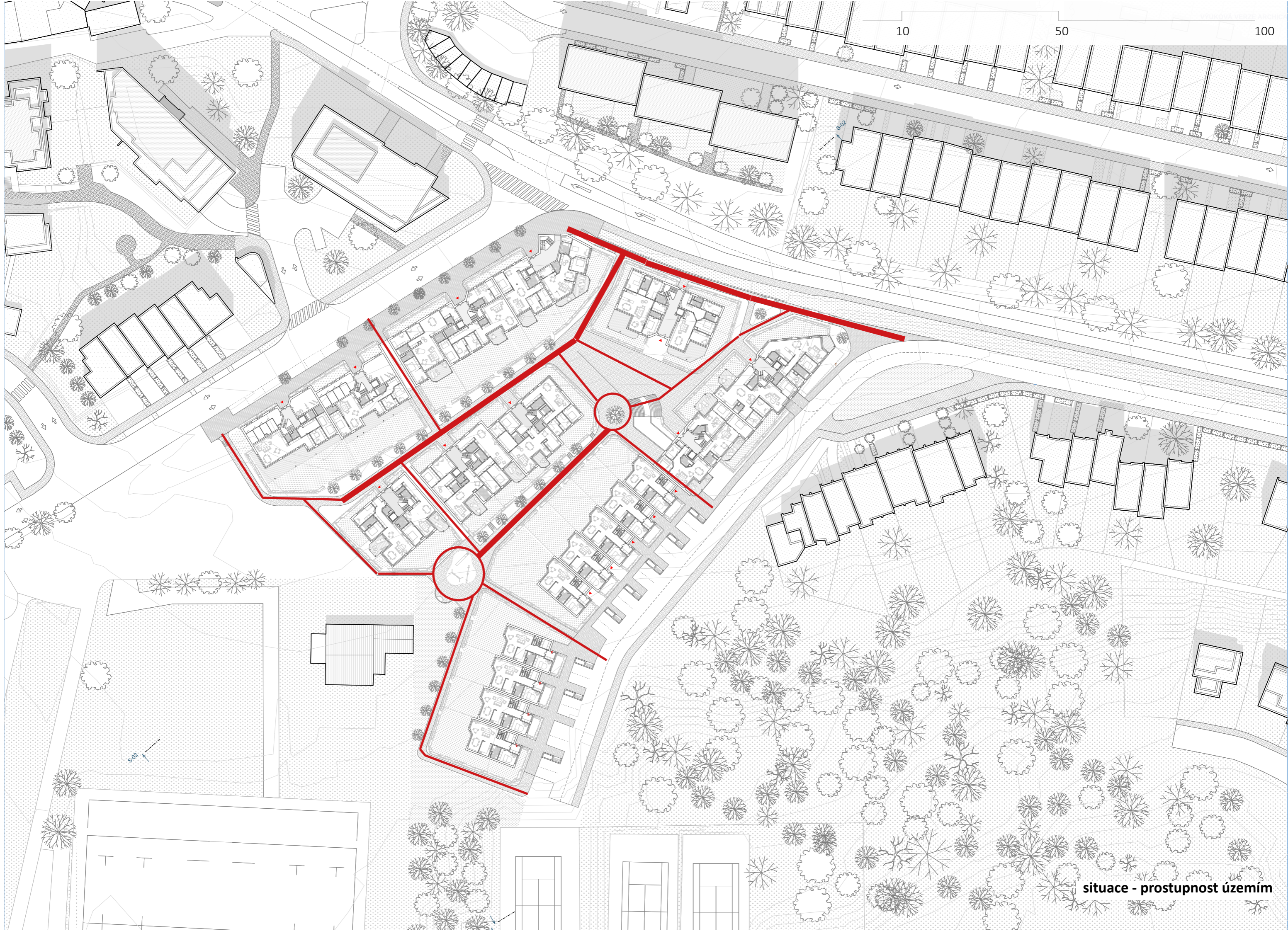


situace

10

50

100

**situace - prostupnost územím**

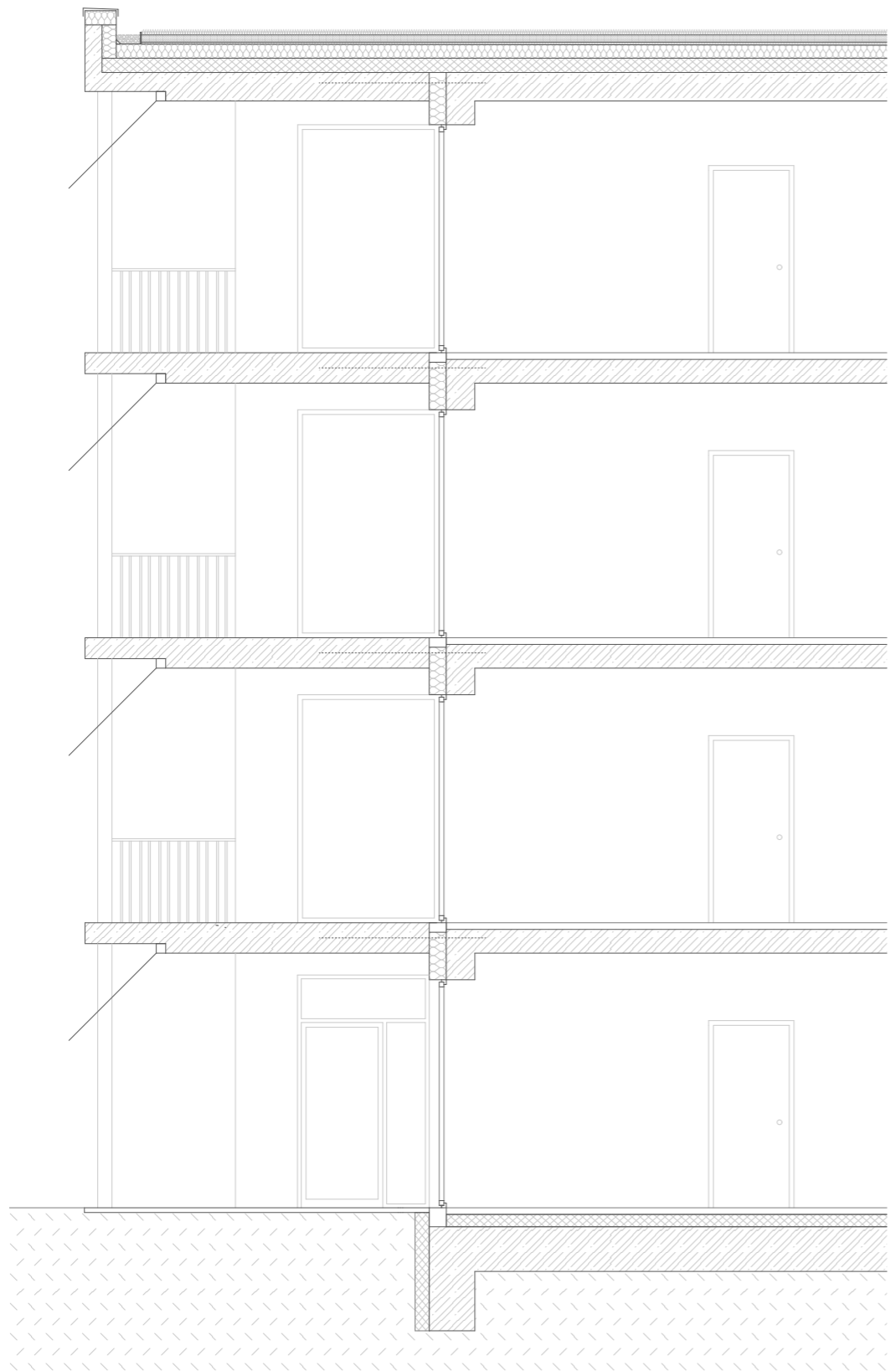


3.np



5.np

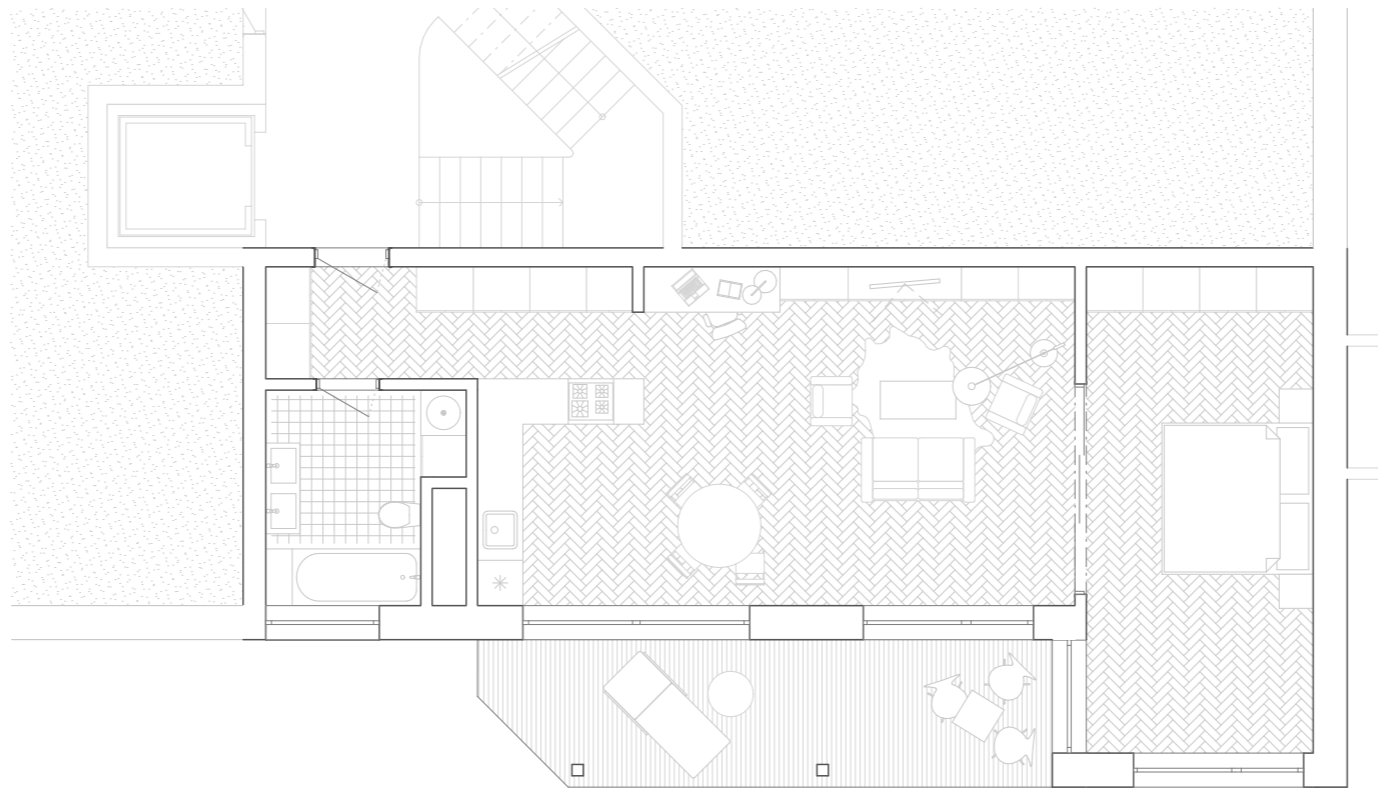




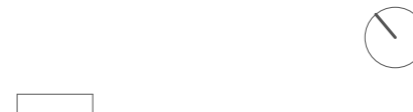
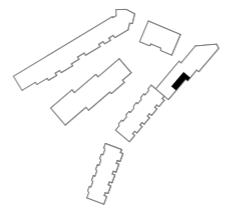
výsek fasády

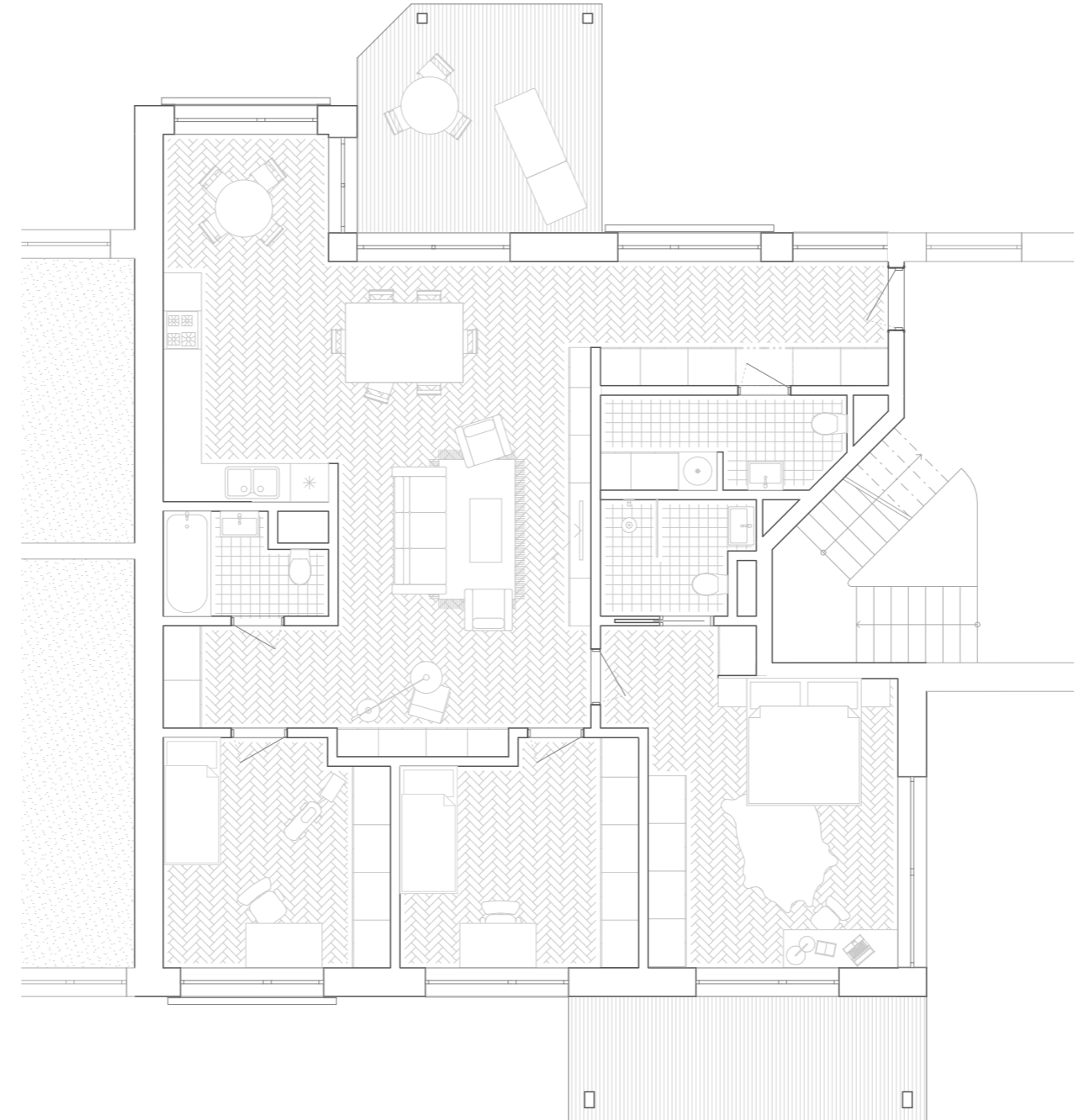


příčný řez

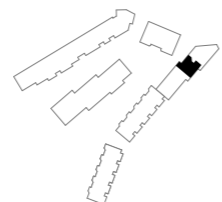


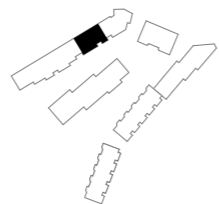
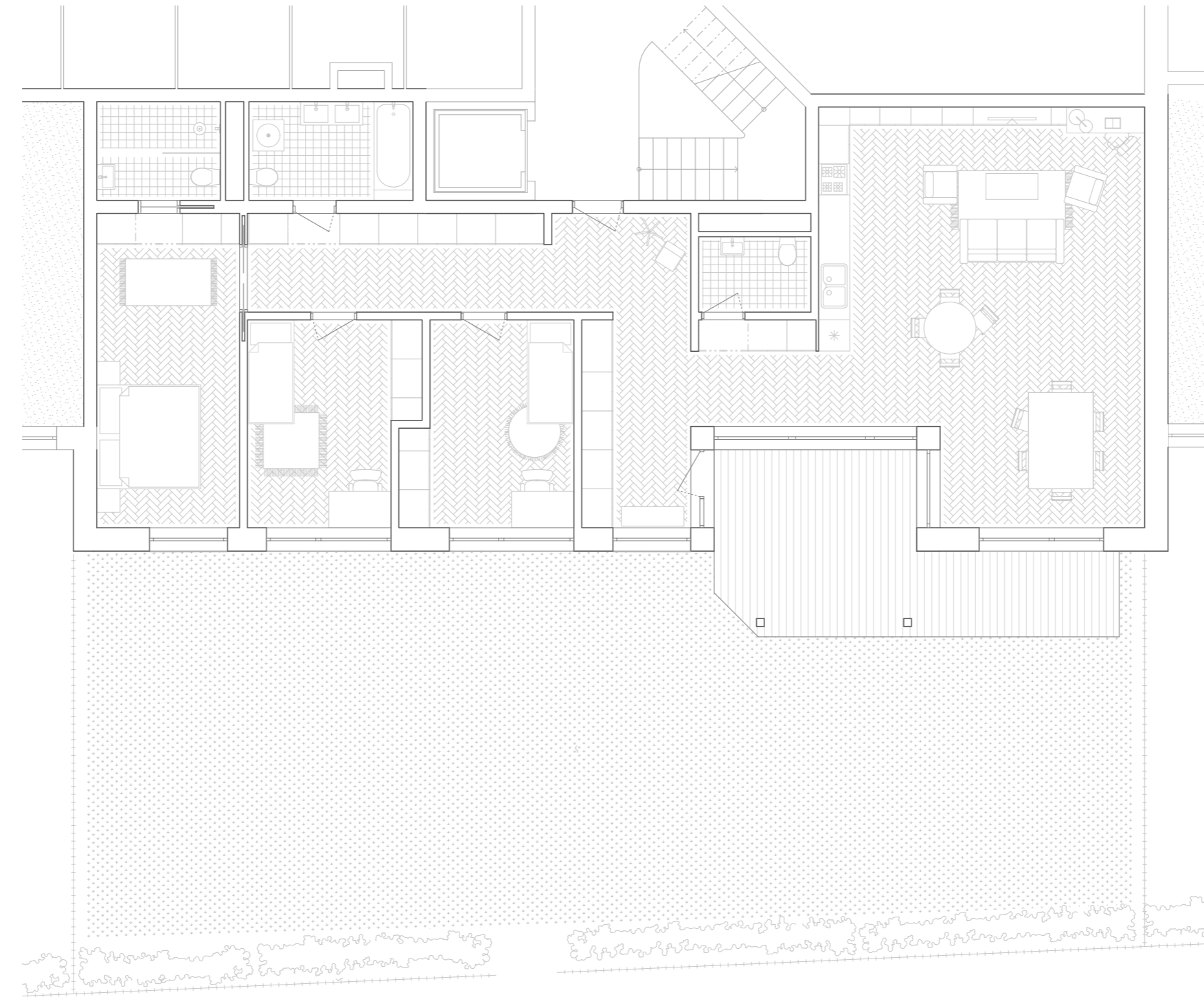
*detail bytu 2kk (3x)*  
*68 m<sup>2</sup> + 14 m<sup>2</sup> terasy*





*detail bytu 4kk (2x)*  
*126 m<sup>2</sup> + 25 m<sup>2</sup> terasy*





*detail bytu 4kk (1x)*  
*138 m<sup>2</sup> + 170 m<sup>2</sup> zahrady*



## **BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:			
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		školní rok:	2020/2021
část:			
A. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			

## A. Souhrnná technická zpráva

### A.1 Popis území stavby

a/ charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad na-vrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Parcela se nachází ve svahu strahovského kopce mezi ulicemi Podbělohorská a Smrčinská. V okolí se nachází rozvolněná zástavba, a to "gated communities" na západ od parcely, sídliště Podbělohorská na severu přes silnici a na východě řadovými domy. Její plocha činí 14 600 m<sup>2</sup>. Zastavěná plocha je 4 100 m<sup>2</sup>, zastavěnost tedy je 3,5 %. Terén je zde svažitý k jihu, rozdíl nejvyššího a nejnižšího místa na pozemku dělá 15 metrů.

Na pozemku je již navržen a v této chvíli realizován rezidenční komplex Císařská vinice. Zadáním bylo tuto parcelu prověřit. Veškerá náletová zeleň bude odstraněna a vysazena nová.

Přístupnost parcely bude garážovým vjezdem z ulice Smrčinská, nadále je navrhované území prostupné pouze pro pěší, a to průchody skrz domy. Řadové domy na jihu počítají s protažením silniční sítě na jih. V ulici Smrčinská i nepojmenované ulici u řadových domů jsou vedeny veškeré potřebné řady- vodovodní, kanalizační, plynový a elektrika.

V dochozí vzdálenosti je také park Ladronka a přírodní památka Skalka.

b/ údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Tabulka míry využití území

KÓD MÍRY VYUŽITÍ PLOCHY	KPP nejvyšší přípustný koeficient podlažních ploch	KPPp nejvyšší podmíněně přípustný koeficient podlažních ploch	KZ minimální koeficient zeleně	při průměrné podlažnosti	TYPICKÝ CHARAKTER ZÁSTAVBY
D	0,8	1,1			
			0,35	do 2	nízkopodlažní zástavba
			0,5	3	nízkopodlažní zástavba
			0,55	4	rozvolněná nízkopodlažní zástavba městského typu
			0,55	5 a více	rozvolněná městského typu

Dle územního plánu se řešené území nachází na rozhraní tří návrhových horizontů, a to SV-D, B a SP, tedy všeobecné-smíšené, čistě obytné a sport.

Parametry návrhu:

celková HPP	11 435 m <sup>2</sup>
zastavěná plocha	4 135 m <sup>2</sup>
celková plocha zeleně	7 300 m <sup>2</sup>
KPP	0,914
KZ	0,28
podlažnost	3,03
KZP	0,035

Návrh nesplňuje míry využití území podle platného územního plánu.

Je tak činěno s plným vědomím. Studie byla zadána jako prověření pozemku a jeho potenciálu. Návrh se nikterak agresivně nevymezuje vůči okolní zástavbě, snaží se naopak místo podpořit.

c/ údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Není součástí zpracovávané dokumentace.

d/ informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nebyla požadována žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání.

e/ informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

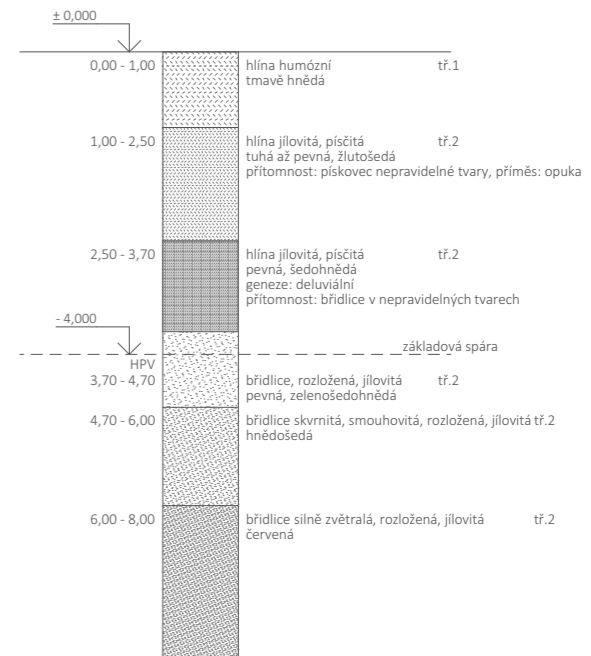
Nebyly zohledněny žádné podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

f/ výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.

Za účelem zpracovávané dokumentace nebyly prováděny žádné nové průzkumy a rozbor.

Základové podmínky na parcele byly zjištěny za pomocí inženýrskogeologického vrtu č. 194183, který byl proveden v roce 1979.

Bylo zjištěno, že se na řešeném území nachází převážně zeminohlinitá půda, v hlubších vrstvách pak jílovitá břidlicová. Naměřená hloubka hladiny spodní vody činí 4 m pod úrovní terénu.



g/ ochrana území podle jiných právních předpisů

Parcela se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace hlavního města Prahy.

h/ poloha vzhledem k záplavovému území

Parcela se nenachází v blízkosti území zasaženého záplavovým územím Vltavy.

i/ vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Návrh nebude mít negativní dopad na stavby a na okolní stavby a pozemky. Dojde k rozšíření nepojmenované ulice, kde se zvýší i dopravní provoz. Následně se tato ulice prodlouží směrem na jih. Návrh tak reaguje na možný budoucí rozvoj obytné části.

j/ požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Jsou navrženy hrubé terénní úpravy, kdy dojde k odstranění veškeré náletové zeleně a několika stromů.

k/ požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Výstavbou nedojde k dočasným nebo trvalým záborům zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

*I/ územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě*

Dopravní dostupnost je zajištěna z ulice Smrčinská, a to vjezdem do podzemních garáží. Připojení na inženýrské sítě je provedeno z nepojmenované ulice u řadových domů a z ulice Smrčinská. Objekty jsou bezbariérově prostupné a přístupné.

*m/ věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice*

Stavba je bez věcných vazeb, časová vazba závisí na stavu počasí v rámci realizace. Stavba negenuje související investice.

*n/ seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umisťuje*

4673/1	výměra: 5 973 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/53	výměra: 18 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/7	výměra: 3 715 m <sup>2</sup> vlastník: Meganisi s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/54	výměra: 16 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/31	výměra: 3 715 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/55	výměra: 555 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/32	výměra: 3 715 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/56	výměra: 320 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/33	výměra: 3 715 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/57	výměra: 428 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/34	výměra: 3 715 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/58	výměra: 598 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/49	výměra: 1 660 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/59	výměra: 538 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/50	výměra: 857 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/60	výměra: 521 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/51	výměra: 16 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha	4673/61	výměra: 631 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha
4673/52	výměra: 63 m <sup>2</sup> vlastník: JRD Císařka s. r. o. druh pozemku: ostatní plocha		

*o/ seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo*

4673/1; 4673/7; 4673/31; 4673/32; 4673/33; 4673/44; 4673/49; 4673/50

Na území těchto pozemků byla navržena nová technická infrastruktura obsluhující navržené objekty. V jejich okolí tedy nově vznikne ochranné a bezpečnostní pásmo.

## A.2 Celkový popis stavby

### A.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

*a/ nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí*

Soubor je navrhován jako trvalá novostavba. Žádné závěry z výše uvedených částí nebyly provedeny.

*b/ účel užívání stavby*

Stavba je navržena jako čistě obytná.

*c/ trvalá nebo dočasná stavba*

Stavba je navržena jako trvalá.

*d/ informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby*

Stavba je navržena jako trvalá.

*e/ informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Není součástí dokumentace.

*f/ ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Není součástí dokumentace.

*g/ navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod*

parametry stavby:

plocha parcely:	14 600 m <sup>2</sup>
zastavěná plocha (včetně PP):	5 494 m <sup>2</sup>
zastavěná plocha (NP):	4 100 m <sup>2</sup>

zastavěná plocha řešené sekce:	v 1. NP	1 003 m <sup>2</sup>
	v 2. NP	617 m <sup>2</sup>
	v 3. NP	452,25 m <sup>2</sup>
	v 4. NP	360 m <sup>2</sup>

obestavěný prostor souboru staveb (včetně PP):	56 937,82 m <sup>3</sup>
obestavěný prostor souboru staveb (NP):	40 024,5 m <sup>3</sup>

obestavěný prostor řešené sekce:

HPP byty (bez garáží, včetně spol. komunikací) + balkóny a terasy	12 435,75 m <sup>2</sup> 1 246,4 m <sup>2</sup>
HPP suterén z toho garáže	4 491,4 m <sup>2</sup> 3 430 m <sup>2</sup>
HPP byty řešené sekce (bez garáží, vč. komunikací) + balkóny a terasy	1 811,25 m <sup>2</sup> 201,6 m <sup>2</sup>
KPP	0,914
KZP	0,28
podlažnost	3,03
počet parkovacích stání na pozemku	118
počet obyvatel souboru:	290

*h/ základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.*

viz. technická zpráva C.4.1

*i/ základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy*

viz. A.8 Zásady organizace výstavby

*j/ orientační náklady stavby*

Zatřídění dle JJKSO:	budovy pro bydlení- netypové 803.5
Konstrukčně materiálová charakteristika:	3/ svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
Průměrná cena za m <sup>3</sup> :	7 715 Kč
Orientační náklady souboru:	439 275 281,30 Kč
Orientační náklady řešené sekce:	15 584 300 Kč

Částky stanoveny dle cenových ukazatelů pro rok 2020.

## A.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

*a/ urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení*

Soubor bytových domů se nachází v Praze, Smíchov na svažité parcele strahovského kopce. Okolí parcely je zastavěno rozvolněnou zástavbou, nedrží uliční, ani stavební čáru. Nárh na tuto skutečnost reaguje určitou urbanistickou rozvolněností konanou se záměrem. Nejvyšší části mají pět nadzemních podlaží, nejnižší dvě. Domy jsou svými delšími fasádami orientovány východo-západně. Většina bytů tak získává slunce v dopoledních i odpoledních hodinách. Soubor je většinově podsklepen, v suterénu se nachází hromadné garáže, sklepni kóje nebo zázemí technických místností. Důležitou myšlenkou celého projektu jsou dva dvory, které tvoří objekty svým orientováním se na východo-západní stranu. Jak už bylo zmíněno, dochází tak k maximálnímu prosvětlení bytů bez přítomnosti jižního sluníčka

Řešená sekce se nachází v severozápadní části pozemku, nenavazuje na žádnou okolní zástavbu, je solitérem, který se snaží vymezit ulici a dostat do území trochu rádu. Objekt je rozdelen do 3 různě vysokých částí se dvěma schodišťovými jádry. Nejnižší část má podlaží dvě, nejvyšší čtyři.

7 296,75 m<sup>3</sup>

*b/ architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení*

Okolí objektu se nijak nevymezuje konkrétní materialitou. Prvním nápadným prvkem jsou prosklené lodžie, které, často zapuštěné do hmoty domu, vybíhají ještě vpřed a stávají se balkony. Okna volím hliníková ve zlato bronzové barvě, matná, disponují minimálním dělením právě pro zachycení maxima slunečních paprsků. Stínění je zajištěno stahovatelnými exteriérovými roletami nad okny. Samotné tělo domu je omítáno ve dvojí barevnosti. Nástupní podlaží se vstupy jsou odlišena zelenošedou omítkou se škrábaným efektem. Většinová plocha je pak potažena bílo šedou omítkou s hrubší zrnitostí. Okna jsou rámovaná šambránami a předstoupenými parapety.

## A.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

V prvním nadzemním podlaží se při ulici za předzahrádkami nachází byty. Jedná se především o menší byty, a to 2kk a dvě 3kk. Jelikož se objekt částečně pod terénem, v prvním nadzemním podlaží na tyto byty navazují sklepní kóje, technické místnosti a dále hromadné garáže. Odpady jsou řešeny mimo hmotu domu.

Rezidenti se do budovy mohou dostat celkem 4 vstupy. Dva vedou právě z nepojmenované ulice a další dva jsou sice na protější fasádě, ale umístěny v druhém nadzemním podlaží na úrovni dvoru. Zastoupení bytů je v této sekci koncipováno jako především rodinné bydlení. Největším bytem je zde 4kk, nejmenší 2kk.

Realizace projektu bude probíhat běžným způsobem. Konstrukčním systémem jsou monolitické železobetonové stěny a sloupy. Na fasádu je použit kontaktní zateplovací systém.

## A.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Všechny byty jsou bezbariérově přístupné díky výtahům ve dvou schodišťových halách. Taktéž je i vnitroblok přístupný skrze průchod domem. Manipulační prostory a ostatní požadavky bezbariérového řešení jsou splněny dle vyhlášky č. 398/2009 sb.

## A.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Soubor plní požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 a vyhlášky č. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby. Je tak zaručena jeho bezpečnost. Soubor je navržen tak, aby při jeho užívání nedošlo k nepřijatelnému ohrožení.

Je nutností provádět bezpečnostní kontroly alespoň jednou za dva roky. Po uplynutí patnácti let by se měla kontrola zintenzivnit minimálně na jednu kontrolu ročně. Kontroly obsahují: předepsanou údržbu technických zařízení, zábradlí a povrchů, také kontrola užívání veškerých technických zařízení předepsaným způsobem.

## A.2.6 Základní technický popis staveb

*stavební řešení:*

SO 01	bytový dům
SO 02	napojení přípojek
SO 03	silnice
SO 04	chodník
SO 05	mlatová cesta
SO 06	terénní schody
SO 07	ČTÚ
SO 08	HTÚ

## konstrukční a materiálové řešení:

Konstrukční systém je zvolen monolitický železobetonový systém převážně stěnový. V hromadných garážích a v dispozicích některých bytů se nachází i kombinovaný systém. Všechna podlaží mají stejnou konstrukční výšku, a to 3 metry. Řešená sekce není podsklepena. Fasáda je zakončena kontaktním zateplovacím systémem.

### A.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

#### vytápění:

Zdrojem jsou 2 plynové kotle o výkonu 29 kW. Zajišťují vytápění i ohřev teplé vody. Jsou společně se zásobníkem TV i expanzní nádrží umístěny v kotelně v 1.NP. Otopná soustava je navržena jakou dvoutrubková s převážně stoupacím potrubím.

#### viz. C.4.1 Technická zpráva

#### vzduchotechnika:

Garáže jsou nuceně odvětrány podtlakovým přívodem a odvodem vzduchu. Celý soubor má vzhledem k rozsahu celkem 4 strojovny vzduchotechniky umístěné vždy v prostoru u hromadných podzemních garáží. Detailní řešení není součástí zpracovávané dokumentace.

#### výtah:

V každé schodišťové hale se nachází jeden osobní výtah. V řešené sekci je použit Schindler 3300. Vnitřní rozměry šachty jsou 1 600 x 1 750 mm. Kabina má rozměry 1 200 x 1 400 mm. Dveře mají rozměry 900 x 2 100 mm. Maximální počet osob je 9, celková hmotnost 675 kg.

#### viz. C.5 Interiér

### A.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Všechny vstupy do bytů ústí do CHCÚ A (schodišťová hala).

Z garáží vede NÚC do CHCÚ A - schodišťová hala, která ústí na volné prostranství v nepojmenované ulici, nebo do dvorů.

#### viz. C.3 Požárně bezpečnostní řešení

### A.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Konstrukce nacházející se v objektu jsou navrhovány tak, aby splňovaly normové hodnoty součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540- 2:2007 Tepelná ochrana budov- Část 2: Požádavky. Energetická náročnost budovy je v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., v platném znění.

#### LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

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

#### CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období $\theta_{im}$ obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy $V$ vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	6410 m³
Celková plocha $A$ součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraničujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	3514.62 m²
Celková podlahová plocha $A_c$ podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobvyatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	2050 m²
Objemový faktor tvaru budovy $A/V$	0.55 m⁻¹
Trvalý tepelný zisk $H_+$ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	4890 W
Solární tepelné zisky $H_s+$ <input checked="" type="radio"/> Použit velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	17307 kWh / rok

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

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením $U_i$ [W/m²K]	Tloušťka zateplení d [mm] / nová okna $U_i$ [W/m²K]	Plocha $A_i$ [m²]	Činitel tepelné 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	0,4	200 mm	1471	1.00	1.00	588.4	196.1
Podlaha na terénu	0,25	170 mm	650	0.40	0.40	65	31.5
Podlaha nad sklepnem (sklep je celý pod terénem)	0,35	100 mm	311	0.45	0.45	49	26.1
Střecha	0,15	365 mm	613	1.00	1.00	92	38.8
Okna - typ 1	0,84		451,125	1.00	1.00	378.9	378.9
Vstupní dveře	1,2		18,5	1.00	1.00	22.2	22.2

#### LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez teplených mostů (optimalizované řešení)
Po úpravách	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez teplených mostů (optimalizované řešení)

#### VĚTRÁNÍ

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

#### ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	61.8 kWh/m <sup>2</sup>
Po úpravách (po zateplení)	44.6 kWh/m <sup>2</sup>

#### ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



#### ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO

RODINNÉ DOMY ▾

Úspora: 28%

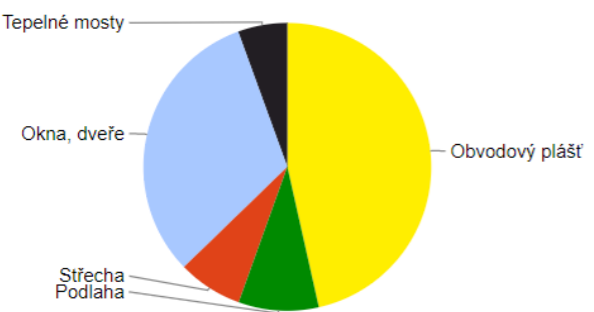
Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.1 - celkové zateplení.

Dotace ve vašem případě činí 1550 Kč/m<sup>2</sup> podlahové plochy, to je 542500 Kč.

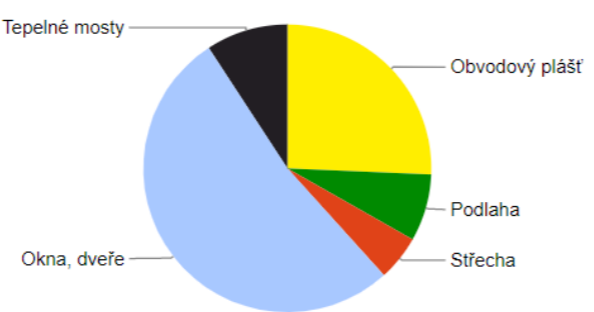
Pro získání vyšší dotace musíte dosáhnout minimální potřeby tepla na vytápění 40 kWh/m<sup>2</sup>.

#### STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ

##### Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - před zateplením



##### Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - po zateplení



Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášt'	19,417
Podlaha	3,761
Střecha	3,034
Okna, dveře	13,238
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	2,320
Větrání	30,554
--- Celkem ---	72,324

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášt'	6,472
Podlaha	1,902
Střecha	1,281
Okna, dveře	13,238
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	2,320
Větrání	30,554
--- Celkem ---	55,767

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

Stavba je řešena podle obecných technických požadavků na stavby.  
Výstavba ani provoz stavby nebude negativně ovlivňovat své okolí a nebude mít negativní vliv na životní prostředí. viz A.8 f/ ochrana životního prostředí  
Návrh inženýrských sítí má dostačující rozměry pro napojení navrhovaného objektu.

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

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

Radonový index pozemku je identifikován jako nízký. Soubor je chráněn hydroizolací spodní stavby, a to dvěma modifikovanými asfaltovými pásy, které plní požadavky na ochranu proti radonu.

Podlaží těsně v kontaktu s terénem je z nemalé části věnováno pobytovým prostorům.  
Byty budou dostatečně větrány.

##### b/ ochrana před bludnými proudy

Na parcele se nenachází bludné proudy.

##### c/ ochrana před technickou seismicitou

Soubor není ohrožen technickou seismicitou.

Výtahové šachty jsou v objektu odděleny od konstrukce vibroizolační vrstvou.

##### d/ ochrana před hlukem

Nebyla shledána potřeba zvláštní ochrany před hlukem.

##### e/ protipovodňová opatření

Parcela se nenachází v blízkosti záplavového území.

##### f/ ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

Na parcele, ani v jejím okolí, se nenachází žádný ze zmínovaných účinků, který by ovlivňoval výstavbu nebo provoz souboru.

#### A.3 Připojení na technickou infrastrukturu

##### a/ napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

Řešená sekce je napojena na veřejný uliční řad - kanalizační stoku, vodovod, plynovod a rozvody elektřiny - v nepojmenované ulici u řadových domů Každá ze dvou schodišťových hal disponuje vlastní pojistkovou skříní.

viz C.4 Technika prostředí staveb

##### b/ připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Po domluvě o úpravě zadání s konzultantem není součástí zpracované dokumentace. Došlo k dimenzování plynových kotlů a komínu, výpočtu průměru přípojky vodovodu a kanalizace. V C.4 Technika prostředí staveb jsou navrženy trasy jednotlivých rozvodů.

#### A.4 Dopravní řešení

a/ popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Parkování je zajištěno v hromadných garážích, které jsou přístupné z ulice Smrčinská. Počítá se i s využitím městské hromadné dopravy. Nejbližší zastávka autobusu Podbělohorská se nachází 300 metrů od řešené sekce.

Všechny byty jsou bezbariérově přístupné za pomocí výtahu ve schodišťových halách. Manipulační prostory a ostatní požadavky bezbariérového řešení jsou splněny dle vyhlášky č. 398/2009 sb.

##### b/ napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Objekt je napojen na ulici Podbělohorská za pomocí nepojmenované ulice podél řadových domů.

##### c/ doprava v klidu

Doprava v klidu je zajištěna parkováním v garážích, které se nacházejí v 1. PP

##### výpočet počtu parkovacích stání:

zóna města:	04	→ vázaná stání- 90 %; návštěvnická stání- 90 %
účel užívání:	bydlení	→ 85 HPP m <sup>2</sup> / 1 stání (vázané- 90 %; návštěvnické- 10 %)
HPP	10 545,75 m <sup>2</sup>	
	10 545,75 / 85 = 124 (111 vázaných, 13 návštěvnických)	
	dle zóny: 99 vázaných, 12 návštěvnických	
HPP	1 890 m <sup>2</sup>	
	1 890 / 85 = 22 (20 vázaných, 2 návštěvnická)	
	dle zóny: 18 vázaných, 2 návštěvnická	

celková potřeba míst: 131

navrženo: 114

##### d/ pěší a cyklistické stezky

Dojde k předláždění a novému vydláždění chodníků podél objektů. Nové průchody pro pěší vznikají uvnitř parcely.

Parcelou žádné cyklistické stezky nevedou, a ani zde nejsou navrženy nové.

#### A.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

##### a/ terénní úpravy

Odstranění náletové vegetace a jednotlivých stromů. Terénní úpravy budou rozsáhlé, jenlikož se parcela nachází ve svažitém terénu a 1. PP se nachází pod většinou plochou pozemku. Zeminu bude nutno ze staveniště odvézt. Mezi domy bude vysazen trávník ve formě květnaté louky mimo mlatových cest. Kolem dvou z cest vznikne stromořadí zasazené mimo konstrukce 1. PP. K čistým terénním úpravám bude užita kvalitní zemina splňující podmínky růstu nově vysazované zeleně.

*b/ použité vegetační prvky*

Mezi domy je navržen travnatý povrch ve formě květnaté louky pro lepší zadržování vlhkosti. Pro stromy bude užit řízený habitus okrasné jabloně. Detailní řešení není předmětem dokumentace.

*c/ biotechnická opatření*

Není předmětem zpracovávané dokumentace

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

*a/ vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

Navržený soubor nebude negativně působit na své okolí. Ani jeho výstavba nepoškodí životní prostředí a okolí. Případný odpad z výstavby nebo provozu souboru bude odvážen a zlikvidován schválenými postupy.

*b/ vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.*

Navržený soubor nebude negativně působit na životní prostředí

*c/ vliv na soustavu chráněných území Natura 2000*

Navržený soubor se nenachází na chráněném území Natura 2000.

*d/ způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem*

Není podkladem.

*e/ v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno*

Navržený soubor nespadá do režimu zákona o integrované prevenci

*f/ navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Nově navržená ochranná a bezpečnostní pásmá se nachází kolem nově založeným přípojkem kanalizačního, vodovodního řadu, plynové a elektrické přípojky.

A.7 Ochrana obyvatelstva

Navržený soubor neskýtá žádné prostory pro ochranu obyvatelstva v krizových situacích. V případě krizové situace budou obyvatelé nuteni využít místní systém ochrany obyvatelstva.

A.8 Zásady organizace výstavby

*a/ návrh postupování výstavby řešeného pozemního objektu s návazností na ostatní SO*

Pozemní objekt, jež je v rámci dokumentace zpracováván, je součástí fázové výstavby většího souboru. Kanalizační, vodovodní, plynovodní a elektro přípojky již budou provedeny.

Již stávajícím objektem, přiléhajícím ze západu k novému pozemnímu objektu, jsou hromadné garáže. Tyto objekty se na sebe následně napojí.

*tabulka postupu výstavby*

<i>označení</i>	<i>technologické etapy</i>	<i>konstrukční výrobní systém</i>
SO 08 HTÚ	odstranění ornice, odstranění náletové zeleně, bourání části stávající komunikace	
	zemní konstrukce	těžení jámy, záporové pažení - 2x U profily osazeny do vyvrťaného otvoru, dřevěnné pažiny; svahování výkopu
	základové konstrukce	podkladní beton, hydroizolace, cementový potér, ŽLB monolitiská deska
	hrubá spodní stavba	hydroizolace, kombinovaný monolitický železobetonový systém, ŽLB monolitická deska obousměrně i jednosměrně pnutá, prefabrikované betonové schodiště
	hrubá vrchní stavba	stěnový monolitický železobetonový systém obousměrný (2.-4. NP), ŽLB monolitická deska dvojsměrně pnutá, prefabrikované betonové schodiště
	střešní konstrukce	plochá střecha s intenzivní vegetační vrstvou, nepochozí
	vnější povrchová úprava	montáž lešení, kontaktní zateplovací systém, demontáž lešení
	hrubé vnitřní konstrukce	okna - francouzská (různé rozměry), v 1.NP i s parapetem; SDK příčky - z jedné strany; hrubé rozvody TZB; SDK příčky z druhé strany, instalacní šachty, tenkostěnné omítky, keramické obklady, hrubé podlahy
SO 01 Bytový dům	dokončovací konstrukce	maliřské práce, kompletace TZB, truhlářské a zámečnické kompletace, nášlapné vrstvy podlah + soklové lišty
	SO 02 přípojky - kanalizace, vodovod, plynovod, elektrika	napojení na stávající přípojky, osazení měřicích systémů provádění zároveň s hrubou vrchní stavbou
SO 03 silnice SO 05 chodník SO 05 mlatová cesta SO 06 schody	z dočasné staveniště komunikace díky finální povrchové úpravě - asfalt provádění zároveň s hrubými vnitřními konstrukcemi	
	SO 07 ČTÚ	navršení zeminy na střechu garáží, výsatba stromů, osetí trávníku

*b/ zajištění stavební jámy a jejího tvaru*

Objekt je z části zahlouben pod terénem a hloubka základové spáry vzhledem k +- 0,000 = 295 m.n.m. činí 1,2 metru. Pod touto úrovni se nachází už jen konstrukce výtahové šachty. Stavební jáma je nepravidelného tvaru s plochou 753,5 m<sup>2</sup>. Jediný přiléhající objekt jsou hromadné garáže ze severu z předchozí fáze výstavby. Budou dodatečně propojeny s řešeným objektem. Mezi garážemi a řešeným objektem se nachází dilatace o tloušťce 100 mm. Jáma bude zajištěna ze západní strany částečným záporovým pažením, po zbytek obvodu je užito svahování bez dodatečného zajištění, hloubka základové spáry je zde menší než 700 mm.

Stavební jáma bude odvodňována vzhledem k terénu a půdnímu profilu. Hladina podzemní vody se nachází 4 metry pod úrovní terénu, nezasahuje tedy do hlavní stavební jámy.

## Bednění stěn a sloupů: systém Peri Vario GT 24

Pro bednění sloupů i stěn navrhoji totožný systém Peri Vario GT 24. Jedná se o systém s flexibilním nastavením betonované výšky i délky. Standardní panely se dodávají ve výškách po 60 cm a ve 4 šírkách. Systém bednění je přemístitelný za pomoci jeřábu. Součástí dodaného systému bednění jsou i lávky zajišťující bezpečný pohyb při výškových pracích.

## Bednění stropů: systém Peri Multiflex

Systém Multiflex od značky Peri bude skladováno společně s dalším systémovým bedněním na nezastavěné ploše jižně od staveniště.

## doprava materiálu na stavbu

Materiál bude na stavbu dovážen nákladními vozy. Přístup na staveniště pro automobily bude umožněn z nepojmenované ulice podél řadových domů na východě. Betonová směs je dovážena z nejbližší betonárny Skanska Transbeton, s. r. o., na Praze 6 Ruzyně v ulici U Prioru.

Nosná konstrukce pozemního objektu je navržena z monolitického železobetonu. Pro tuto technologii výstavby je nutným prvkem bádie na beton. Navrhoji zde 2 kusy bádie typu 1016H PAM a objemem 750 litrů a hmotností 560 kg. Obě budou umístěny hned u komunikace, v blízkosti jeřábu a čistících ploch.

TYP	MODEL	OBJEM	VÝŠKA	NOSNOST	HMOTNOST
Badie na beton - typ 1016H PAM	1016H.10	750 lt.	1600 mm	1800 kg	560 kg
Badie na beton - typ 1016H PAM	1016H.12	1000 lt.	1690 mm	2400 kg	610 kg
Badie na beton - typ 1016H PAM	1016H.14	1500 lt.	2000 mm	3600 kg	650 kg

## návrh záborů

Dočasný zábor bude pouze v místech skladování zařízení staveniště. Komunikace zůstává průjezdná pro rezidenty okolních řadových domků. Chodníky jsou součástí finálních prací.

## výpočet skladovacích ploch

Skladování materiálu pro 2 záběry.

maximum betonu v 1 směně:  $96 * 0,75 = 72 \text{ m}^3$

Betonování stěn:  $V = (136*0,25 + 73,72*0,22 + 16,4*0,8) * 3 = 159,5 \text{ m}^3$   
 $159,5 / 72 = 2,21 \div 3 \text{ záběry}$

## Bednění stěn:

délka 1 dílu: 1,2 m  
celková délka stěn: 196 m  
výška stěn: 2,7 m

$196 / 1,2 = 165 \times 2 = 330 \text{ ks bednění}$   
1 balení / 4 kusy →  $330 / 4 = 83 \text{ balení}$

Pro bednění stěn jsou použity dílce Vario GT 24. Délka jednoho dílce je 1,2 m. Celková délka stěn včetně výtahových šachet činí 196 m. Bude tedy potřeba 330 ks bednění. Výška stěn je 2,7 m. Dílce se skladují v balení po 4 ks, šíře balení je 0,8 m; délka 1,2 m. Bednění je skladováno ve svislé poloze.

## Výztuž stěn:

Výztuž je vysoká 3 m a bude skladována ve svislém směru.

Betonování sloupů:  $V = 0,25 * 0,25 * 3 = 2,4375 \text{ m}^3$   
 $2,4375 / 72 = 1 \text{ záběr}$

Bednění sloupů:  $13 \text{ sloupů} \times 4 \text{ strany} = 52 \text{ dílců} \rightarrow 13 \text{ balení}$   
Obvod sloupů celkově činí 13 metrů. Všechny jsou betonovány na 1 záběr. Bednění stejným systémem jako stěny- Peri Vario GT 24. Výška sloupu je 2,7 m. V typickém patře se nachází 13 sloupů, bude potřeba 52 dílců širokých 0,4 m. Bednění je skladováno ve svislé poloze

## Výztuž sloupů:

Na výztuž sloupů bude potřeba 13 armovacích košů 230x230 mm.

Betonování stropů:  $V = [590 - (13,84 * 2)] * 0,2 = 112,5 \text{ m}^3$   
 $112,5 / 72 = 1,5625 \div 2 \text{ záběry}$

## Bednění stropů:

Pro betonáž stropu jsou použity desky s rozlohou  $2,85 \times 0,5 \text{ m} (1,425 \text{ m}^2)$ . Jelikož jde o půdorysně složitější objekt, budou se v případě potřeby rozlohy desek lehce lišit. Bude potřeba zhruba 395 ks (balení po 4 ks). Nosníků (stejně rozlohy jako deska) bude potřeba 198 ks (balení po 4 ks). V podélném směru bude 157 nosníků. Počet stojek určen na základě statického výpočtu, nebo doporučení výrobce. Dle předpokladu, že podélné nosníky podpírají 2 stojky, bude potřeba 314 stojek. Stojky budou mít výšku 2,3 m. Desky i nosníky budou skladovány ve vodorovném směru.

## bednící desky:

plocha stropu:  $562,32 \text{ m}^2$   
plocha bednění- desky:  $1,425 \text{ m}^2$   
 $562,32 / 1,425 = 394,6 \rightarrow 395 \text{ ks}$   
1 balení / 4 ks →  $395 / 4 = 99 \text{ balení}$

## nosníky:

$395 \text{ ks desek} / 2 = 198 \text{ ks}$   
1 balení / 4 ks →  $198 / 4 = 50 \text{ balení}$

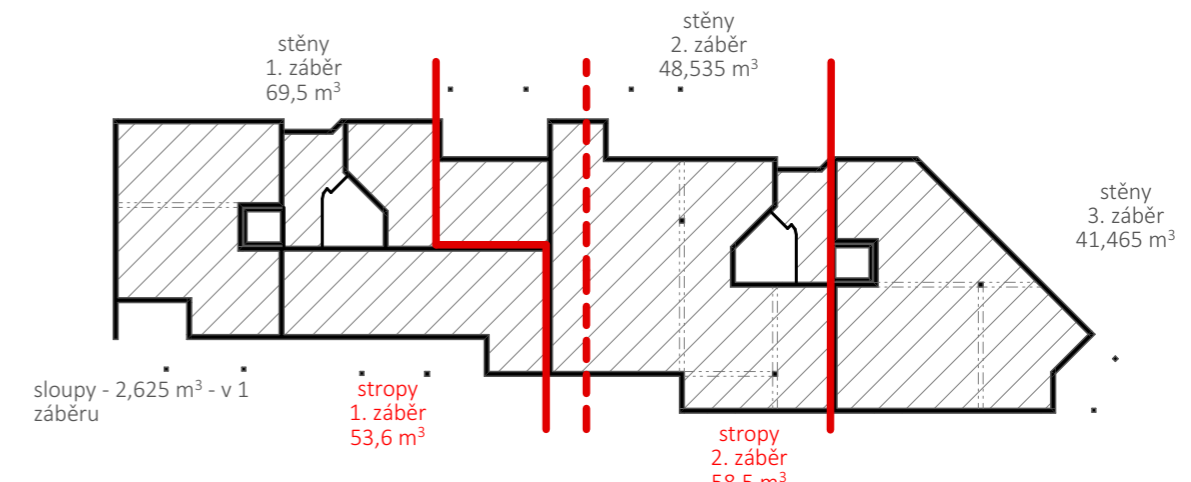
## podélné nosníky

157 ks  
1 balení / 4 ks →  $157 / 4 = 40 \text{ balení}$

## Výztuž stropů:

Maximální délka výztuže stropní desky je 8,1 m. Průměr prutu je 10 mm. Předpokládané množství pro jednu stropní desku je 810 prutů.

1 svazek = 50 prutů → 16 svazků + 10 prutů navrch



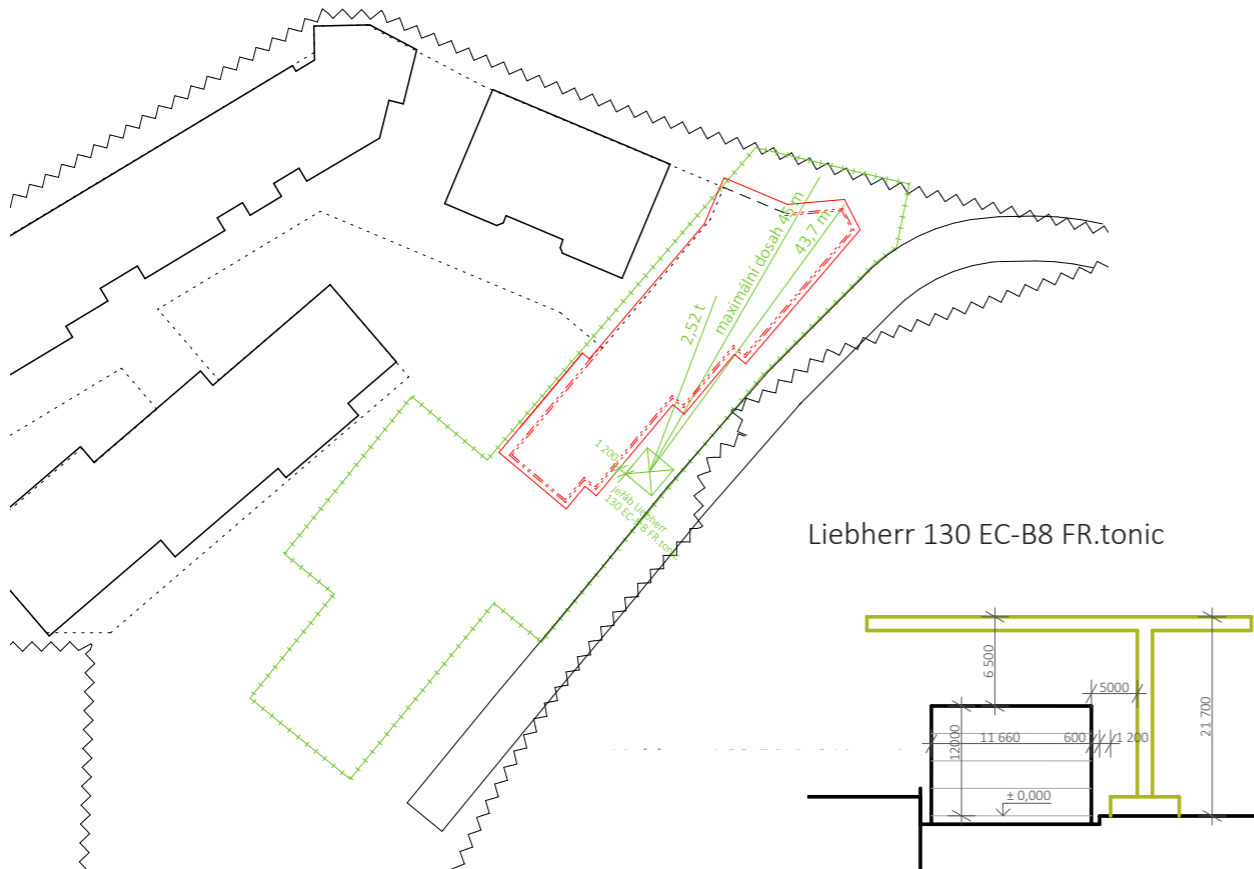
c/ návrh zvedacího prostředku

Pro výstavbu je navržen věžový jeřáb značky Liebherr, typu 130 EC-B FR.tonic. Jeho poloha je zvolena tak, aby dosáhl do nejvzdálenějšího místa výstavby. Po celou dobu výstavby nebude měnit svou pozici. Maximální dosah činí 45 m a maximální zátěž je 2,6 t. Dle tabulky břemen je nejtěžším zvedaným prvkem rameno prefabrikovaného schodiště s celkovou hmotností 2,52 t. Nejvzdálenější bod je vzdálen 44,2 metrů a jeřáb zde dopraví břemeno o hmotnosti až 2,6 tun.

#### tabulka břemen

břemeno	hmotnost [t]	vzdálenost [m]
stropní bednění	0,71	44,26
výztuž	0,25	44,26
beton + betonová bádie	$1,575 + 0,560 = 2,135$	44,26
prefa rameno schodiště	$0,84 \times 1,2 \times 2500 = 2,52$	24,6

m / r	m/kg	130 EC-B 8 FR.tronic®																		
		15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0
60,0 (r = 61,5)	2,8 – 13,9 8000	7340	6180	5320	4650	4110	3670	3310	3000	2730	2500	2300	2120	1970	1830	1700	1590	1480	1390	1300
57,5 (r = 59,0)	2,8 – 14,6 8000	7770	6550	5640	4940	4370	3910	3520	3200	2920	2680	2460	2280	2110	1960	1830	1710	1600	1500	
55,0 (r = 56,5)	2,8 – 15,3 8000	8000	6870	5920	5180	4590	4110	3710	3370	3070	2820	2600	2410	2230	2080	1940	1810	1700		
52,5 (r = 54,0)	2,8 – 15,8 8000	8000	7130	6140	5380	4770	4270	3860	3500	3200	2940	2710	2510	2330	2170	2030	1900			
50,0 (r = 51,5)	2,8 – 16,2 8000	8000	7330	6320	5540	4910	4400	3970	3610	3300	3040	2800	2600	2410	2250	2100				
47,5 (r = 49,0)	2,8 – 16,7 8000	8000	7610	6560	5750	5110	4580	4130	3760	3440	3170	2920	2710	2520	2350					
45,0 (r = 46,5)	2,8 – 17,1 8000	8000	7820	6750	5910	5250	4710	4260	3870	3550	3260	3010	2790	2600						



e/ BOZP

#### vjezd a výjezd:

Vstup na staveniště a staveniště samotné, včetně výjezdu, musí být značen značkou zakazující vstup nepovolaným osobám. V okolních komunikacích; ulice Smrkinská a Podbělohorská; je nutnost zajištění dopravního značení souvisejícího s výstavbou.

#### zemní konstrukce:

Stavební jáma je v západní části řešené sekce hluboká 3,6 metru. Je zde nutné zabránit pádu osob. Okolo jámy stojí oplocení pozemku vysoké 2,5 metru. Stavební jáma uvnitř pozemku bude proti pádu osob oplocena zábradlím, a to 1,1 m vysokým ve vzdálenosti 0,5 metru od hrany stavební jámy. Vertikální pohyb ve stavební jámě bude zajištěn plošinami.

Bezpečnost ve výškách bude zajištěna plošinami se zábradlím, které bude vysoké 1,1 metru.

Okraje výkopů nesmí být zatěžovány nadměrně. Je zakázáno zatěžovat hranu výkopu do vzdálenosti 0,5 m.

Práce budou přerušeny při bouři, sněžení, teplotách pod -10 °C silném dešti, větru, nebo při dohlednosti nižší než 30 metrů.

#### stroje a dopravní prostředky:

stroje a dopravní prostředky budou podléhat pravidelným kontrolám a revizím. Na stavbě bude dostupná kompletní technická dokumentace všech strojů.

Manipulace se stroji a dopravními prostředky, břemeny a materiály se bude ohlašovat zvukově signalizačním systémem. Ten upozorní osoby na staveništi, aby dbali zvýšené pozornosti.

#### bednění a betonářské práce:

Bezpečnost provádění betonářských prací ve výškách zajišťují lávky se zábradlím vysokým 1,1 metru, které jsou součástí bedního systému pro stěny i sloupy Peri Vario GT 24. Na lávky bude přístup umožněn pomocí žebříků. Stavba i demontáž bednění bude probíhat pomocí ocelového lešení. Pro přesun lehčích bedních prvků bude užívána pomocná zvedací plošina.

#### f/ ochrana životního prostředí

##### ochrana ovzduší

Při zemních pracech bude při vysoké prašnosti prováděno kropení zeminy. Pro komunikace na staveništi budou užity stávající cesty, ve vnitrobloky nutno dosypat štěrkem tak, aby se vysoké prašnosti zabránilo. Vytěžená zemina bude odvážena ze staveniště a na nákladních automobilech bude zakrývána plachtou.

##### ochrana půdy

Nežádoucí látky jako lepidla, barvy, laky a penetrace je nutno skladovat na místech, kde nedojde k porušení, převržení a vsaku do půdy. Bude probíhat pravidelná kontrola a revize strojů pro zajištění minimální kontaminace půdy.

*ochrana podzemních a povrchových vod*

Pozemek bude zabezpečen tak, aby nedošlo ke kontaminaci vodních zdrojů ropnými látkami a chemikáliemi. Pohonné hmoty budou skladovány v uzavřených chráněných nádobách na pevném podkladu zabraňujícímu prosakování. Přelévání takových láttek je zakázáno.

*ochrana zeleně na staveništi*

Na parcele se nachází náletová zeleň společně s jednotlivými stromy. Tato zeleň bude odstraněna a v konečné fázi nahrazena zelení novou. Kolem objektu bude vysazen trávník a louka, zasazeny zde budou stromy menšího vzrůstu.

*ochrana před hlukem a vibracemi*

Výstavba probíhá v obytné oblasti. Je nutno dodržet noční klid, a to 22:00- 6:00. Nákladní automobilová doprava bude probíhat mimo dopravní špičku, tzn. mimo dopolední 7:00- 10:00 a odpolední 16:00- 19:00.

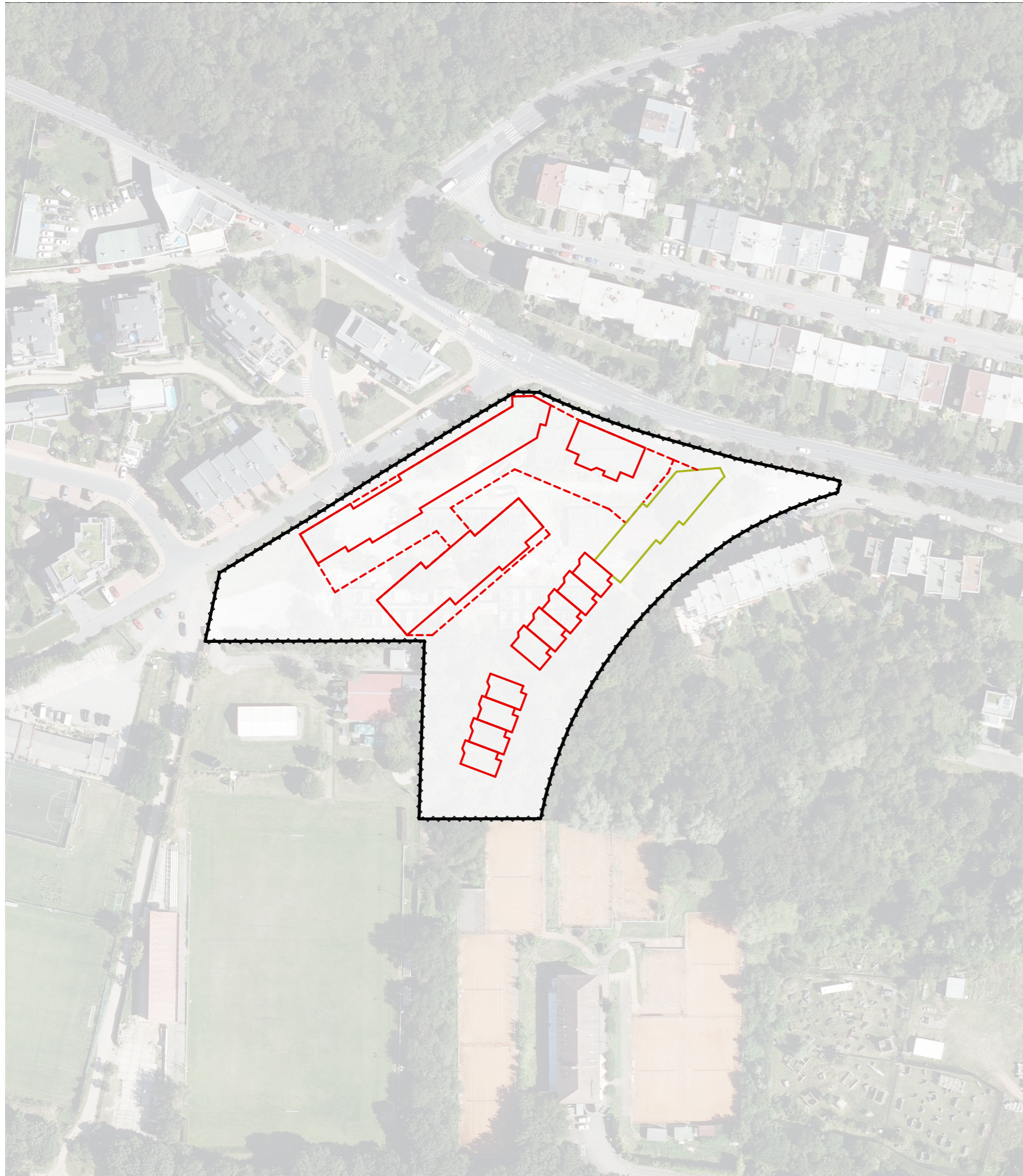
*f/ ochrana pozemních komunikacích*

Při výjezdu automobilů ze staveniště budou dostatečně mechanicky očištěny. Vozidla nebudou jezdit mimo zpevněnou plochu s vyjímkou strojů pro zemní práce.

*g/ ochrana kanalizace*

Do kanalizace nebude vpouštěn nevhodný chemický odpad. Na staveništi bude připraveno zařízení s nepropustným podkladem pro mytí pracovních nástrojů a bednění tak, aby se zabránilo odtoku škodlivých láttek do kanalizace.

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		školní rok:	2020/2021
část: B. SITUAČNÍ VÝKRESY			



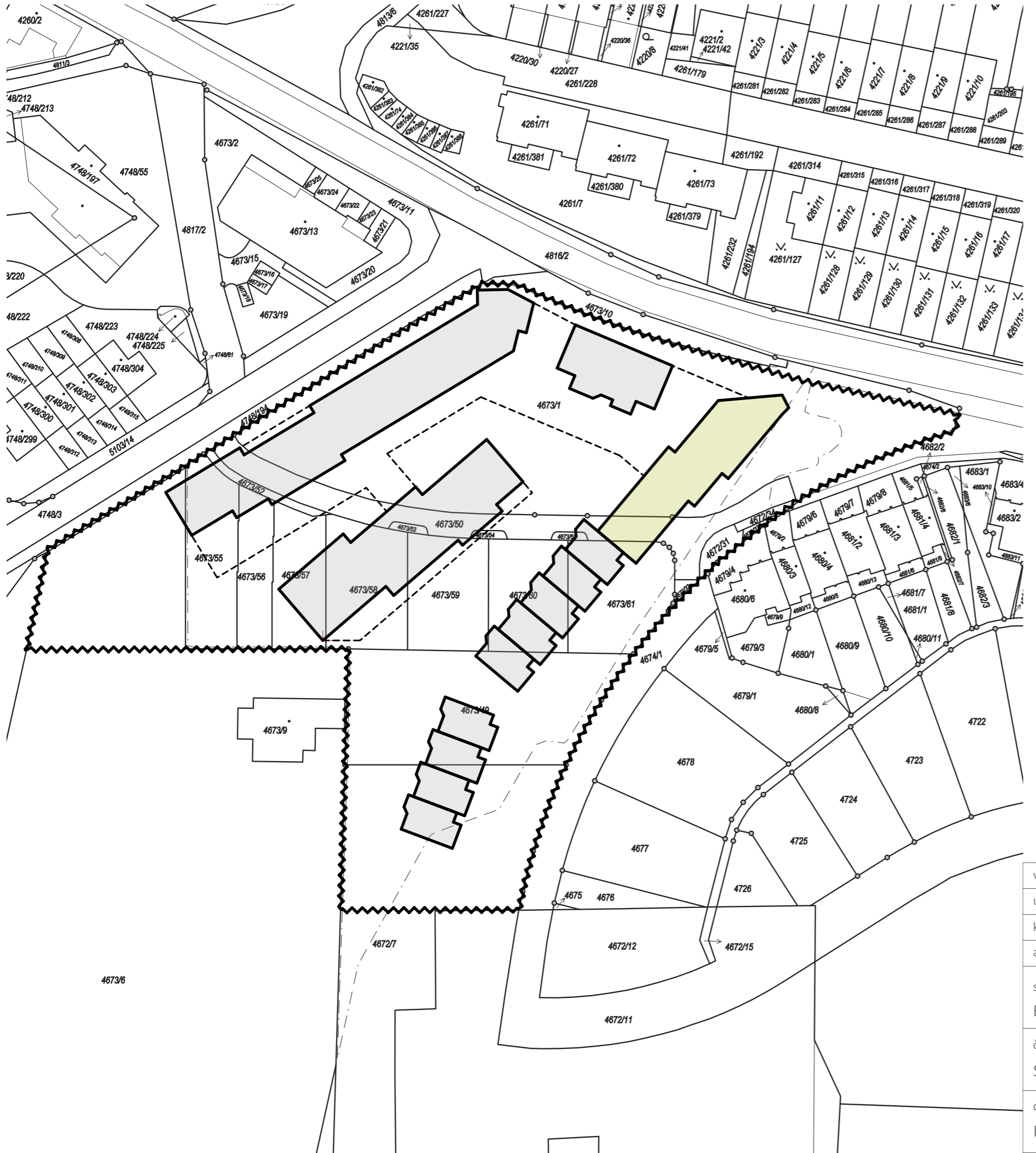
LEGENDA

- navrhovaný soubor (NP)
- navrhovaný objekt (PP)
- řešená sekce
- hranice pozemku

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:	lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	
<b>BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ</b>		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:	formát:	A3
<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		školní rok:
obsah:	měřítko:	číslo výkresu:
<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>		1 : 1500



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



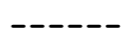
## LEGENDA



navrhovaný soubor (NP)



## řešená sekce



### navrhovaný soubor (PP)



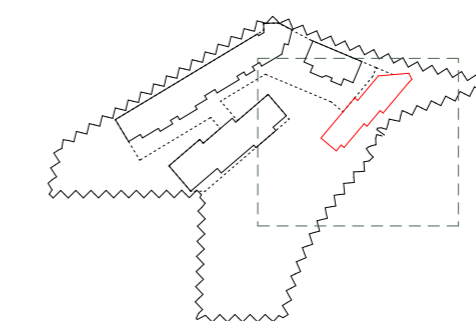
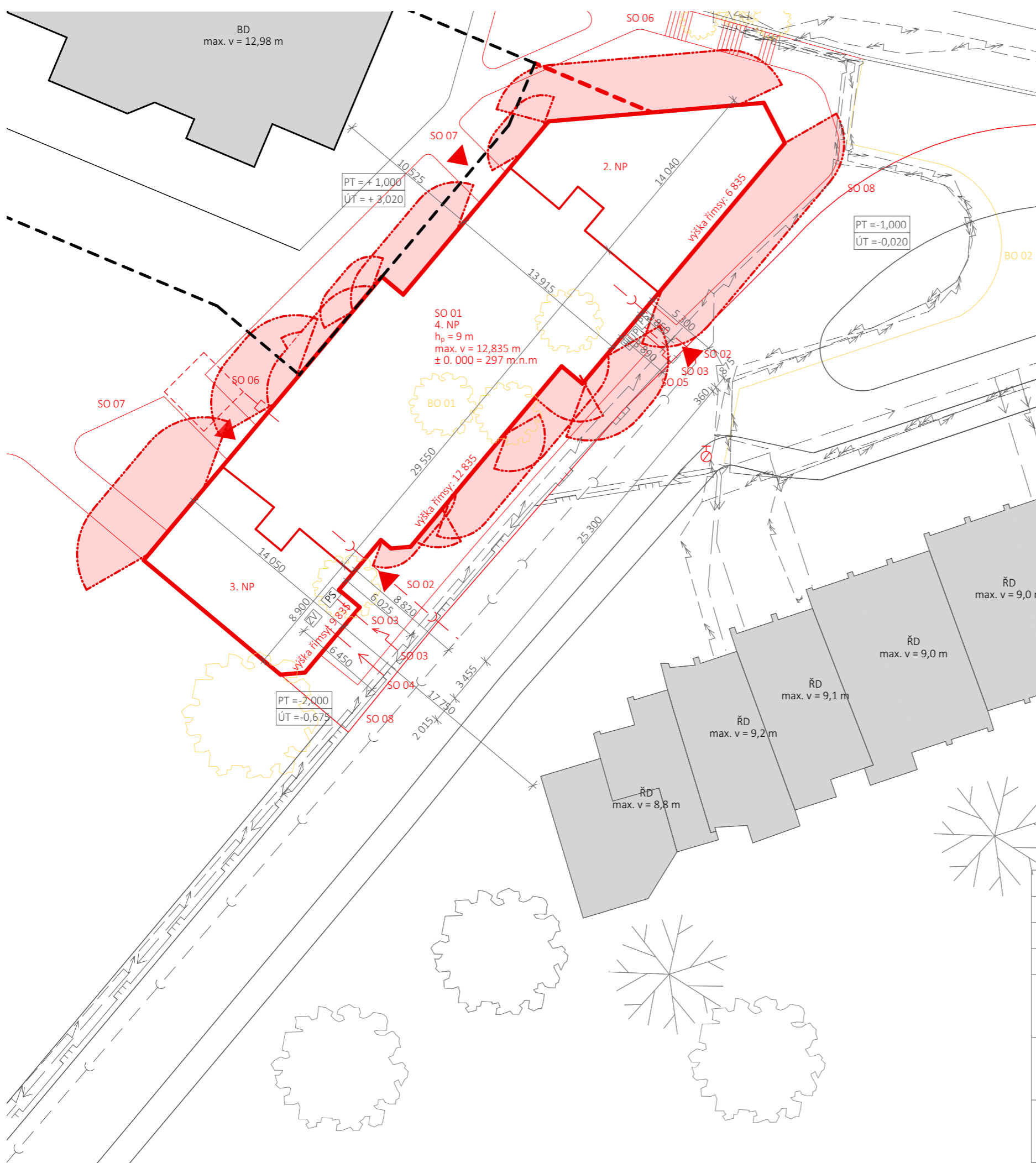
hranice pozemku



hranice ostatních pozemků

parcelní čís

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:  BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:  SITUAČNÍ VÝKRESY		formát: A3
		školní rok: 2020/2021
obsah:  KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko: 1 : 1000 číslo výkresu: B.2



#### LEGENDA

- nové objekty NP
- - nové objekty PP
- stavající objekty NP
- stavající objekty PP
- požárně nebezpečný prostor
- ▲ vstup do objektu
- podzemní hydrant
- — kanalizační řad
- → — vodovod
- — — plynovod
- ← — slaboproud
- → — silnoproud
- - - kanalizace dešťová
- - - kanalizační připojka
- → - - vodovodní připojka
- - - plynovodní připojka
- - - elektro připojka
- [HUP] hlavní uzávěr plynu
- [PS] pojistková skříň
- [ZV] zpětný ventil

#### STAVEBNÍ OBJEKTY

- |       |                              |
|-------|------------------------------|
| BO 01 | odstranění náletové zeleni   |
| BO 02 | zrušení stávající komunikace |
| SO 01 | bytový dům                   |
| SO 02 | nová kanalizační připojka    |
| SO 03 | nová připojka elektro        |
| SO 04 | nová vodovodní připojka      |
| SO 05 | nový plynovodní připojka     |
| SO 06 | schody                       |
| SO 07 | mlatová cesta                |
| SO 08 | chodník                      |

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ			
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU			
konzultant:	Ing. MILADA VOTRUBOVÁ, CSc.			
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ			
stavba:				
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ				
část:				
SITUAČNÍ VÝKRESY				
obsah:				
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
měřítko:		číslo výkresu:		
1 : 300		B.3		



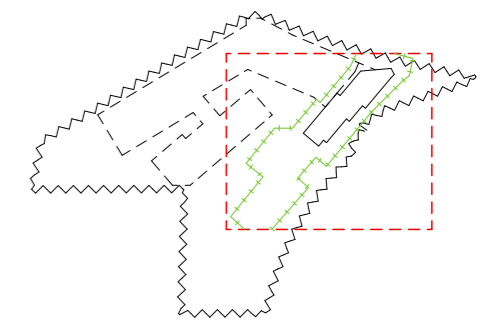
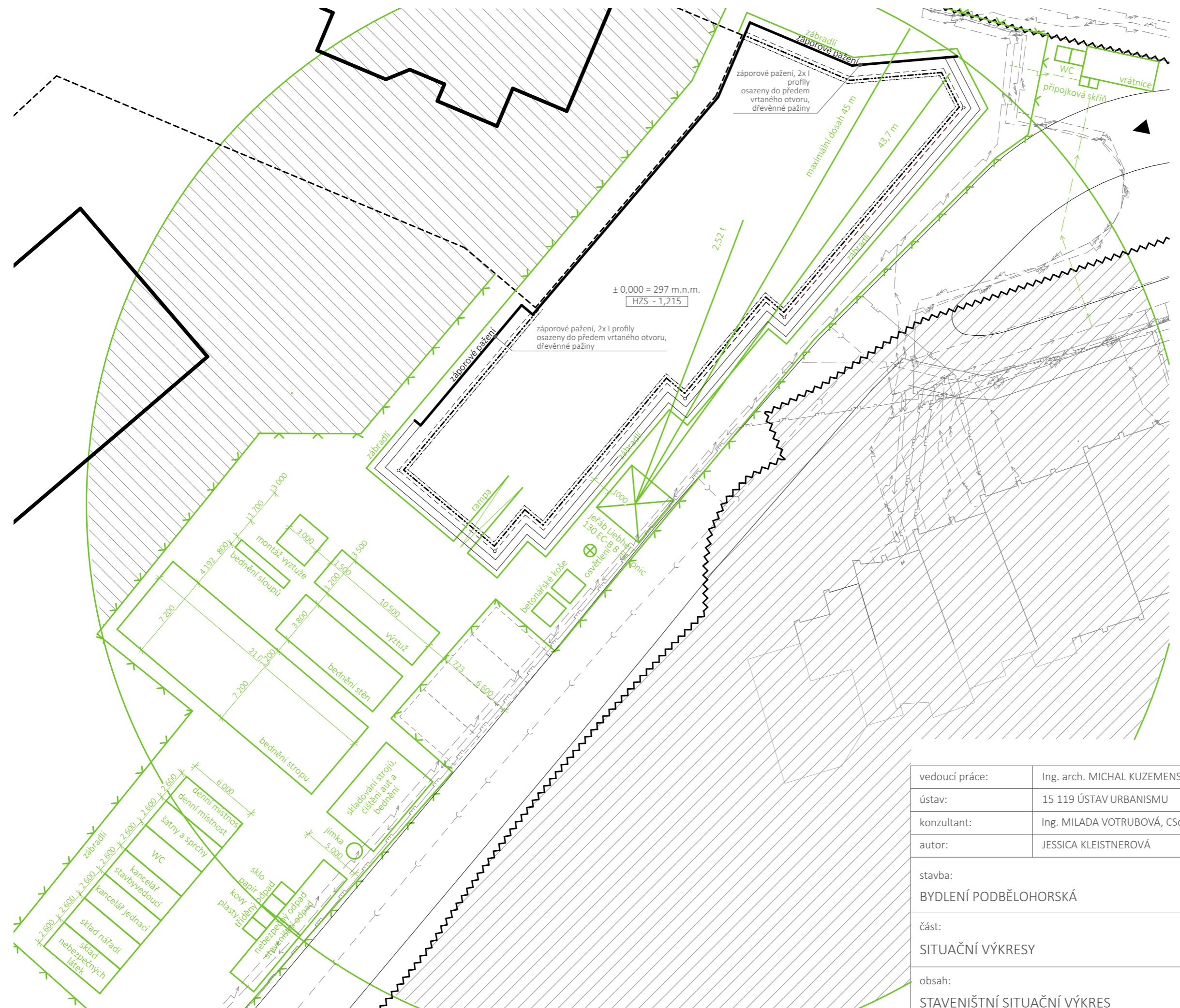
**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

lokální výškový systém Bpv:  
 $\pm 0,000 = 297 \text{ m.n.m}$

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

formát: A3

školní rok: 2020/2021



## LEGENDA

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | obrys navrhovaného SO              |
|  | nově navržené stávající objekty PP |
|  | nově navržené stávající objekty NP |
|  | odvodnění stavební jámy            |
|  | zákaz manipulace s břemenem        |
|  | oplocení staveniště                |
|  | trvalá staveništění komunikace     |
|  | dočasná staveništění komunikace    |
|  | pozemek investora                  |
|  | kanalizační řad                    |
|  | vodovodní řad                      |
|  | plynovod                           |
|  | slaboproud                         |
|  | slaboproud                         |
|  | vjezd                              |

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILADA VOTRUBOVÁ, CSc.	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:		formát: A3
SITUAČNÍ VÝKRESY		školní rok: 2020/2021
obsah:		měřítko: číslo výkresu:
STAVENIŠTNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1 : 300 B.4

## C.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST

### C.1.1 Technická zpráva

C.1.2 Půdorys základů 1:75

C.1.3 Půdorys 1. NP 1:75

C.1.4 Půdorys 2. NP 1:75

C.1.5 Půdorys 3. NP 1:75

C.1.6 Půdorys 4.NP 1:75

C.1.7 Půdorys střechy 1:75

C.1.8 Řez A-A' 1:100

C.1.9 Řez B-B' 1:100

C.1.10 Pohled západní 1:100

C.1.11 Pohled východní 1:100

C.1.12

C.1.13 D01 - Detail atiky 1:10

C.1.14 D02 - Detail odvodnění zelené střechy 1:10

C.1.15 D03 - Detail pata základu 1:10

C.1.16 D04 - Detail návaznosti terasy na byt 1:10

C.1.17 D05 - Detail parapetu a nadpraží 1:10

C.1.18 D06 - Detail ostění 1:10

C.1.19 D07 - Detail sklaby lodžie nad exteriérem 1:10

C.1.20 D08 - Detail skladby lodžie nad interiérem 1:10

C.1.21 Tabulka zámečnických výrobků

C.1.22 Tabulka truhlářských výrobků

C.1.23 Seznam skladeb

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>		
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU				
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER				
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ				
stavba:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
část:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ				
školní rok:	2020/2021				
část: <b>C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					

## C.1.1 Technická zpráva

### a/ architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby

Soubor bytových domů se nachází v Praze, Smíchov na svažité parcele strahovského kopce. Okolí parcely je zastavěno rozvolněnou zástavbou, nedrží uliční, ani stavební čáru. Návrh na tuto skutečnost reaguje určitou urbanistickou rozvolněností konanou se záměrem. Nejvyšší části mají pět nadzemních podlaží, nejnižší dvě. Domy jsou svými delšími fasádami orientovány východo-západně. Většina bytů tak získává slunce v dopoledních i odpoledních hodinách. Soubor je většinově podsklepen, v suterénu se nachází hromadné garáže, sklepní kóje nebo zázemí technických místností.

Řešená sekce se nachází v severozápadní části pozemku, nenavazuje na žádnou okolní zástavbu, je solitérem, který se snaží vymezit ulici a dostat do území trochu rádu. Objekt je rozdělen do 3 různě vysokých částí se dvěma schodišťovými jádry. Nejnižší část má podlaží dvě, nejvyšší čtyři.

#### dispoziční a provozní řešení

V prvním nadzemním podlaží se při ulici za předzahrádkami nachází byty. Jedná se především o menší byty, a to 2kk a dvě 3kk. Jelikož se objekt částečně pod terénem, v prvním nadzemním podlaží na tyto byty navazují sklepní kóje, technické místnosti a dále hromadné garáže. Odpady jsou řešeny mimo hmotu domu.

Rezidenti se do budovy mohou dostat celkem 4 vstupy. Dva vedou právě z nepojmenované ulice a další dva jsou sice na protější fasádě, ale umístěny v druhém nadzemním podlaží na úrovni dvoru. Zastoupení bytů je v této sekci koncipováno jako rodinné bydlení. Největším bytem je zde 4kk, nejmenší 2kk.

Důležitou myšlenkou celého projektu jsou dva dvory, které tvoří objekty svým orientováním se na východozápadní stranu. Jak už bylo zmíněno, dochází tak k maximálnímu prosvětlení bytů bez přítomnosti jižního sluníčka.

#### materiálové řešení

Okolí objektu se nijak nevymezuje konkrétní materialitou. Prvním nápadným prvkem jsou proskleňné lodžie, které, často zapuštěné do hmoty domu, vybíhají ještě vpřed a stávají se balkony. Okna volím hliníková ve zlatobronzové barvě, matná, disponují minimálním dělením právě pro zachycení maxima slunečních paprsků. Stínění je zajištěno stahovatelnými exteriérovými roletami nad okny. Samotné tělo domu je omítáno ve dvojí barevnosti. Nástupní podlaží se vstupy jsou odlišena zelenošedou omítkou se škrábaným efektem. Většinová plocha je pak potažena bílošedou omítkou s hrubší zrnitostí. Okna jsou rámovaná šambránami a předstoupenými parapety.

#### bezbariérové řešení

Všechny byty jsou bezbariérově přístupné díky výtahům ve dvou schodišťových halách. Taktéž je i vnitroblok přístupný skrze průchod domem. Manipulační prostory a ostatní požadavky bezbariérového řešení jsou splněny dle vyhlášky č. 398/2009 sb.

### b/ konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

#### zajištění stavební jámy

Řešená sekce je částečně umístěna pod terénem. Základová spára se nachází v hloubce 1,2 metru ( $\pm 0,000 = 297$  m.m.m BPV). Po hladinu základové spáry se dostanou už jen výtahové šachty.

Stavební jáma má nepravidelný tvar. Její plocha činí 670 m<sup>2</sup>. Přiléhá k ní jediný objekt, a to hromadné garáže, na které se řešená sekce napojuje. Oba objekty jsou od sebe dilatovány. Jáma bude ve východní části zajištěna svahováním a tam, kde je zapuštěna do terénu záporovým pažením. Hladina podzemní vody se nachází ve 4 metrech pod terénem a nezasahuje tak do hlavní stavební jámy.

#### základové konstrukce

Objekt je založen na železobetonové základové desce, která má v různých místech domu různou tloušťku. Hloubka základové spáry se tedy v jednom místě nachází v 0,665 metrech a podruhé v 1,215 metrech. Tloušťka základové desky je v místě namáhání 800 mm, kde na ni nepůsobí zatížení se zužuje na 250 mm.

Pod výtahovou šachtou je deska tl. 200 mm dilatována pružnou izolací 50 mm od základové desky 800 mm.

#### svislé konstrukce

V celém objektu se nachází převážně obousměrný stěnový nosný systém z monolitického železobetonu s minimálním zastoupením kombinovaného nosného systému.

Obvodové stěny jsou nosné a mají tloušťku 250 mm, vnitřní nosné pak 220 mm. Sloupy pak s rozloženími 250x250, 220x250 nebo atypicky tvarované.

#### vodorovné konstrukce

Navrženy jsou jednostranně i oboustranně pruté železobetonové desky. Častým prvkem roznášejícím zatížení do sloupů jsou také průvlaky.

#### konstrukce schodiště

Schodiště se skládá z dvou rámů, má atypický tvar. Ramena mezi sebou svírají úhel 45°. Schodiště je prefabrikované, uložené na monolitickou mezipodestu a podestu. Průchodná šířka činí 1 150 mm, z boku je k němu kotveno zábradlí.

#### dělící konstrukce nenosné

Pro příčky jsou použity dvouplášťové sádrokartonové příčky Knauf W112 tl. 150 mm. Jejich užití znamená flexibilitu dispozic, menší zatížení konstrukce, i za splnění akustických a tepelných podmínek.

#### podlahy

##### viz. C.1.23 Seznam skladeb

Podlahy jsou v 2.-4. NP vysoké 150 mm, v 1. NP, jelikož se zde nachází byty ve styku se zeminou je nutné dodržet součinitel prostupu tepla, dělá výška podlah 235 mm.

#### výplně otvorů

Okna jsou hliníková ve zlatobronzové barvě s matným povrchem. Vnitřní dveře jsou vyhotoveny z dřevotřískových desek s bílým nátěrem, zárubně interiérových, vstupních bytových i vchodových dveří jsou ocelové.

#### povrchové úpravy

Stěny bytů budou omítnuty interiérovou omítkou tl. 10 mm. Koupelny., WC a kuchyně mají keramické obklady přilepené lepicím tmelem. Na zemi v ostatních místnostech pak parkety.

Schodišťové jádro na podestě bude omítnuto ve dvojí barevnosti. Na zemi lité terazzo. Schodišťová ramena zůstanou surová, železobetonová, schodnice budou obloženy prefabrikovanými terazzo stupni. Povrchová úprava mezipodesty bude taktéž lité terazzo. Obvodové stěny jsou omítnuty ve dvojí barevnosti a dvojím druhu finiše (hrubozrnná a škrábaná omítka).

c/ stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika - hluk, vibrace - popis řešení

#### teplná technika

Konstrukce jsou navrženy s ohledem na normové hodnoty součinitele prostupu tepla  $U_{N,20}$  dle ČSN 73 0540- 2:2007 Tepelná ochrana budov- Část 2: Požadavky.

Roční potřeba energie pro vytápění dělá 44,6 kWh/m<sup>2</sup>. Budova tak spadá do energetické náročnosti třídy B.

#### osvětlení

Denní osvětlení je zajištěno pomocí oken v každé obytné místnosti. Umělé osvětlení není součástí zpracovávané dokumentace.

#### oslunění

Podle Pražských stavebních předpisů byl požadavek na oslunění zrušen, není tedy posuzován.

#### akustika

Konstrukce byla navržena s ohledem na normové hodnoty ČSN 73 0532 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních prvků - Požadavky. Požadovaná hodnota vzduchové neprůzvučnosti mezi byty  $Rw'$  je rovna 53 dB. Stěna ze železobetonu tloušťky 220 má vzduchovou neprůzvučnost 61 dB. Požadavek mezi obytnými místnostmi jednoho bytu je  $Rw' = 42$  dB. Pro dělící konstrukce je užita dvouplášťová sádrokartonová příčka tl. 150 mm se vzduchovou neprůzvučností = 55 dB.

Šachta výtahu je od nosné konstrukce oddělena akustickou a antivibrační izolací tl. 50 mm. Celé souvrství se rovná  $Rw' = 71$  dB.

Podlahy těžké plovoucí mají dostatečnou vrstvu kročejové izolace.

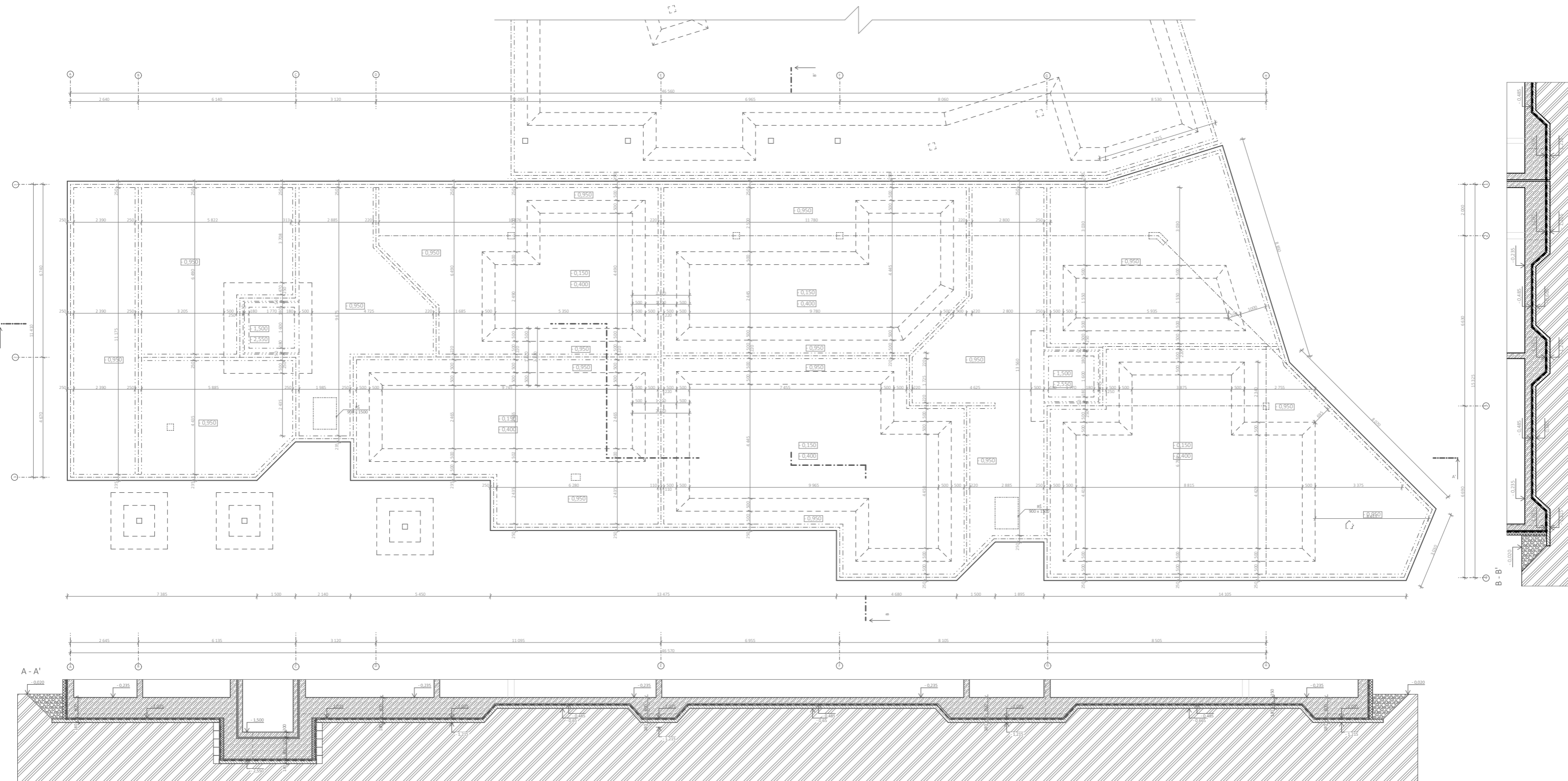
#### d/ použité normy

ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky

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

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

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



LEGENDA MATERIÁLŮ

	železobeton
	prostý beton
	původní zemina
	kročejová izolace EPS
	akustická a antivibrační izolace
	hydroizolace, modifikované asfaltové pásy

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
formát:	A1
školní rok:	2020/2021
obsah:	PŮDORYS ZÁKLADŮ
měřítko:	1:75
číslo výkresu:	C.1.2

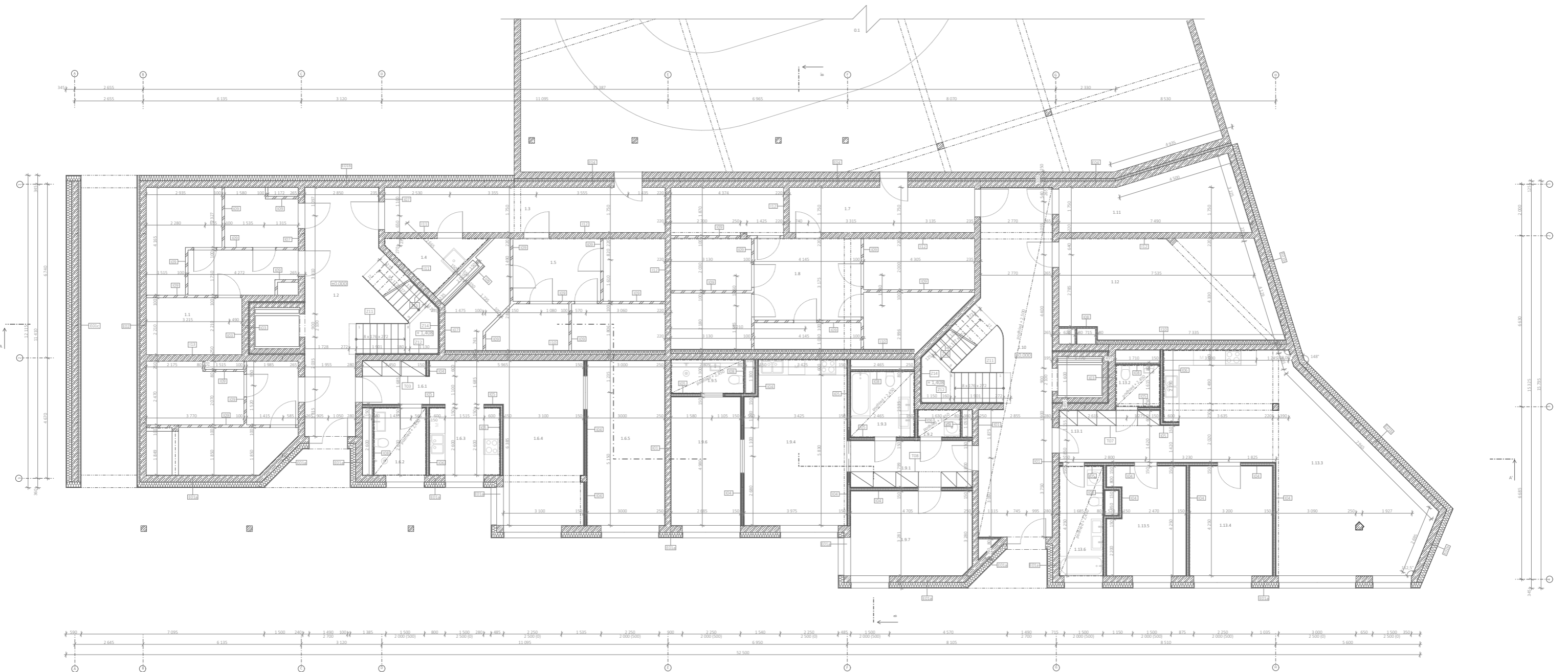


FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

lokální výškový systém  
Bvp: ± 0,000 = 297 m.n.m

orientace:

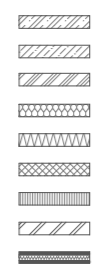
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



LEGENDA OZNAČENÍ

001	označení oken
001_P	označení dveří
002	označení zábradlí (viz. C.1.21 Tabulka zámečnických prvků)
S	střechy (viz. C.1.23 Skladby)
L	vnitřní stěny (viz. C.1.23 Skladby)
E	vnitřní stěny (viz. C.1.23 Skladby)
T	Truhlářské výrobky (viz. C.1.22 Tabulka truhlářských výrobků)

LEGENDA MATERIÁLŮ

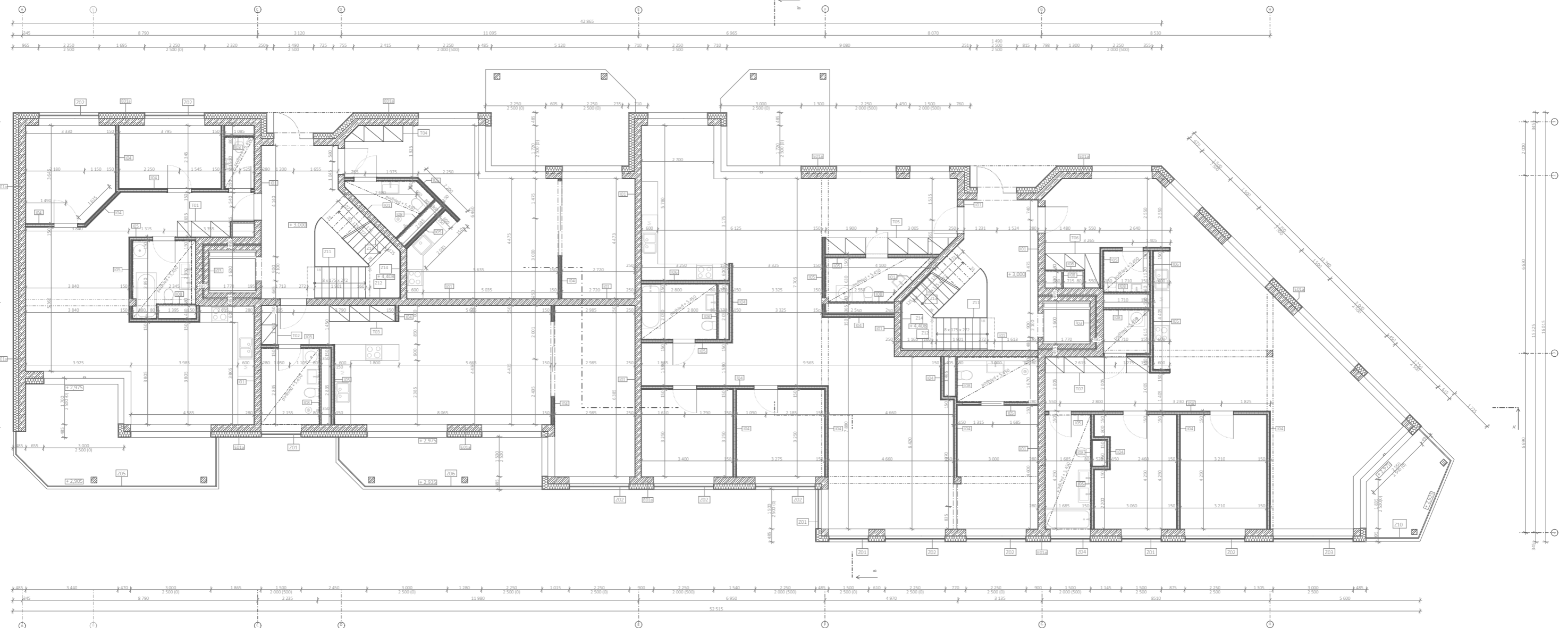


TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	ndzev místoří	plocha (m <sup>2</sup> )
0.1	hradem garáže	14 600
1.1	sklepy	58,5
1.2	schodištová hala	22,7
1.3	předsíň	19
1.4	úklidová komora	4,7
1.5	sklepy	63,5
1.6.1	předsíň	4,2
1.6.2	koupelna	5,4
1.6.3	kuchyně	12
1.6.4	obývací pokoj	20
1.6.5	ložnice	18,5
1.7	předsíň	12,5
1.8	ložnice	73,4
1.9.1	předsíň	8,5
1.9.2	komora	1,7
1.9.3	koupelna	6,25
1.9.4	kuchyně + obývací pokoj	24,8
1.9.5	koupelna	3,7
1.9.6	ložnice	15,4
1.9.7	ložnice	13,5
1.10	schodištová hala	36,2
1.11	Letovnice VZT	15,8
1.12	koupelna	34,8
1.13.1	předsíň	8
1.13.2	WC	2,8
1.13.3	kuchyně + obývací pokoj	54
1.13.4	ložnice	13,2
1.13.5	ložnice	12,2
1.13.6	koupelna	7,2

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
lokální výškový systém:	orientace:
Bpv:	± 0,000 = 297 m.n.m.
část:	A1
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	formát:
obsah:	školní rok:
PŮDORYS 1. NP	měřítko:
	číslo výkresu:
	C.1.3

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



LEGENDA OZNAČENÍ

001	označení oken
001_P	označení dveří
202	označení zábradlí (viz. C.1.21 Tabulka zámečnických prvků)
S_	střechy (viz. C.1.23 Skladby)
L_	vnitřní stěny (viz. C.1.23 Skladby)
E_	vnější stěny (viz. C.1.23 Skladby)
T_	Truhlářské výrobky (viz. C.1.22 Tabulka truhlářských výrobků)

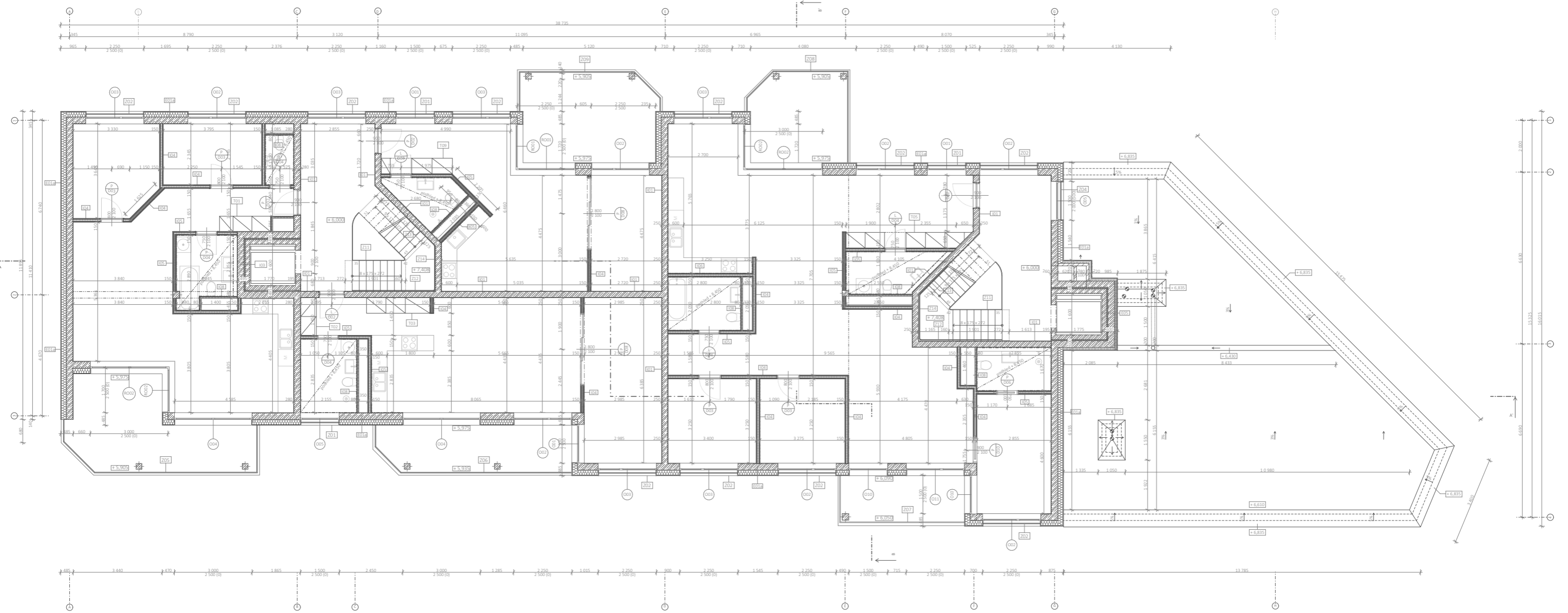
LEGENDA MATERIÁLU

001	označení oken
001_P	označení dveří
202	označení zábradlí (viz. C.1.21 Tabulka zámečnických prvků)
S_	střechy (viz. C.1.23 Skladby)
L_	vnitřní stěny (viz. C.1.23 Skladby)
E_	vnější stěny (viz. C.1.23 Skladby)
T_	Truhlářské výrobky (viz. C.1.22 Tabulka truhlářských výrobků)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	ndízev místoří	plocha [m <sup>2</sup> ]
2.1.1	předsíň	9,25
2.1.2	WC	2,2
2.1.3	obývák	9
2.1.4	ložnice	9
2.1.5	obývací pokoj + kuchyň	35,8
2.1.6	koupelna	5,8
2.2	schodiště hal	14
2.3.1	předsíň	4
2.3.2	koupelna	6,2
2.3.3	obývací pokoj + kuchyň	35,8
2.3.4	ložnice	19,4
2.4.1	předsíň	9,7
2.4.2	ložnice	9,9
2.4.3	obývací pokoj + kuchyň	12
2.4.4	ložnice	12,3
2.5.1	předsíň	13,3
2.5.2	koupelna	5,3
2.5.3	kuchyň + jídelna	31
2.5.4	hal	15,8
2.5.5	koupelna	5,8
2.5.6	sál	5,4
2.5.7	ložnice	11
2.5.8	ložnice	10,5
2.5.9	obývací pokoj	33
2.5.10	ložnice	13,8
2.5.11	koupelna	5,1

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
lokální výškový systém:	Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
orientace:	(circle icon)
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
část:	A1
školní rok:	2020/2021
obsah:	PŮDORYS 2. NP
měřítko:	1:75
číslo výkresu:	C.1.4



LEGENDA OZNAČENÍ

- 001** označení oken
- 001\_P** označení dveří
- Z02** označení zábradlí (viz. C.1.23 Tabulka zámečnických prvků)
- S...** střechy (viz. C.1.23 Skladby)
- I...** vnitřní stěny (viz. C.1.23 Skladby)
- E...** vnější stěny (viz. C.1.23 Skladby)
- T...** Truhlářské výrobky (viz. C.1.22 Tabulka truhlářských výrobků)

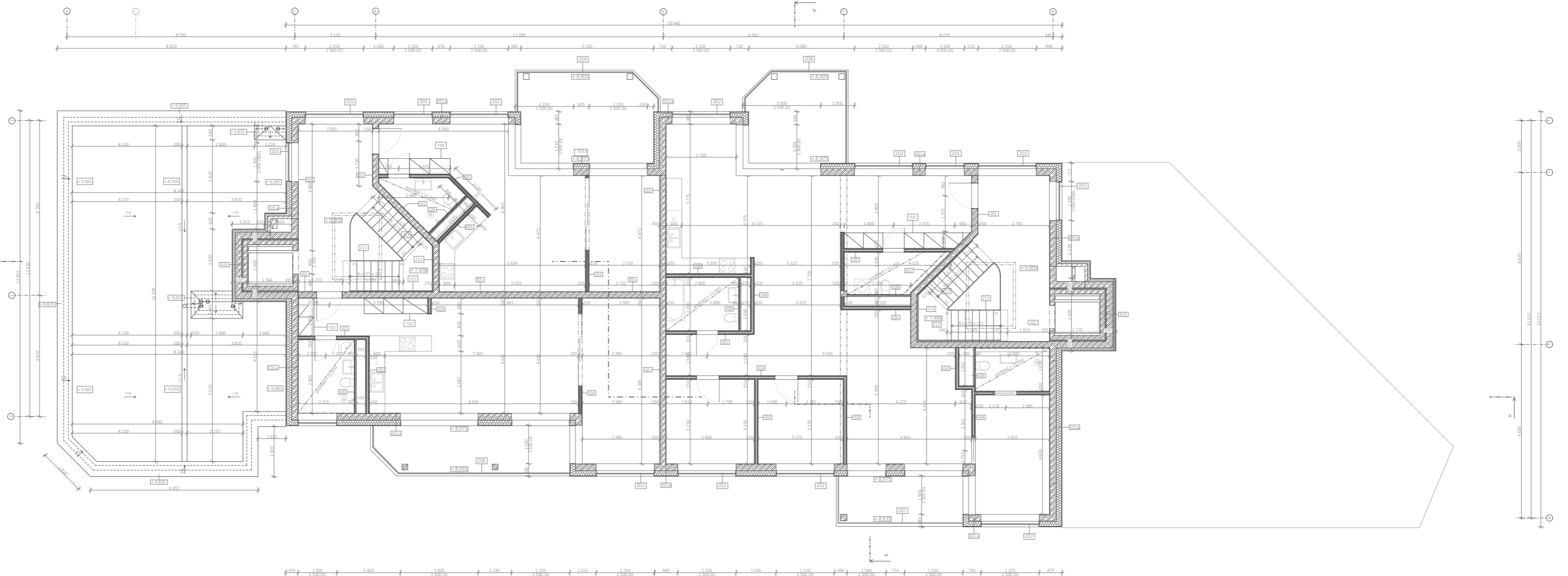
LEGENDA MATERIÁLŮ

- železobeton
- prostý beton
- původní zemina
- tepelná izolace MW
- tepelná izolace XPS
- kročejová izolace EPS
- akustická a antivibrační izolace
- keramická tvárnice
- SDK příčka

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	ndzev místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
3.1.1	předsíň	9,75
3.1.2	WC	2,2
3.1.3	ložnice	9
3.1.4	ložnice	13
3.1.5	obývací pokoj	24
3.1.6	kuchyň	19
3.1.7	koupelna	5,8
3.2	sходistová hala	16,3
3.3.1	předsíň	9,8
3.3.2	koupelna	4
3.3.3	obývací pokoj + kuchyň	23,5
3.3.4	ložnice	12,3
3.4.1	předsíň	4
3.4.2	koupelna	6
3.4.3	obývací pokoj + kuchyň	23,5
3.4.4	ložnice	19,3
3.5.1	předsíň	13,3
3.5.2	WC	5,4
3.5.3	hala	16,2
3.5.4	obývací pokoj	24
3.5.5	koupelna	5,1
3.5.6	ložnice	13,8
3.5.7	ložnice	10,6
3.5.8	ložnice	11
3.5.9	latrna	5,4
3.5.10	koupelna	5,8
3.5.11	kuchyň + jídelna	29
3.6	sходistová hala	15,45

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBLHOHORSKÁ
lokální výškový systém:	Bpv
	± 0,000 = 297 m.n.m.
orientace:	(S)
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
část:	C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
formát:	A1
školní rok:	2020/2021
obsah:	PŮDORYS 3. NP
měřítko:	1:75
číslo výkresu:	C.1.5



LEGENDA OZNAČENÍ

(001)	označení oken
(001_P)	označení dveří
(202)	označení zábradlí (viz. C.1.21 Tabulka zámečnických prvků)
(S)	střechy (viz. C.1.23 Skladby)
(I)	vnitní stěny (viz. C.1.23 Skladby)
(E)	vnější stěny (viz. C.1.23 Skladby)
(T)	Truhlářské výrobky (viz. C.1.22 Tabulka truhlářských výrobků)

LEGENDA MATERIÁLŮ

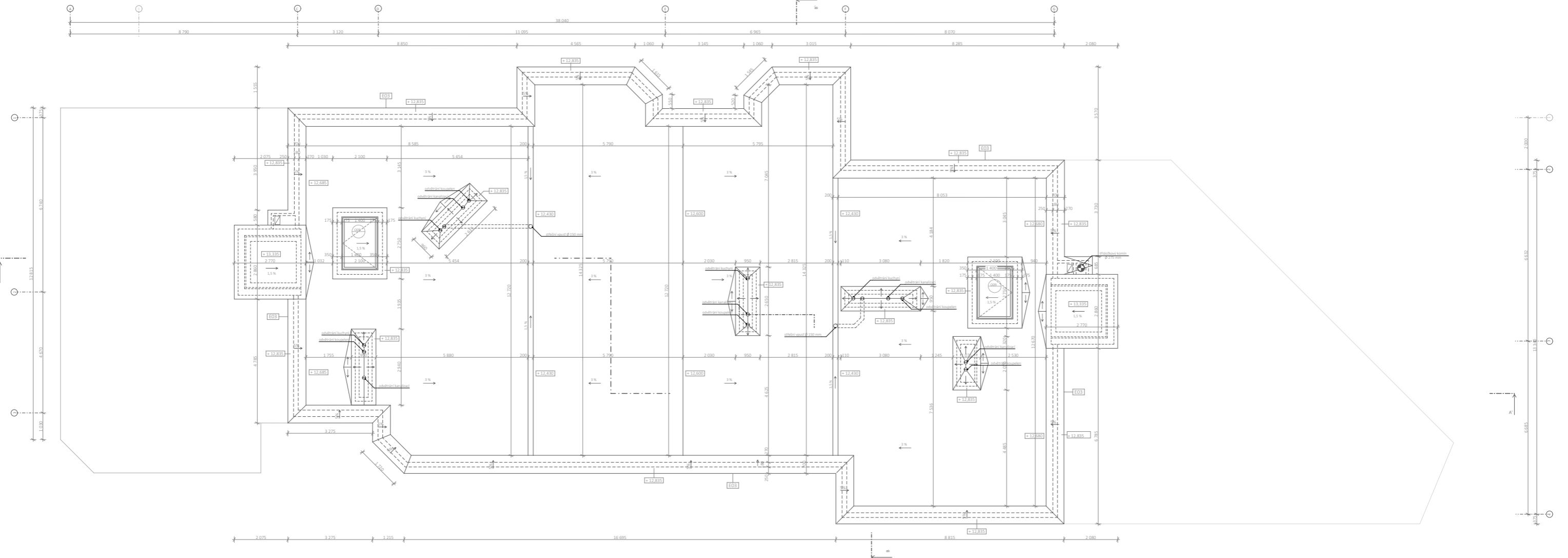
[Symbol: řešené]	železobeton
[Symbol: prázdný]	prázdný beton
[Symbol: písčitý]	původní zemina
[Symbol: teplinovod]	teplinová izolace MW
[Symbol: teplinovod]	teplinová izolace XPS
[Symbol: krobový]	krobový izolace EPS
[Symbol: akustický]	akustická a antivibrační izolace
[Symbol: keramický]	keramická tvárnice
[Symbol: řešené]	SDK příčka

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	rozloha místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
4.1	schodištová hala	16,3
4.2.1	přední	9,8
4.2.2	koupelna	4
4.2.3	obývací pokoj + kuchyň	23
4.2.4	ložnice	12,3
4.3.1	přední	4
4.3.2	koupelna	6,1
4.3.3	obývací pokoj + kuchyň	35,8
4.3.4	ložnice	19,4
4.4.1	přední	13,3
4.4.2	WC	5,3
4.4.3	hala	13,5
4.4.4	obývací pokoj	24
4.4.5	koupelna	5,1
4.4.6	ložnice	13,8
4.4.7	ložnice	10,6
4.4.8	ložnice	11
4.4.9	šatna	5,4
4.4.10	koupelna	5,8
4.4.11	kuchyň + jídelna	29
4.5	schodištová hala	15,45

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
formát:	A1
školní rok:	2020/2021
obsah:	PŮDORYS 4. NP
měřítko:	1:75
číslo výkresu:	C.1.6

FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



LEGENDA OZNAČENÍ



označení oken



vnější stěny (viz. C.1.23 Skladby)

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
lokalní výškový systém	orientace:
Bpv:	0,000 = 297 m.n.m.
část:	A1
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	formát:
obsah:	školní rok:
PŮDORYS STŘECHY	2020/2021
	měřítko:
	1:75
	číslo výkresu:
	C.1.7



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

lokální výškový systém

orientace:

0,000 = 297 m.n.m.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

částečné

formát:

A1

školní rok:

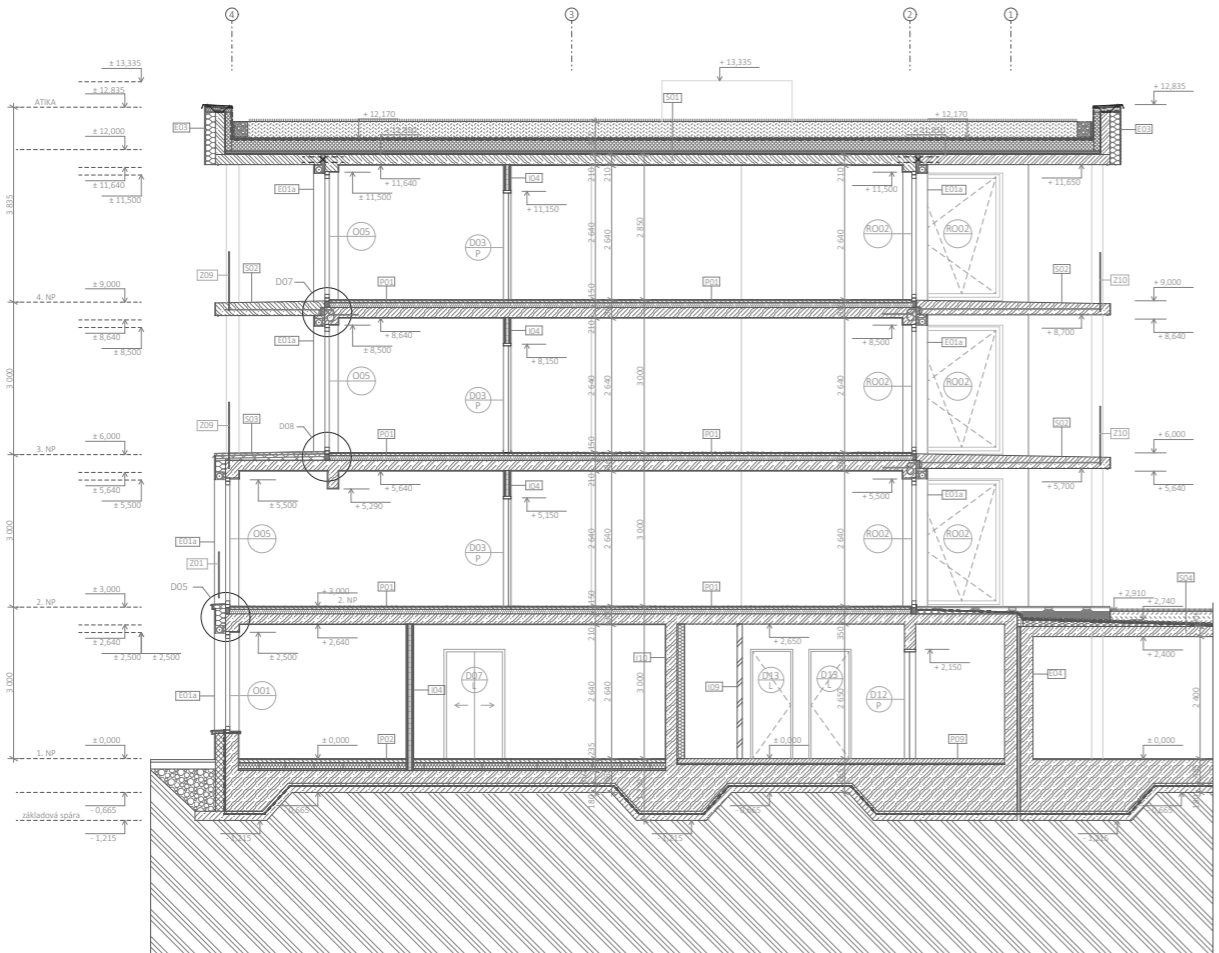
2020/2021

měřítko:

1:75

číslo výkresu:

C.1.7



LEGENDA MATERIÁLŮ

[Hatched pattern]	železobeton
[Horizontal hatching]	prostý beton
[Vertical hatching]	původní zemina
[Wavy lines]	tepelná izolace MW
[Cross-hatching]	tepelná izolace XPS
[Diagonal hatching]	kročejová izolace EPS
[Small circles]	tepelná izolace 3i ISOLET
[Dashed lines]	dilatace
[Vertical lines]	parkety
[Cross-hatching]	kalciumpřípravky
[Solid black]	keramická tvárnice
[Solid black]	SDK příčka

LEGENDA OZNAČENÍ

[Circle with '001']	označení oken
[Circle with 'D01 P']	označení dveří
[Circle with 'Z02']	označení zábradlí (viz. C.1.22 Tabulka zámečnických prvků)
[Line with 'S']	střechy (viz. C.1.24 Skladby)
[Line with 'I']	vnitřní stěny (viz. C.1.24 Skladby)
[Line with 'E']	vnitřní stěny (viz. C.1.24 Skladby)
[Line with 'P']	podlahy (viz. C.1.24 Skladby)

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:	C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
formát:	A1
školní rok:	2020/2021
obsah:	řez A-A'
měřítko:	1:75
číslo výkresu:	C.1.08

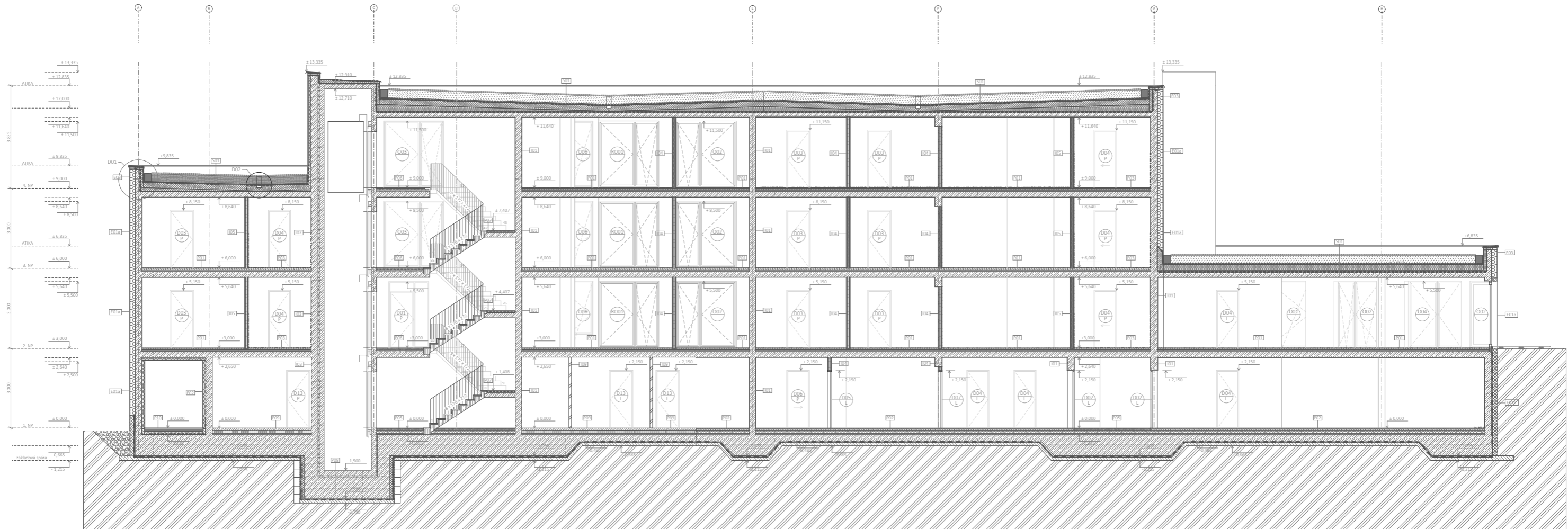


FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

lokální výškový systém  
Bpz: ± 0,000 = 297 m.n.m

orientace:

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

[Material Pattern]	železobeton
[Material Pattern]	prostý beton
[Material Pattern]	původní zemina
[Material Pattern]	tepelná izolace MW
[Material Pattern]	tepelná izolace XPS
[Material Pattern]	kročejová izolace EPS
[Material Pattern]	tepelná izolace 3i ISOLET
[Material Pattern]	dilatace
[Material Pattern]	parkety
[Material Pattern]	kalciumpřípravky
[Material Pattern]	keramická tvárnice
[Material Pattern]	SDK příčka

LEGENDA OZNAČENÍ

[Symbol: Circle with '001']	označení oken
[Symbol: Circle with '001 P']	označení dveří
[Symbol: Circle with '202']	označení zábradlí (viz. C.1.22 Tabulka zámečnických prvků)
[Symbol: S]	střechy (viz. C.1.24 Skladby)
[Symbol: L]	vnitřní stěny (viz. C.1.24 Skladby)
[Symbol: E]	vnější stěny (viz. C.1.24 Skladby)
[Symbol: P]	podlahy (viz. C.1.24 Skladby)

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
obsah:	ŘEZ B-B'
formát:	A1
školní rok:	2020/2021
měřítko:	1:75
číslo výkresu:	C.1.09



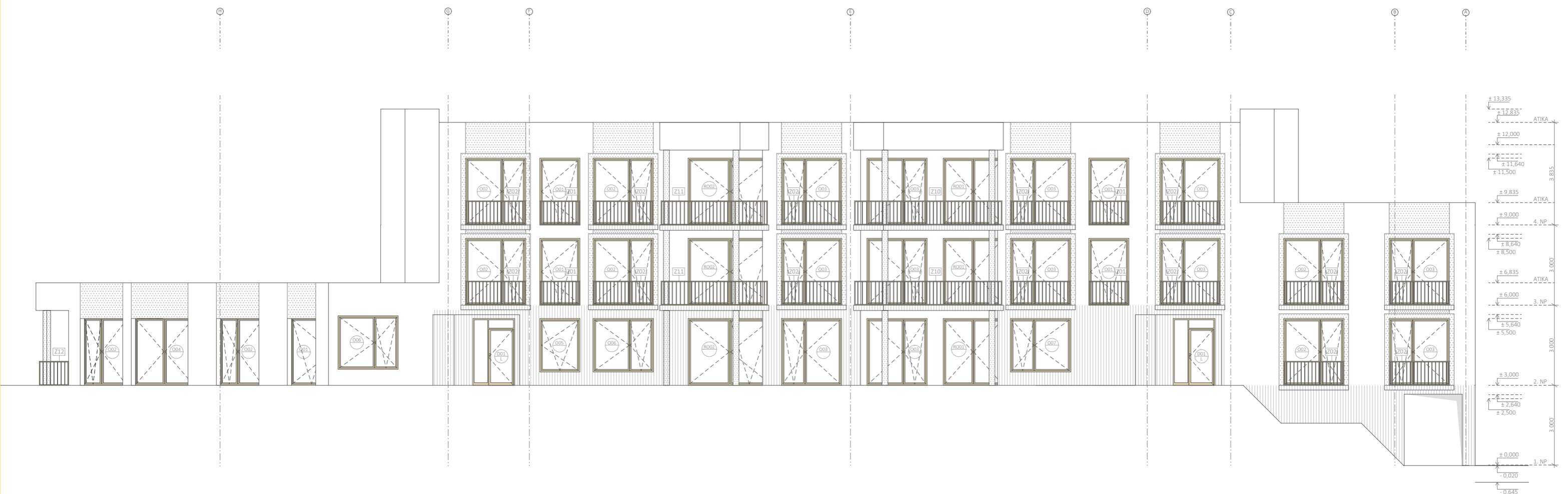
FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

lokální výškový systém | orientace:

Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m.

(circle icon)

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

	omítka hladká	RAL 7038 achátová šedá
	omítka hrubá	RAL 7038 achátová šedá
	omítka hrubá drápaná RAL 6009 jedlová zelená	
	beton	
	hliníková okna	
	zámečnické prvky	nátěr bronzové barvy

#### LEGENDA OZNAČENÍ

	označení oken
	označení dveří
	označení zábradlí (viz. C.1.22 Tabulka zámečnických prvků)

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ

stavba:

BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ

část:  
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

obsah:  
POHLED SEVERO ZÁPADNÍ

lokalní výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	orientace: 
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	

formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřitko:	číslo výkresu: C.1.10



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



LEGENDA MATERIÁLŮ

	omítka hladká	RAL 7038 achátová šedá
	omítka hrubá	RAL 7038 achátová šedá
	omítka hrubá drápaná RAL 6009 jedlová zelená	
	beton	
	hliníková okna	
	zámečnické prvky	nátěr bronzové barvy

LEGENDA OZNAČENÍ

	označení oken
	označení dveří
	označení zábradlí (viz. C.1.22 Tabulka zámečnických prvků)

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ

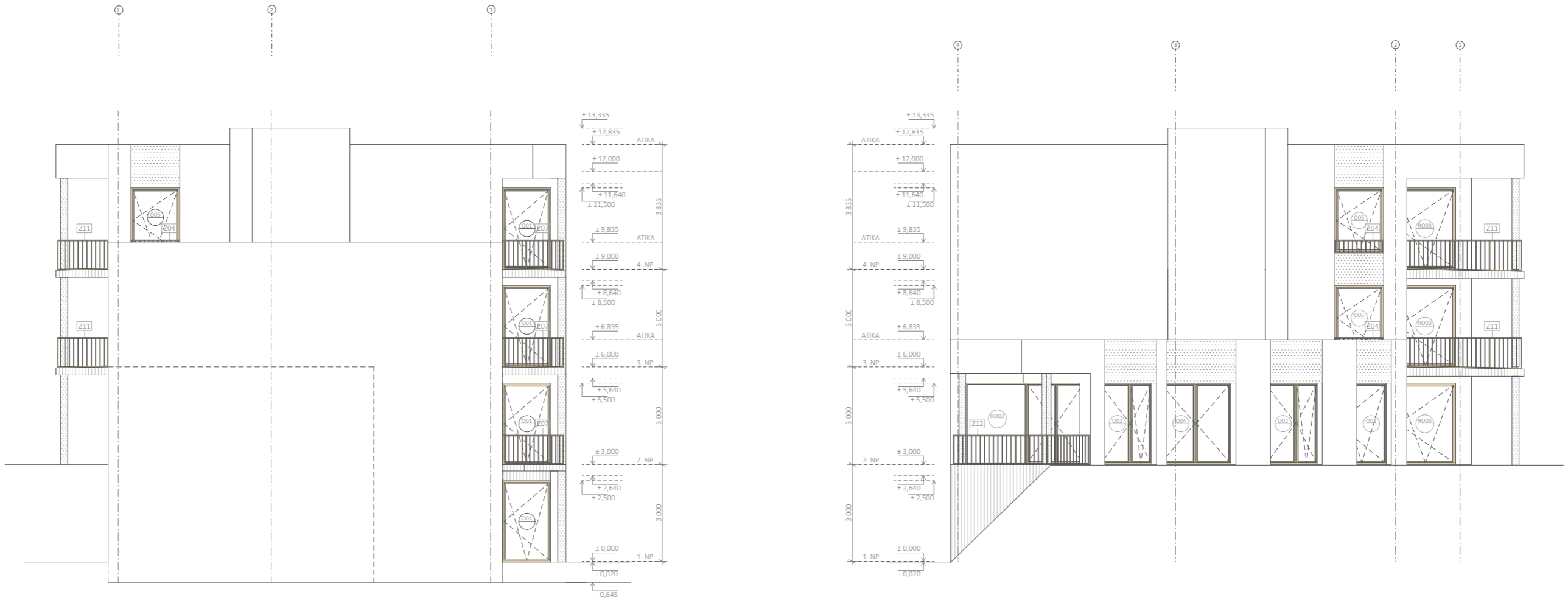
stavba:  
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ

část:  
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
obsah:  
POHLED JIHO VÝCHODNÍ

lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	orientace: 
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
formát: A2	školní rok: 2020/2021
měřítko: 1:100	číslo výkresu: C.1.11



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



LEGENDA MATERIÁLŮ

	omítka hladká	RAL 7038 achátová šedá
	omítka hrubá	RAL 7038 achátová šedá
	omítka hrubá drápaná RAL 6009 jedlová zelená	
	beton	
	hliníková okna	
	zámečnické prvky	nátěr bronzové barvy

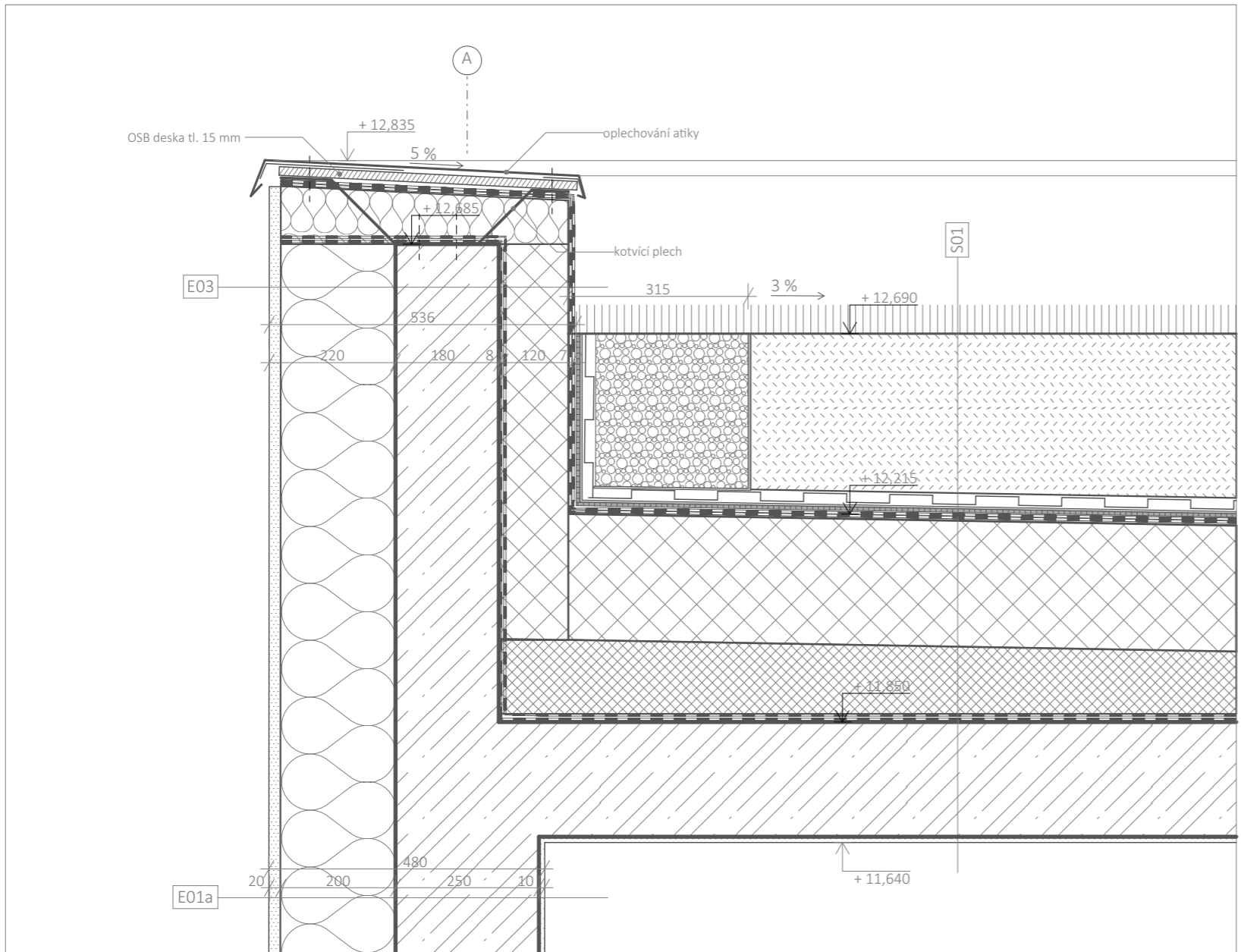
LEGENDA OZNAČENÍ

	označení oken
	označení dveří
	označení zábradlí (viz. C.1.22 Tabulka zámečnických prvků)

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
obsah:	POHLED SEVERO VÝCHODNÍ A JIHO ZÁPADNÍ
lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	orientace: 
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřítko:	číslo výkresu: 1:100 C.1.12



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



E01a

kontaktní zateplovací systém  
železobetonová stěna  
interiérová omítka

220  
250  
10  
480

E03

kontaktní zateplovací systém  
železobetonová stěna  
2x modifikovaný asfaltový pás  
tepelná izolace - xPS  
2x modifikovaný asfaltový pás

220  
180  
8  
120  
8

S01

vegetační vrstva - intenzivní vegetace  
vegetační vrstva - substrát  
netkaná textilie FILTEK 200  
nopravá fólie DEKDREN T20 GARDEN  
netkaná textilie FILTEK 500  
rohož DEKDREN P 900  
hydroizolační modifikovaný asfaltový pás - navářený  
hydroizolační modifikovaný asfaltový pás - lepený  
tepelná izolace - xPS  
spádové klíny - xPS  
2x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás  
železobetonová deska  
interiérová omítka

275  
2  
20  
4  
6  
4  
4  
240  
125- 270  
8  
200  
10  
900- 1045

vedoucí práce: Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ

ústav: 15 119 ÚSTAV URBANISMU

konzultant: Ing. MILOŠ REHBERGER

autor: JESSICA KLEISTNEROVÁ



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

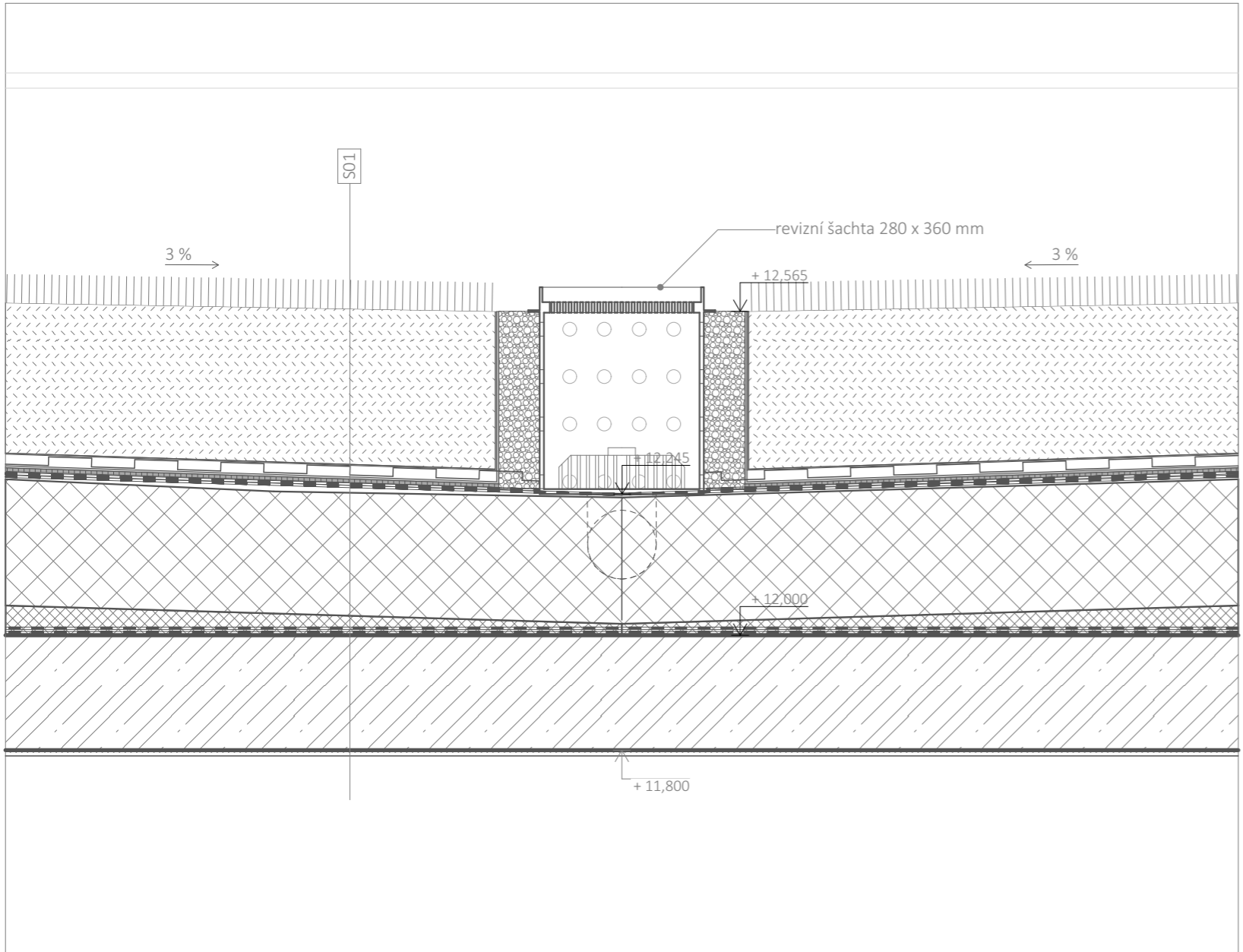
lokální výškový systém Bpv:  
± 0,000 = 297 m.n.m

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

část: formát: A3

C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ školní rok: 2020/2021

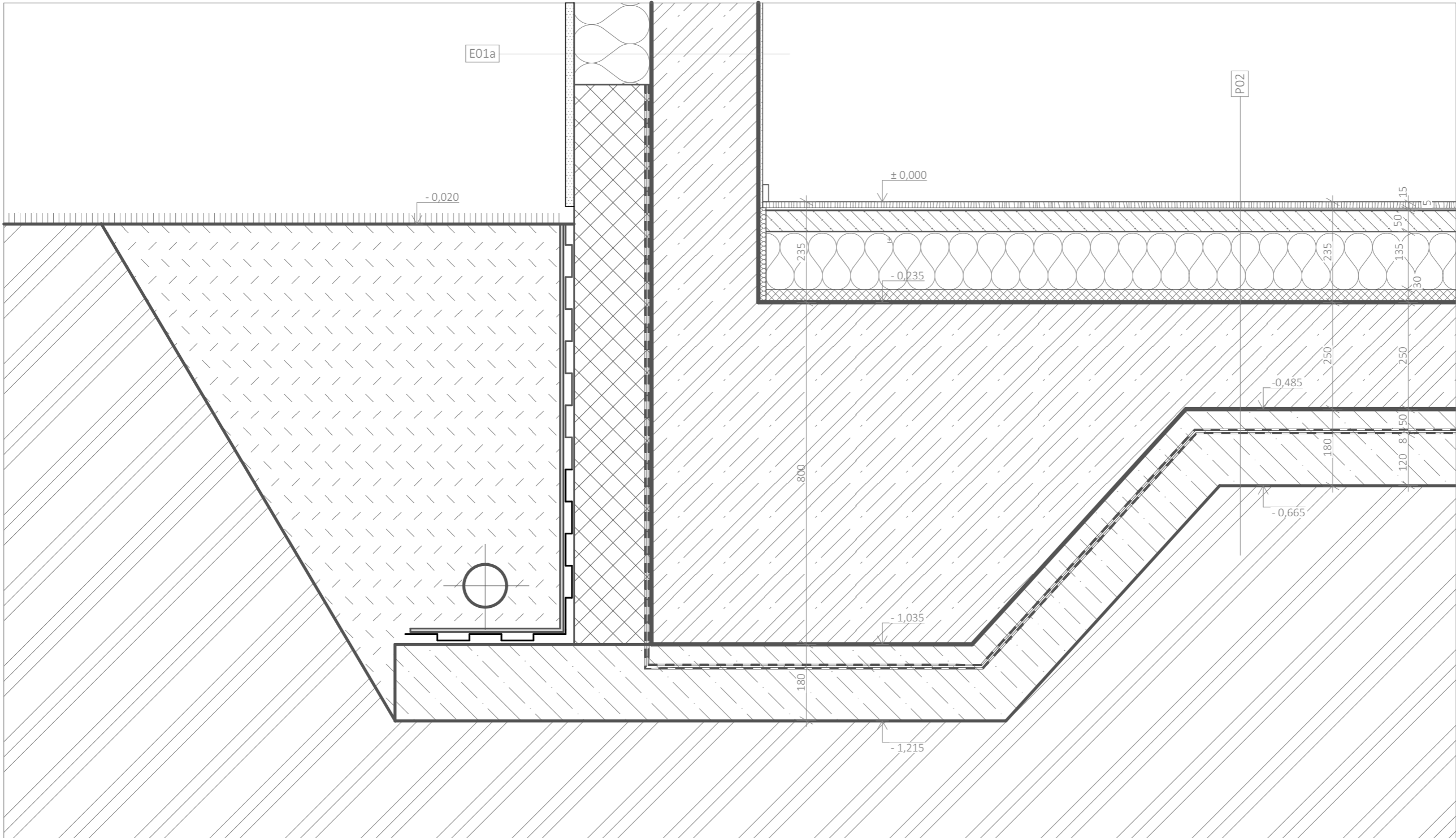
obsah: měřítko: číslo výkresu:  
D01- DETAIL ATIKY 1:10 C.1.13



S01

vegetační vrstva - intenzivní vegetace	
vegetační vrstva - substrát	
netkaná textilie FILTEK 200	275
nopová fólie DEKDREN T20 GARDEN	2
netkaná textilie FILTEK 500	20
rohož DEKDREN P 900	4
hydroizolační modifikovaný asfaltový pás - navařený	6
hydroizolační modifikovaný asfaltový pás - lepený	4
teplná izolace - xPS	4
spádové klíny - xPS	240
2x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás	125- 270
železobetonová deska	8
interiérová omítka	200
	10
	900- 1045

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:	formát:	A3
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	školní rok:	2020/2021
obsah:	měřítko:	číslo výkresu:
D02- ODVODNĚNÍ ZELENÉ STŘECHY	1:10	C.1.14



E01a

kontaktní zateplovací systém	220
železobetonová stěna	250
interiérová omítka	10
	480

PO2

parkety	15
lepidlo	
nivelační stérka + penetrace	5
kalciumsulfátový potér	50
systémová deska podlah. vytápění	
tepelná izolace	135
kročejová izolace ePS	30
	235
železobetonová deska	250
2x modifikovaný asfaltový pás	8
podkladní beton	170
rostlý terén	
	678

vedoucí práce: Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ

ústav: 15 119 ÚSTAV URBANISMU

konzultant: Ing. MILOŠ REHBERGER

autor: JESSICA KLEISTNEROVÁ



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

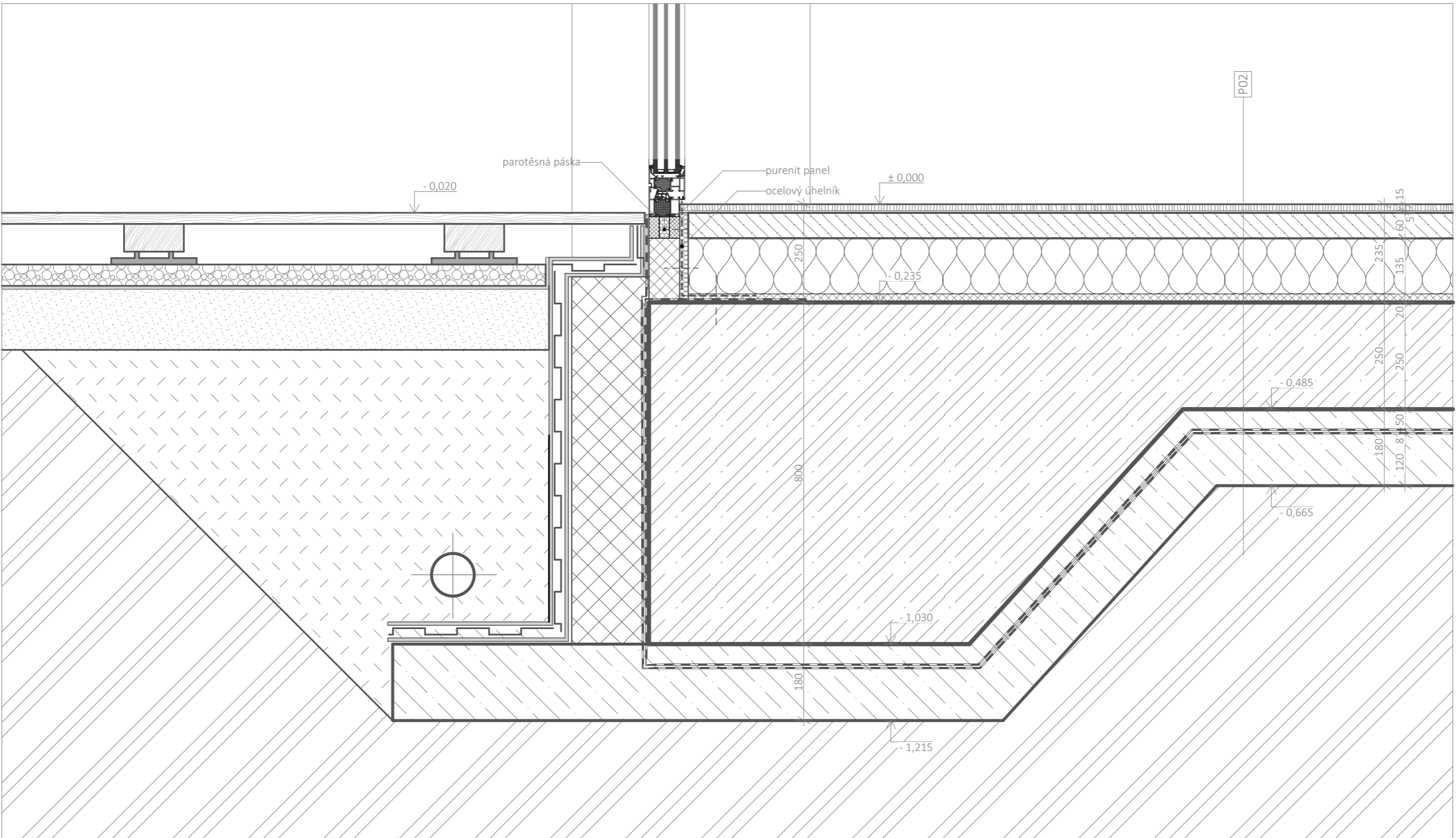
lokální výškový systém Bpv:  
± 0,000 = 297 m.n.m

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

část: formát: A3

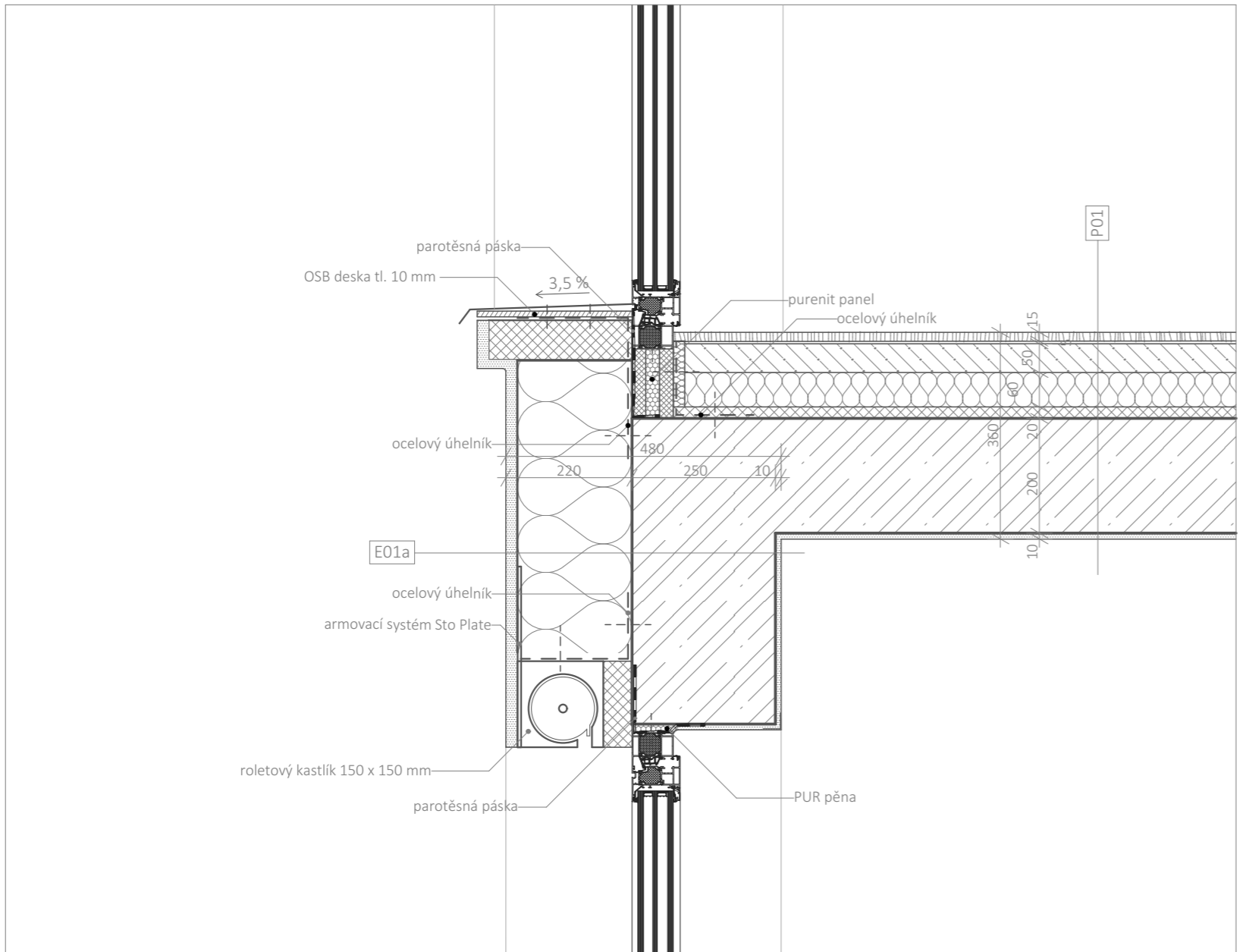
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ školní rok: 2020/2021

obsah: měřítko: číslo výkresu:  
D03- PATA ZÁKLADU 1:10 C.1.15



PO2	
parkety	15
lepidlo	
nivelační stěrka + penetrace	5
kalciumsulfátový potér	50
systémová deska podlah. vytápění	
tepelná izolace	135
<u>kročejová izolace ePS</u>	30
	235
železobetonová deska	250
2x modifikovaný asfaltový pás	8
podkladní beton	170
<u>rostlý terén</u>	
	678

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:  BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ	lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
část:  C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	formát:	A3
	školní rok:	2020/2021
obsah:  D04- NÁVAZNOST TERASY	měřítko:  1:10	číslo výkresu:  C.1.16



E01a

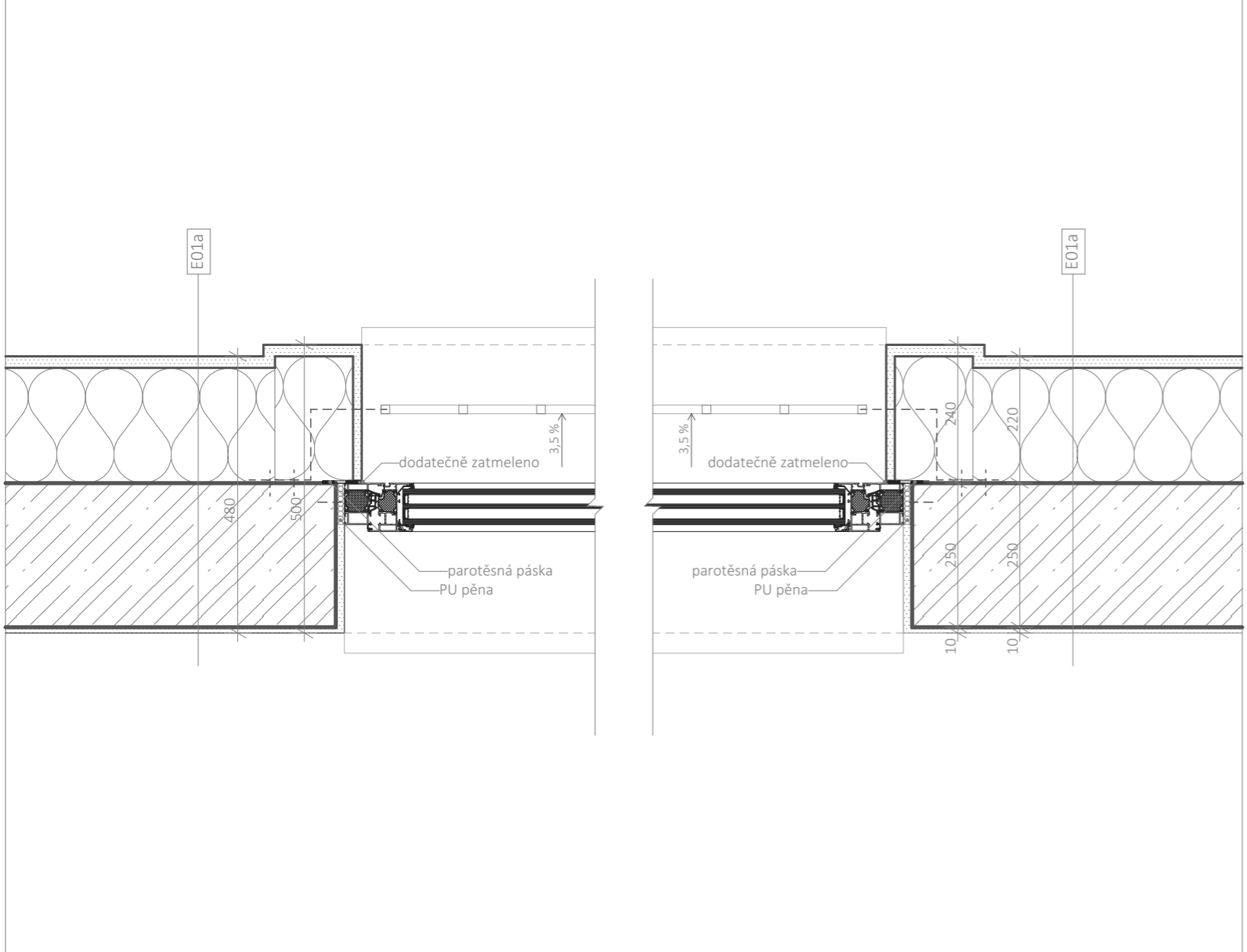
	kontaktní zateplovací systém	220	
	železobetonová stěna	250	
	interiérová omítka	10	
		480	
	parkety		15
	podlahové lepidlo		
	nivelační stérka + penetrace		5
	kalciumsulfátový potér		50
	systémová deska podlahového vytápění		
	tepelná izolace		60
	kročejová izolace EPS		20
			150
	železobetonová deska		200
	interiérová omítka		10
			360

PO1

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:	formát:	A3
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	školní rok:	2020/2021
obsah:	měřítko:	číslo výkresu:
D05- PARAPET A NADPRAŽÍ	1:10	C.1.17



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



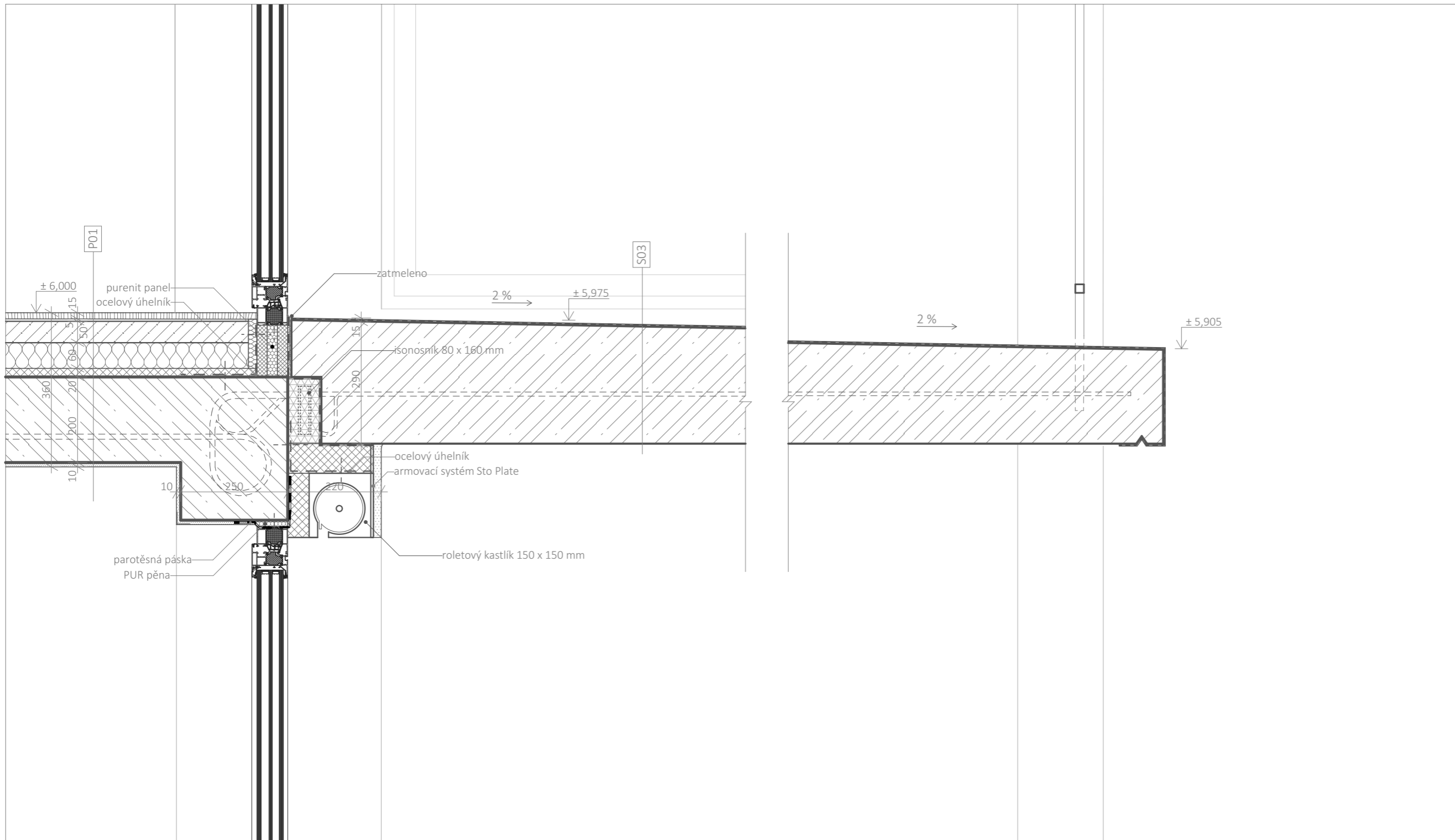
E01a

fasádní omítka	20
tepelná izolace - minerální vlna	250
železobetonová stěna	200
<u>interiérová omítka</u>	10
	480

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ	
část:	C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	D06- OSTĚNÍ	
lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
formát:	A3	
školní rok:	2020/2021	
měřítko:	1:10	
číslo výkresu:	C.1.18	



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



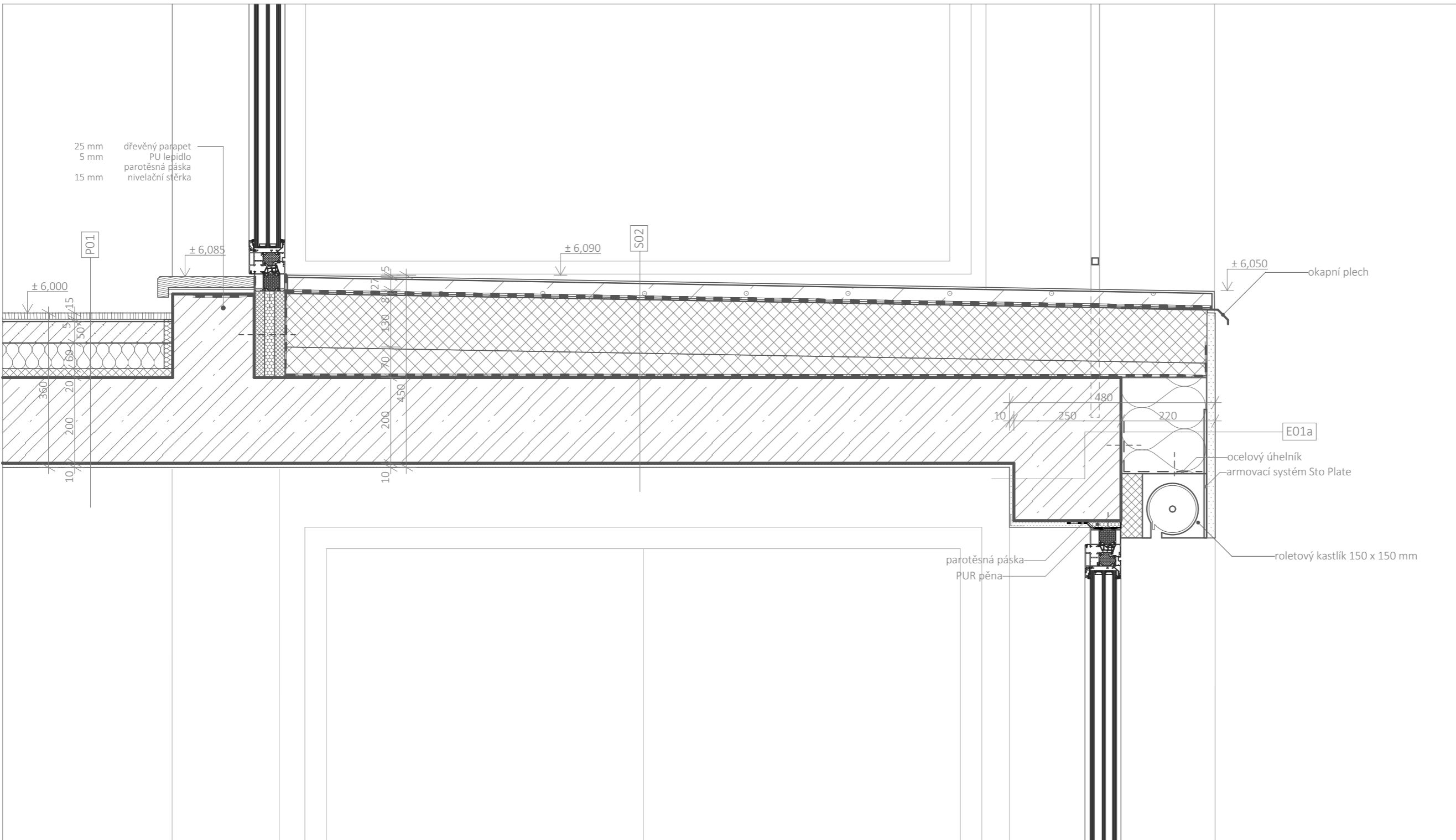
PO1	
parkety podlahové lepidlo	15
nivelační stérka + penetrace	5
kalciumsulfátový potěr	50
systémová deska podlahového vytápění	
tepelná izolace	60
kročejová izolace EPS	20
	150
železobetonová deska	200
interiérová omítka	10
	360

S03	
cementová stérka	15
hydroizolační stérka	
nivelační stérka + penetrace	5
beton ve spádu	50
separační fólie	60
kročejová izolace EPS	50
	150
železobetonová deska	200
interiérová omítka	10
	360

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:	formát:	A3
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	školní rok:	2020/2021
obsah:	měřítko:	číslo výkresu:
D07- SKLADBA LODŽIE NAD EXTERIÉREM	1:10	C.1.19



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



E01	PO1	S02
fasádní omítka	20	parkety
tepelná izolace - minerální vlna	250	podlahové lepidlo
železobetonová stěna	200	nivelační stérka + penetrace
<u>interiérová omítka</u>	<u>10</u>	kalciumsulfátový potér
	480	systémová deska podlahového vytápění
		tepelná izolace
		<u>kročejová izolace EPS</u>
		150
		železobetonová deska
		<u>interiérová omítka</u>
		360
		nášlapná vrstva - epoxidový nátěr
		betonová vrstva
		2x hydroizolační pásky
		tepelná izolace xPS
		spádové klíny xPS
		<u>parozábrana</u>
		240
		ŽLB deska
		interiérová omítka
		450

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba: <b>BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ</b>		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
		BAKLÁŘSKÁ PRÁCE
část: <b>C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	formát:	A3
	školní rok:	2020/2021
obsah: <b>D08- SKLADBA LODŽIE NAD INTERIÉREM</b>	měřítko:	číslo výkresu:
	1:10	C.1.20

značení	schema	popis	počet	značení	schema	popis	počet	
Z01		zábradlí francouzských oken 001, bez balkonu materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, předpřipravené kotvy, kotveno do nosné konstrukce (viz. D06 Ostění) profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 1500 mm	6	Z09		zábradlí lodžie předem svařované, na stavbě montované materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, sloupky nosného roštu kotveny shora do železobetonové desky chemickou kotvou profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 8340 mm	2	
Z02		zábradlí francouzských oken 002 a 003, bez balkonu materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, předpřipravené kotvy, kotveno do nosné konstrukce (viz. D06 Ostění) profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 2250 mm	28	Z10		zábradlí lodžie předem svařované, na stavbě montované materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, sloupky nosného roštu kotveny shora do železobetonové desky chemickou kotvou profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 6735 mm	1	
Z03		zábradlí francouzských oken 004, bez balkonu materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, předpřipravené kotvy, kotveno do nosné konstrukce (viz. D06 Ostění) profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 3000 mm	28	Z11		zábradlí schodiště předem svařované, na stavbě montované materiál: mosazné povrch: broušený, matný kotvení: sloupky výplně mezi horní a spodní pásnici, nosný rošt ze strany do konstrukce schodišťového ramene, mezipodesty a podesty profily týčí: nosný rošt - 30 x 30 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 6735 mm	4	
Z04		zábradlí klasických oken 005 s parapetem, bez balkonu materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, předpřipravené kotvy, kotveno do nosné konstrukce (viz. D06 Ostění) profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 1500 mm	7	Z12		schodiště madlo výstupního ramene předem svařované, na stavbě montované materiál: mosazné povrch: broušený, matný kotvení: chemická kotva do konstrukce stěny profily týče: 35 x 35 mm délka: 4150 mm	3	
Z05		zábradlí lodžie předem svařované, na stavbě montované materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, sloupky nosného roštu kotveny shora do železobetonové desky chemickou kotvou profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 10470 mm	2	Z13		schodiště madlo nástupního ramene předem svařované, na stavbě montované materiál: mosazné povrch: broušený, matný kotvení: chemická kotva do konstrukce stěny profily týče: 35 x 35 mm délka: 3220 mm	3	
Z06		zábradlí lodžie předem svařované, na stavbě montované materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, sloupky nosného roštu kotveny shora do železobetonové desky chemickou kotvou profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 8850 mm	3	Z14		schodiště madlo mezipodesty předem svařované, na stavbě montované materiál: mosazné povrch: broušený, matný kotvení: chemická kotva do konstrukce stěny profily týče: 35 x 35 mm délka: 1845 mm	3	
Z07		zábradlí lodžie předem svařované, na stavbě montované materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, sloupky nosného roštu kotveny shora do železobetonové desky chemickou kotvou profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 6600 mm	2	vedoucí práce: Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>		
Z08		zábradlí lodžie předem svařované, na stavbě montované materiál: ocelové povrch: semimatiný, lakovaný (RAL 8 000) kotvení: boční, sloupky nosného roštu kotveny shora do železobetonové desky chemickou kotvou profily týčí: nosný rošt - 35 x 35 mm výplň - 15 x 15 mm osová rozteč: 120 mm délka: 6600 mm	2	ústav: 15 119 ÚSTAV URBANISMU				
				konzultant: Ing. MILOŠ REHBERGER				
				autor: JESSICA KLEISTNEROVÁ				
				stavba: <b>BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ</b>	lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m			
				část: <b>C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
				obsah: <b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>	formát: A3	školní rok: 2020/2021	číslo výkresu: C.1.21	
					měřítko: 1:100			

značení	schema	rozměr š x v x h	popis	počet
T01		1 975 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň třímodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>š. 750 mm - věšák š. 475 mm - poličky volno/policíky botník, výška poličky 250 mm</p>	2
T02		1 450 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň dvoumodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>š. 725 mm - věšák volno/policíky botník, výška poličky 250 mm</p>	3
T03		2 450 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň třímodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>š. 750 mm - věšák/policíky napůl š. 950- věšák volno/policíky botník, výška poličky 250 mm</p>	4
T04		2 175 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň třímodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>věšák/policíky napůl volno/policíky botník, výška poličky 250 mm</p>	1
T05		4 875 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň šestimodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce: výnechání 1 modulu pro vstup do místnosti</p> <p>věšák/policíky volno/policíky botník, výška poličky 250 mm</p>	3
T06		2 030 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň třímodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>š. 750 věšák/policíky š. 530 volno, hloubka poličky 1 270 volno/policíky botník, výška poličky 250 mm</p>	1

značení	schema	rozměr š x v x h	popis	počet
T07		3 890 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň třímodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře, jedno křídlo otvírává hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>š. 750 mm - věšák š. 860 mm - poličky, výška poličky botník, výška poličky 250 mm vyněchán jeden modul pro vstup do místnosti</p>	2
T08		4 730 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň třímodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře, otvírává hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>š. 650 - věšák š. 875 - věšák/policíky š. 900- policíky, výška poličky volno/policíky botník, výška poličky 250 mm vyněchán jeden modul pro vstup do místnosti</p>	1
T09		2 750 x 2 640 x 600	<p>vestavěná skříň třímodulová s botníkem materiál: MDF desky lakován povrch, matná bílá posuvné dveře, vysouvací díl 350 hlavní sekce: horní sekce: dolní sekce:</p> <p>š. 785 - věšák š. 350- policíky, výška poličky volno/policíky botník, výška poličky 250 mm vyněchán jeden modul pro vstup do místnosti</p>	2

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MILOŠ REHBERGER	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:		formát: A3
C.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		školní rok: 2020/2021
obsah:		měřítko: 1:100
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		číslo výkresu: C.1.22

C.1.23 Seznam skladeb

**Podlahy**

kód	označení	materiál	tl. [mm]	pozn.	kód	označení	materiál	tl. [mm]	pozn.
P01	Běžná podlaha v bytech	parkety	15		P04	Podlaha v kotelně	cementová stérka	5	
		podlahové lepidlo				+ penetrace			
		nivelační stérka + penetrace	5			podkladní beton ve spádu	20- 60		
		kalciumsulfátový potěr	50			železobetonová základová deska	250- 800		
		systémová deska podlah. vytápění				cementový potěr	50		
		tepelná izolace	60			2x modifikovaný asfaltový pás	8		
		<u>kročejová izolace- EPS</u>	20			podkladní beton	150		
			150			<u>rostlý terén</u>			
		železobetonová deska	200						613 - 1163
		<u>interiérová omítka</u>	10						
			365						
P02	Běžná podlaha v bytech ve styku se zeminou	parkety	15	U = 0,23 W/m <sup>2</sup> K < 0,24 W/m <sup>2</sup> K	P05	Podlaha schodišťového jádra v 1. NP	lité terazzo	20	
		podlahové lepidlo				cementový potěr + kari síť	60		
		nivelační stérka + penetrace	5			tepelná izolace	125		
		kalciumsulfátový potěr	50			<u>kročejová izolace- EPS</u>	30		
		systémová deska podlah. vytápění					235		
		tepelná izolace	135			železobetonová základová deska	250- 800		
		<u>kročejová izolace</u>	30			cementový potěr	50		
			235			2x modifikovaný asfaltový pás	8		
		železobetonová deska	250- 800			podkladní beton	130		
		cementový potěr	50			<u>rostlý terén</u>			
		2x modifikovaný asfaltový pás	8						675 - 1225
		podkladní beton	130						
		<u>rostlý terén</u>							
			675 - 1225						
P03	Běžná v koupelnách a wc bytů	keramická dlažba	10		P06	Podlaha schodišťového jádra v 2. - 4. NP	lité terazzo	20	
		lepící tmel	4			cementový potěr + kari síť	60		
		hyroizolační stérka	4			<u>kročejová izolace- EPS</u>	70		
		kalciumsulfátový potěr	52				150		
		systémová deska podlah. vytápění				železobetonová deska	200		
		tepelná izolace	50			<u>interiérová omítka</u>	10		
		<u>kročejová izolace- EPS</u>	30				360		
			150						
		železobetonová deska	200		P07	Podlaha na mezipodestě schodiště	lité terazzo	20	
		<u>interiérová omítka</u>	10			cementový potěr + kari síť	50		
			360			etafoam	20		
						<u>prefabrikované žlb schodiště</u>	170		
							260		

<i>kód</i>	<i>označení</i>	<i>materiál</i>	<i>tl. [mm]</i>	<i>pozn.</i>
P08	Podlaha ve výtahové šachtě			
	stěrka			
	železobetonová deska	200		
	akustická a antivibrační izolace	50		
	železobetonová základová deska	800		
	cementový potěr	50		
	2x modifikovaný asfaltový pás	8		
	podkladní beton	130		
	<u>rostlý terén</u>			
		1238		
P09	Podlaha v kolárně a sklepních kójích			
	litá cementová stěrka			
	betonová mazanina + kari síť	90		
	<u>ethafoam</u>	10		
		100		
	železobetonová základová deska	250- 800		
	cementový potěr	50		
	2x modifikovaný asfaltový pás	8		
	podkladní beton	130		
	<u>rostlý terén</u>			
		538- 1088		
P10	Podlaha v průchodu			
	betonová mazanina	40		
	štěrkový podrys	77		
	tepelná izolace z XPS	110		
	<u>2x modifikovaný asfaltový pás</u>	8		
		235		
	železobetonová základová deska	800		
	cementový potěr	50		
	2x modifikovaný asfaltový pás	8		
	podkladní beton	130		
	<u>rostlý terén</u>			
		1223		

## Střechy

## Vnější stěny

kód	označení	materiál	tl. [mm]	pozn.	kód	označení	materiál	tl. [mm]	pozn.
S01	Plochá střecha vegetativní			U = 0,09- 0,13 W/m <sup>2</sup> K < 0,18 W/m <sup>2</sup> K	E01a	Běžná obvodová stěna			U = 0,2 W/m <sup>2</sup> K < 0,3 W/m <sup>2</sup> K
	vegetační vrstva- intenzivní vegetace					kontaktní zateplovací systém	220		
	vegetační vrstva- substrát		275			železobetonová stěna	250		
	netkaná textílie FILTEK 200		2			interiérová omítka	10		
	nopová fólie DEKDREN T20 GARDEN		20					480	
	netkaná textilie FILTEK 500		4		E01b	Běžná obvodová stěna ve styku se zeminou			
	rohož DEKDREN P 900		6			separační geotextilie (500 g/m <sup>2</sup> )	5		
	hydroizolační modifikovaný asfaltový pás- navařený		4			tepelná izolace XPS	200		
	hydroizolační modifikovaný asfaltový pás- lepený		4			2x modifikovaný asfaltový pás	8		
	tepelná izolace xPS		240			železobetonová stěna	250		
	spádové klíny xPS		270- 125			interiérová omítka	10		
	2x modifikovaný asfaltový pás		8					473	
	železobetonová deska		200		E01c	Běžná obvodová stěna v průchodu			
	interiérová omítka		10			kontaktní zateplovací systém	220		
				900 - 1045		železobetonová stěna	250		
						kontaktní zateplovací systém	120		
S02	Balkony nad interiérem			U = 0,18 W/m <sup>2</sup> K < 0,2 W/m <sup>2</sup> K					
	epoxidový nátěr		5		E02	Obvodová stěna mezi průchodem a sklepními kójemi			
	betonová vrstva		27			kontaktní zateplovací systém	120		
	2x asfaltový pás		8			železobetonová stěna	250		
	tepelná izolace xPS		130			omylvatelný nátěr			
	spádové klíny xPS		70					370	
	parozábrana			240					
					E03	Atika vegetativní střechy			
	železobetonová deska		200			kontaktní zateplovací systém	220		
	interiérová omítka		10			železobetonová stěna	180		
				450		2x modifikovaný asfaltový pás	8		
S03	Balkony nad exteriérem					tepelná izolace xPS	120		
	epoxidový nátěr		5			2x modifikovaný asfaltový pás	8		
	hydroizolační stérka		5					536	
	+ penetrace		5		E04	Obvodová stěna mezi řešeným objektem a garážemi			
				15		epoxidový nátěr			
	žlb prefabrikovaný balkon		290			železobetonová stěna	250		
			305			dilatační spára	100		
S04	Dvůr nad garážemi					železobetonová stěna	250		
	porost					epoxidový nátěr			
	substrát		175- 275					600	
	nopová fólie		20						
	geotextilie		2						
	2x modifikovaný asfaltový pás		8						
	izolace XPS ve spádu		20- 140						
			325 - 345						
	železobetonová deska		200						
			525 - 545						

Vnitřní stěny

kód	označení	materiál	tl. [mm]	pozn.	kód	označení	materiál	tl. [mm]	pozn.
I01	Vnitřní nosná a mezibytová stěna				I07	Stěna mezi bytem a schodišťovým jádrem			$R_w = 61 \text{ dB}$
	interiérová omítka	10		$> 53 \text{ dB}$		interiérová omítka	10		
	železobetonová stěna	220				železobetonová stěna	220		
	<u>interiérová omítka</u>	<u>10</u>				<u>interiérová omítka</u>	<u>10</u>		
			240						
I02	Stěna mezi bytem a výtahovou šachtou				I08	Předstěna u instalační šachty			$R_w = 61 \text{ dB}$
	interiérová omítka/keram. obklad	10		$R_w = 71 \text{ dB}$		interiérová omítka	15		
	železobetonová stěna	220		$> 57 \text{ dB}$		SDK deska	15		
	akustická a antivibrační izolace	50				<u>minerální izolace + R-CW profily</u>	50		
	železobetonová stěna	180							80
	<u>bezprašný nátěr</u>								
			460						
I03	Stěna mezi sklepními kójemi a výtahovou šachtou				I09	Příčka mezi sklepními kójemi			
	omyvatelný nátěr					omyvatelný nátěr			
	železobetonová stěna	220				keramická tvárnice	100		
	akustická a antivibrační izolace	50				<u>omyvatelný nátěr</u>			
	železobetonová stěna	180							100
	<u>bezprašný nátěr</u>								
			450						
I04	Dělící příčka omítka - omítka				I10	Vnitřní nosná mezi byty a sklepními kójemi			
	interiérová omítka	10				interiérová omítka	10		
	2x sádrokartonová deska	25				železobetonová stěna	220		
	izolace- minerální vlna	80				tepelná izolace 3i ISOLET	150		
	2x sádrokartonová deska	25				<u>omyvatelný nátěr</u>			
	<u>interiérová omítka</u>	<u>10</u>							380
			150						
I05	Dělící příčka omítka - obklad								
	interiérová omítka	10							
	2x sádrokartonová deska	25							
	izolace- minerální vlna	75							
	2x sádrokartonová deska	25							
	lepící cementový tmel	5							
	<u>keramický obklad</u>	<u>10</u>							
			150						
I06	Dělící příčka obklad - obklad								
	keramický obklad	10							
	lepící cementový tmel	5							
	2x sádrokartonová deska	25							
	izolace- minerální vlna	70							
	2x sádrokartonová deska	25							
	lepící cementový tmel	5							
	<u>keramický obklad</u>	<u>10</u>							
			150						

C.2 Stavebně konstrukční část

C.2.1 Technická zpráva

C.2.2 Výkres základů 1:100

C.2.3 Výkres stropu nad 1. NP 1:100

C.2.4 Výkres stropu nad 2. NP 1:100

C.2.5 Výkres stropu nad 3. NP 1:100

C.2.6 Výkres stropu nad 4. NP 1:100

C.2.7 Statický výpočet

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. MIROSLAV VOKÁČ, Ph.D.	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		školní rok: 2020/2021
část: C.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		

## C.2.1 Technická zpráva

### a/ základní charakteristika objektu

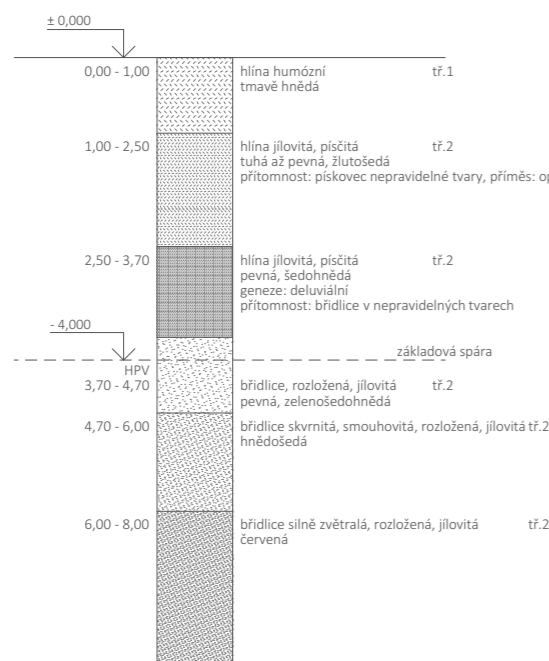
Soubor bytových domů se nachází v Praze, Smíchov na svažité parcele strahovského kopce. Okolí parcely je zastavěno rozvolněnou zástavbou, nedrží uliční, ani stavební čáru. Návrh na tuto skutečnost reaguje určitou urbanistickou rozvolněností konanou se záměrem. Nejvyšší části mají pět nadzemních podlaží, nejnižší dvě. Domy jsou svými delšími fasádami orientovány východo-západně. Většina bytů tak získává slunce v dopoledních i odpoledních hodinách. Soubor je většinově podsklepen, v suterénu se nacházejí hromadné garáže, sklepní kóje nebo zázemí technických místností.

Zpracovávána je západní sekce souboru, která se vede podél nepojmenované ulice u řadových domů. Výkresy znázorňují prostupy pro hlavní trasy instalací, ale nikoli detailně. Takový stupeň podrobnosti není v DSP vyžadován.

### a/ základové poměry

Základové podmínky na parcele byly zjištěny za pomocí inženýrskogeologického vrtu č. 194183, který byl proveden v roce 1979.

Bylo zjištěno, že se na řešeném území nachází převážně zeminohlinitá půda, v hlubších vrstvách pak jílovitá břidlicová. Naměřená hloubka hladiny spodní vody činí 4 m pod úrovní terénu. Složení, hloubka a třída těžitelnosti zeminy viz. půdní profil:



### c/ popis navrhovaného konstrukčního systému

#### základy

Řešený objekt je založen na železobetonové základové desce. Její tloušťka se mění, proto je i hloubka základové spáry v různých místech odlišná. Výchozí tloušťka desky je 800 mm. V místech, kde na ni nepůsobí zatížení je zúžena na 250 mm.

Pod výtahovou šachtou je deska o tl. 200 mm oddělena od základové desky s tl. 800 mm pružnou izolací o tl. 50 mm. Zde je HZS nejhlbší kvůli dojezdu výtahové kabiny.

#### 1. NP

V 1. NP se nachází kombinovaný železobetonový monolitický systém. Svislé konstrukce jsou tvořeny monolitickými železobetonovými obvodovými stěnami o tloušťce 250 mm, v garážích jsou nahrazeny železobetonovými sloupy 250x250 mm. Vnitřní nosné stěny jsou 220 mm široké.

Strop tvoří obousměrně pnuté desky D02- D04; D6; D10; D12 - D19; D22; D24 a jednosměrně pnuté desky D01; D05; D07- D09; D11; D20- D21 a D23 všechny o tloušťce 200 mm. Dalšími vodorovnými prvky jsou průvlaky P01- P21 s rozměry 550 x 220 mm. Výtahová šachta je od železobetonové konstrukce oddělena 50 mm pružnou izolací a poté je využita železobetonovou stěnou tloušťky 180 mm. Svislými nosnými prvky jsou sloupy pod průvlaky S01- S05.

Železobetonové prefabrikované dvojramenné schodiště je uloženo na desky D05 a D17.

#### 2. NP

V 2. NP se nachází kombinovaný železobetonový monolitický systém. Svislé konstrukce jsou tvořeny monolitickými železobetonovými obvodovými stěnami o tloušťce 250 mm, vnitřní nosné stěny jsou 220 mm široké. Sloupy uvnitř dispozic mají rozměry 250x250 mm nad obvodovými stěnami a 220x220 nad nosnými vnitřními stěnami- S01; S05.

Strop tvoří obousměrně pnuté desky D15; D22; D27; D30 a jednosměrně pnuté desky D07; D23; D25- 26; D28- 29; D31- 34, všechny o tloušťce 200 mm. Dalšími vodorovnými prvky jsou průvlaky P11- P12; P17- P19; P22- 26 s rozměry 550 x 220 mm.

Výtahová šachta je od železobetonové konstrukce oddělena 50 mm pružnou izolací a poté je využita železobetonovou stěnou tloušťky 180 mm.

Železobetonové prefabrikované dvojramenné schodiště je uloženo na desky D27 a D33.

#### 3. NP

V 3. NP se nachází kombinovaný železobetonový monolitický systém. Svislé konstrukce jsou tvořeny monolitickými železobetonovými obvodovými stěnami o tloušťce 250 mm, vnitřní nosné stěny jsou 220 mm široké. Sloupy uvnitř dispozic mají rozměry 250x250 mm nad obvodovými stěnami a 220x220 nad nosnými vnitřními stěnami- S01; S05.

Strop tvoří jednosměrně pnuté desky D25 - D26; D28 - 29; D36 a oboustranně pnuté D15; D35; D38- 38 všechny o tloušťce 200 mm. Dalšími vodorovnými prvky jsou průvlaky P11- P12; P22- 23 s rozměry 550 x 220 mm.

Výtahová šachta je od železobetonové konstrukce oddělena 50 mm pružnou izolací a poté je využita železobetonovou stěnou tloušťky 180 mm.

Železobetonové prefabrikované dvojramenné schodiště je uloženo na desky D35 a D38.

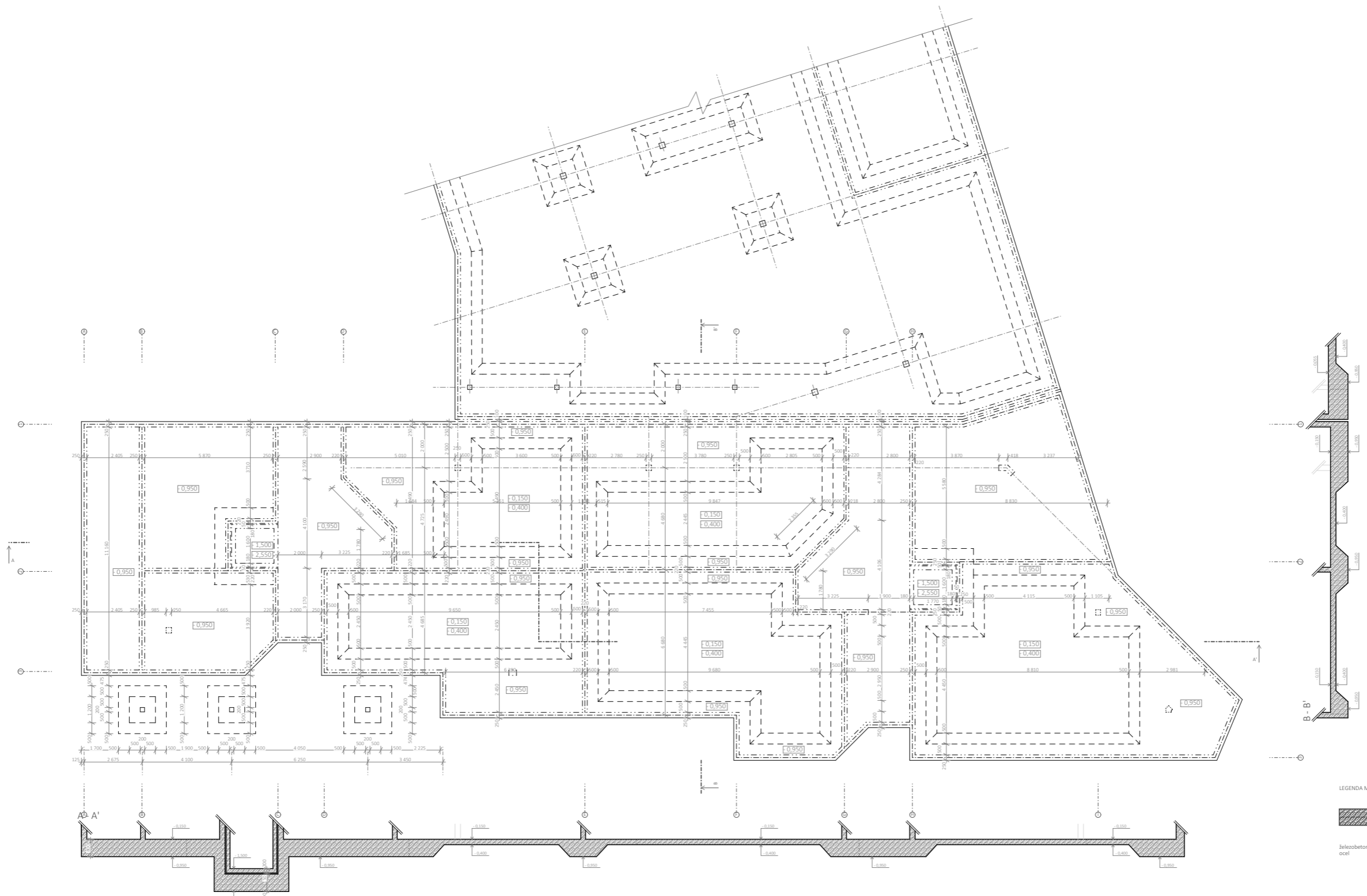
#### 4. NP

V 4. NP se nachází kombinovaný železobetonový monolitický systém. Svislé konstrukce jsou tvořeny monolitickými železobetonovými obvodovými stěnami o tloušťce 250 mm, vnitřní nosné stěny jsou 220 mm široké. Sloupy uvnitř dispozic mají rozměry 250x250 mm nad obvodovými stěnami a 220x220 nad nosnými vnitřními stěnami- S01; S05.

Strop tvoří jednosměrně pnuté desky D28- 29; D35- 38 všechny o tloušťce 200 mm. Dalšími vodorovnými prvky jsou průvlaky P11- P12 s rozměry 550 x 220 mm.

Výtahová šachta je od železobetonové konstrukce oddělena 50 mm pružnou izolací a poté je využita železobetonovou stěnou tloušťky 180 mm.

Železobetonové prefabrikované dvojramenné schodiště je uloženo na desky D35 a D38.



vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MIROSLAV VOKÁČ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
lokální výkrový systém:	
Bpv:	orientace: ± 0,000 = 297 m.n.m
část:	A1
školní rok:	2020/2021
obsah:	VÝKRES ZÁKLADŮ
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.2.2



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

lokální výkrový systém | orientace:

± 0,000 = 297 m.n.m

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

formát: A1

školní rok:

2020/2021

obsah:

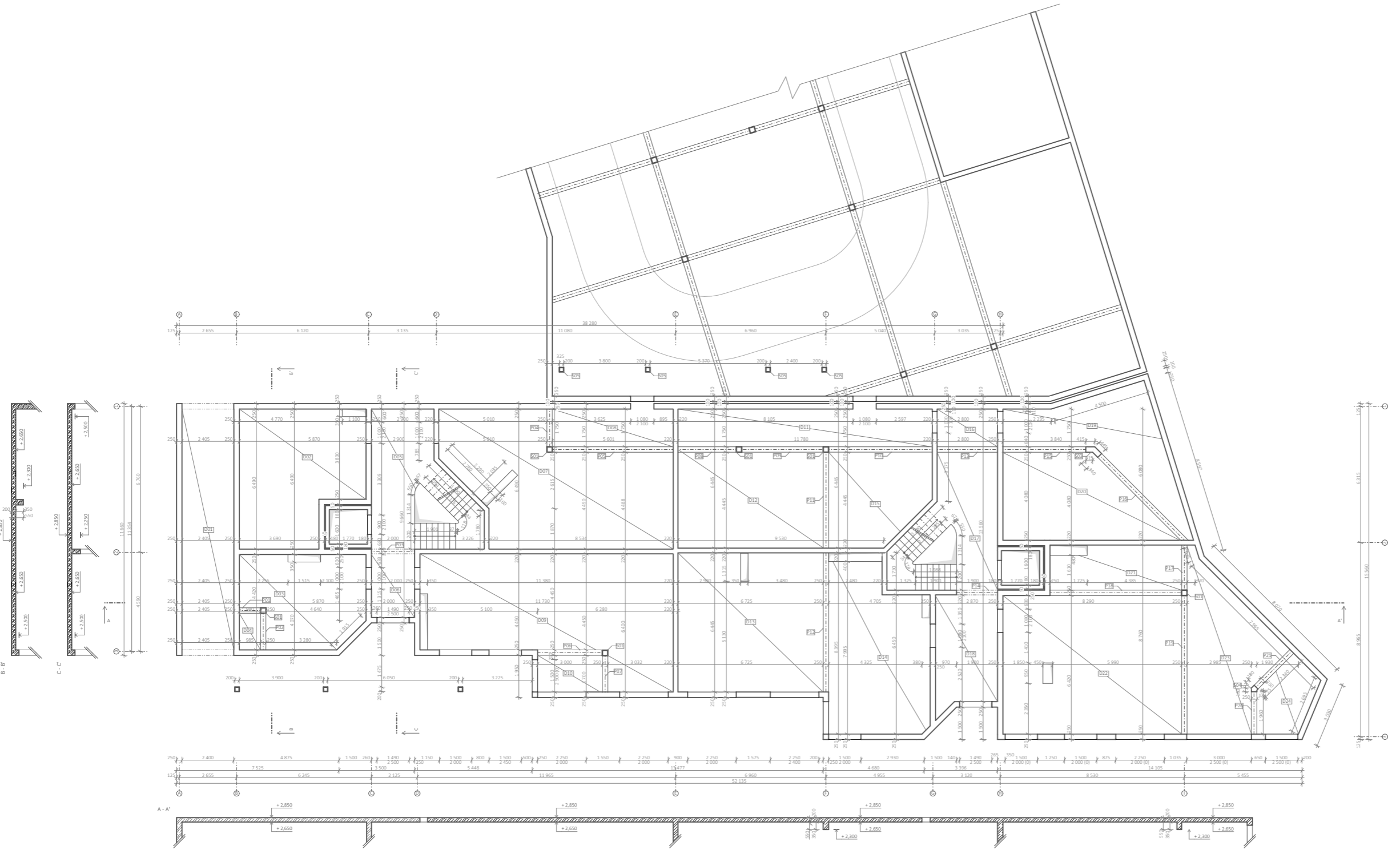
VÝKRES ZÁKLADŮ

měřítko:

1:100

číslo výkresu:

C.2.2



LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

D01	železobetonová deska, tl. 200 mm
D02	železobetonová deska, tl. 200 mm
D03	železobetonová deska, tl. 200 mm
D04	železobetonová deska, tl. 200 mm
D05	železobetonová deska, tl. 200 mm
D06	železobetonová deska, tl. 200 mm
D07	železobetonová deska, tl. 200 mm
D08	železobetonová deska, tl. 200 mm
D09	železobetonová deska, tl. 200 mm
D10	železobetonová deska, tl. 200 mm
D11	železobetonová deska, tl. 200 mm
D12	železobetonová deska, tl. 200 mm
D13	železobetonová deska, tl. 200 mm
D14	železobetonová deska, tl. 200 mm
D15	železobetonová deska, tl. 200 mm
D16	železobetonová deska, tl. 200 mm
D17	železobetonová deska, tl. 200 mm
D18	železobetonová deska, tl. 200 mm
D19	železobetonová deska, tl. 200 mm
D20	železobetonová deska, tl. 200 mm
D21	železobetonová deska, tl. 200 mm
D22	železobetonová deska, tl. 200 mm
D23	železobetonová deska, tl. 200 mm
D24	železobetonová deska, tl. 200 mm

P01	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P02	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P03	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P04	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P05	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P06	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P07	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P08	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P09	železobetonová deska, tl. 200 mm
P10	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P11	železobetonová deska, tl. 200 mm
P12	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P13	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P14	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P15	železobetonová deska, tl. 200 mm
P16	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P17	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P18	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P19	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P20	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P21	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm

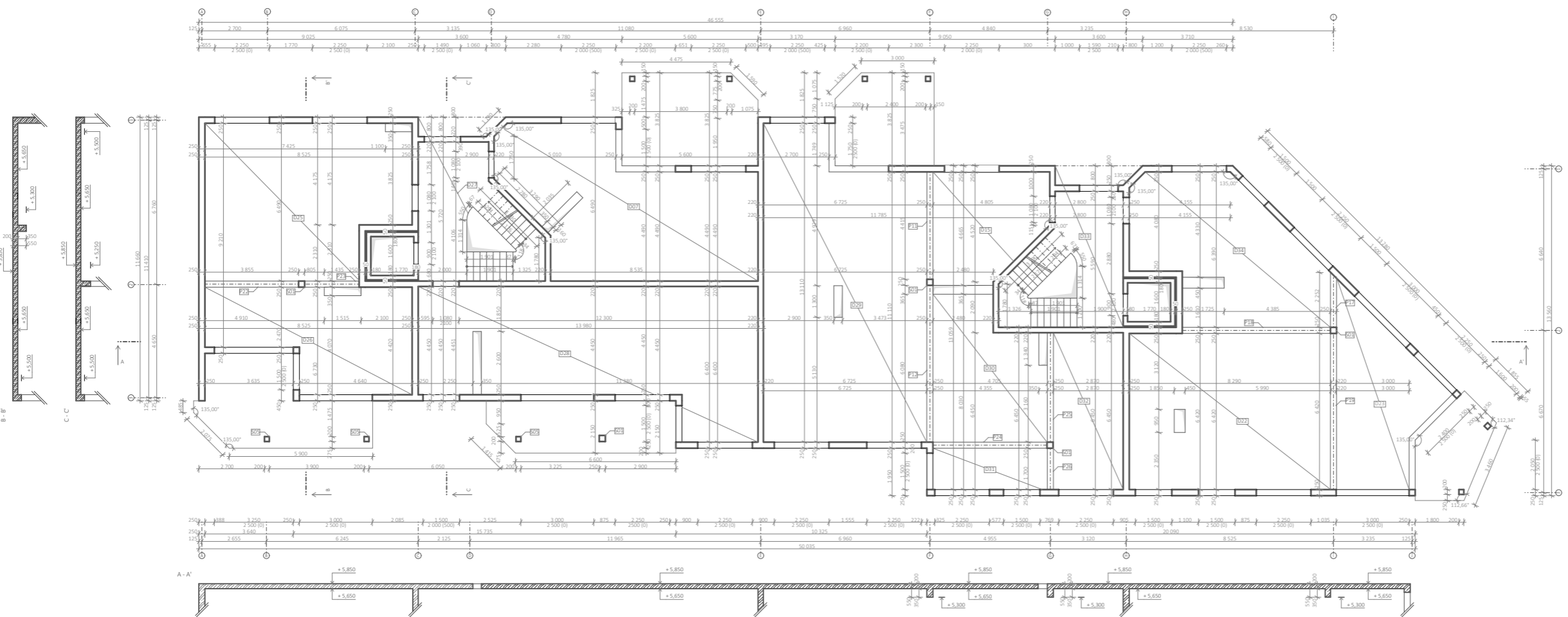
S01	železobetonový sloup, 250 x 250 mm
S02	železobetonový sloup, 250 x 350 mm
S03	železobetonový sloup, h. 550 mm, š. 250 mm
S04	železobetonový sloup, polygon, rozměr viz. D.2.6
S05	železobetonový sloup, 250 x 200 mm

obvodové stěny vnitřní nosné stěny	železobetonové, tl. 250 mm
	železobetonové, tl. 250 mm, 220 mm

železobeton  
ocel

C30/37  
B5008

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MIROSLAV VOKÁČ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBLHOŘSKÁ
lokální výškový systém:	orientace:
Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	(circle)
část:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
C.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	formát:
školní rok:	A1
obsah:	2020/2021
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.2.3



LEGENDA MATERIÁLU



LEGENDA PRVKŮ

P07	železobetonová deska, tl. 200 mm
D15	železobetonová deska, tl. 200 mm
D22	železobetonová deska, tl. 200 mm
D23	železobetonová deska, tl. 200 mm
D25	železobetonová deska, tl. 200 mm
D26	železobetonová deska, tl. 200 mm
D27	železobetonová deska, tl. 200 mm
D28	železobetonová deska, tl. 200 mm
D29	železobetonová deska, tl. 200 mm
D30	železobetonová deska, tl. 200 mm
D31	železobetonová deska, tl. 200 mm
D32	železobetonová deska, tl. 200 mm
D33	železobetonová deska, tl. 200 mm
D34	železobetonová deska, tl. 200 mm

P11	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P12	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P17	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P18	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P19	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P22	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P23	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P24	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P26	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm

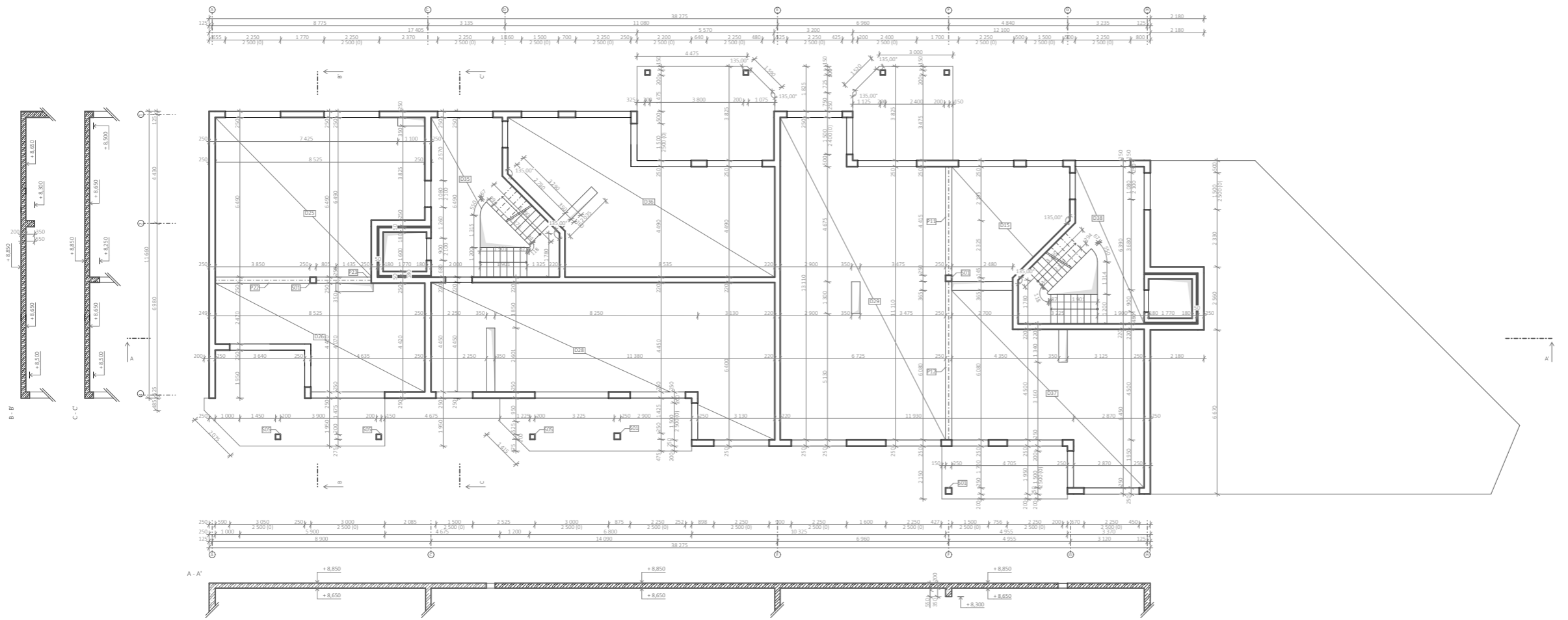
S01	železobetonový sloup, 250 x 250 mm
S05	železobetonový sloup, 200 x 200 mm

obvodové stěny vnitřní nosné stěny	železobetonové, tl. 250 mm
	železobetonové tl. 250 mm, 220 mm

železobeton  
ocel

C30/37  
B5008

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	151 19 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MIROSLAV VOKÁČ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
lokální výškový systém:	orientace:
Bvp:	(circle icon)
± 0,000 = 297 m.n.m	
BYDLENÍ PODBLHOHORSKÁ	
formát:	A1
číslo rok:	2020/2021
obsah:	měřítko:
VÝKRES STROPU NAD 2. NP	číslo výkresu:
	C.2.4



LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

D15	železobetonová deska, tl. 200 mm
D25	železobetonová deska, tl. 200 mm
D26	železobetonová deska, tl. 200 mm
D28	železobetonová deska, tl. 200 mm
D29	železobetonová deska, tl. 200 mm
D35	železobetonová deska, tl. 200 mm
D36	železobetonová deska, tl. 200 mm
D37	železobetonová deska, tl. 200 mm
D38	železobetonová deska, tl. 200 mm

P11	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P22	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
P23	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm

S01	železobetonový sloup, 250 x 250 mm
S05	železobetonový sloup, 200 x 200 mm

obvodové stěny vnitřní nosné stěny	železobetonové, tl. 250 mm
vnitřní nosné stěny	železobetonové, tl. 250 mm, 220 mm

železobeton  
ocel

C30/37  
B5008

vedoucí práce: Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ  
ústav: 15 119 ÚSTAV URBANISMU  
konzultant: Ing. MIROSLAV VOKÁČ, Ph.D.  
autor: JESSICA KLEISTNEROVÁ

lokální výškový systém  
Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m  
orientace:

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

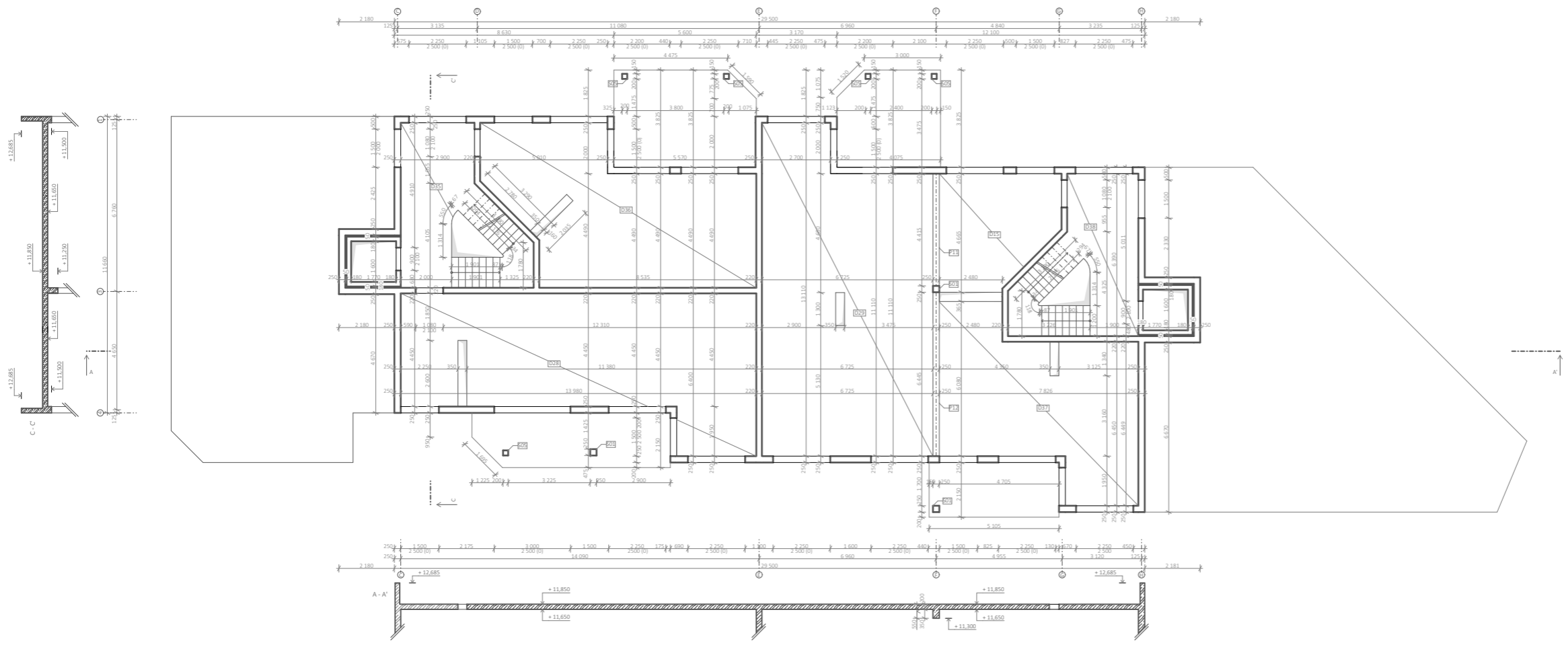
část: C.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
formát: A1

školní rok: 2020/2021

obsah: VÝKRES STROPU NAD 3. NP  
měřítko: 1:100  
číslo výkresu: C.2.5

BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

D15	železobetonová deska, tl. 200 mm železobetonová deska, tl. 200 mm
D28	železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm
D29	železobetonová deska, tl. 200 mm
D35	železobetonová deska, tl. 200 mm
D36	železobetonová deska, tl. 200 mm
D37	železobetonová deska, tl. 200 mm
D38	železobetonová deska, tl. 200 mm

P11 železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm  
P12 železobetonový průvlek, h. 550 mm, š. 250 mm

501 železobetonový sloup, 250 x 250 mm  
505 železobetonový sloup, 200 x 200 mm

obvodové stěny  
vnitřní nosné stěny

železobetonové, tl. 250 mm

železobetonové tl. 250 mm, 220 mm

železobeton  
ocel

C30/37  
B5008

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. MIROSLAV VOKÁČ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	lokalní výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
	orientace:
část:	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
	BKDLOHORSKÁ
formát:	A1
školní rok:	2020/2021
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.2.6

### C.2.7 Statický výpočet

1/ Obousměrně pnutá veknutá deska- D12

$$L_x = 6,12 \text{ m}$$

$$L_y = 6,74 \text{ m}$$

beton: C 30/37

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

$$\gamma_c = 1,5$$

$$f_{cd} = f_{ck} / \gamma_c = 20 \text{ MPa}$$

ocel:

B500B

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

$$\gamma_f = 1,15$$

$$f_{yd} = f_{yk} / \gamma_f = 434,8 \text{ MPa}$$

návrh žlž desky:

$$h = 1,2 * (6,12 + 6,74) / 105 = 0,14697 \text{ m} \rightarrow h_d = 200 \text{ mm}$$

zatížení:

stálé

vrstva	$h [m]$	$\rho [kN/m^3]$	$gk [kN/m^2]$	$gd [kN/m^2]$
parkety	0,015	4	0,06	
podlah. lepidlo	0,003	1,05	0,00315	
nivelační stérka	0,006	22	0,132	
kalciumsulfátový potér	0,049	23	1,127	
kročejová izolace EPS	0,08	1	0,08	
ŽLB deska	0,2	25	5	
omítka	0,015	20	0,3	
			6,70215	9,048

c/ pro  $M_{y, \text{pole}}$

$$\begin{aligned} h &= 200 \text{ mm} \\ \phi &= 10 \text{ mm} \\ c_{\min} &= 15 \text{ mm} \\ d_x &= 180 \text{ mm} \\ d_y &= 170 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\mu = M_{y, \text{pole}} / b * d_x^2 * \alpha * f_{cd} = 10,15 / (1 * 0,18^2 * 1 * 20 \times 10^3) = 0,0156$$

z tab.:  $\omega = 0,0202$

$$A_{\text{req}} = \omega * b * d_x * \alpha * f_{cd} = 0,0202 * 1 * 0,18 * 1 * (20/434,8) = 167,25 \text{ mm}^2$$

$$A_s = 314 \text{ mm}^2$$

vzdálenost vložek: 250 mm

posouzení:

$$\rho_d = A_s / d_x = 314 \times 10^{-6} / 0,18 = 0,00174 \geq \rho_{\min} = 0,0015$$

$$\rho_h = A_s / h = 314 \times 10^{-6} / 0,2 = 0,00157 \geq \rho_{\max} = 0,04$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z = 314 \times 10^{-6} * 434,8 \times 10^3 * 0,9 * 0,18 = 22,1175 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} \geq M_{y, \text{podpora}} = 10,15 \text{ kNm}$$

→ navrhuji  $\varnothing 10 / 250$

d/ pro  $M_{y, \text{podpora}}$

$$\begin{aligned} h &= 200 \text{ mm} \\ \phi &= 10 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$c_{\min} = 15 \text{ mm}$$

$$d_x = 180 \text{ mm}$$

$$d_y = 170 \text{ mm}$$

$$\mu = M_{y, \text{podpora}} / b * d_x^2 * \alpha * f_{cd} = 24,764 / (1 * 0,18^2 * 1 * 20 \times 10^3) = 0,03133$$

z tab.:  $\omega = 0,0408$

$$A_{\text{req}} = \omega * b * d_x * \alpha * f_{cd} = 0,0408 * 1 * 0,18 * 1 * (20/434,8) = 337,81 \text{ mm}^2$$

$$A_s = 403 \text{ mm}^2$$

vzdálenost vložek: 195 mm

posouzení:

$$\rho_d = A_s / d_x = 403 \times 10^{-6} / 0,18 = 0,002238 \geq \rho_{\min} = 0,0015$$

$$\rho_h = A_s / h = 403 \times 10^{-6} / 0,2 = 0,002015 \geq \rho_{\max} = 0,04$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z = 403 \times 10^{-6} * 434,8 \times 10^3 * 0,9 * 0,18 = 28,386 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} \geq M_{x, \text{pole}} = 20,3 \text{ kNm}$$

→ navrhuji  $\varnothing 10 / 195$

2/ Jednostranně pnutá veknutá deska- D58

$$L = 6,4 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{beton:} \quad & C 30/37 \\ f_{ck} &= 30 \text{ MPa} \\ \gamma_c &= 1,5 \\ f_{cd} &= f_{ck} / \gamma_c = 20 \text{ MPa} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ocel:} \quad & B500B \\ f_{yk} &= 500 \text{ MPa} \\ \gamma_f &= 1,15 \\ f_{yd} &= f_{yk} / \gamma_f = 434,8 \text{ MPa} \end{aligned}$$

návrh žlb desky:

$$h = 1,2 * (6,12 + 6,74) / 105 = 0,14697 \text{ m} \rightarrow h_d = 200 \text{ mm}$$

zatížení:

stálé	vrstva	$h [m]$	$\rho [kN/m^3]$	$gk [kN/m^2]$	$gd [kN/m^2]$
substrát		200	6,8	1,36	
nopová fólie		20	0,15	0,003	
textilie		4	2,5	0,01	
2x modifikovaný af. pás		8	13	0,104	
tepelná izolace xPS		225	1,4	0,315	
spádové klínky z xPS		130	1,4	0,182	
2x modifikovaný af. pás		8	13	0,104	
ŽLB deska		0,2	25	5	
omítka		0,015	20	0,3	
proměnné					
užitné zatížení (kat. A)			2		
od příček			0,8		
			2,8	4,2	
celkové					
9,178 14,16					
statické momenty:					
$M_{\text{pole}} = 1/16 * (g_d + q_d) * L^2 = 1/16 * 14,16 * 6,4^2 = 39,78624 \text{ kNm}$					
$M_{\text{podpora}} = -1/16 * (g_d + q_d) * L^2 = 1/16 * 14,16 * 6,4^2 = -39,78624 \text{ kNm}$					
návrh výztuže:					
$a/ pro M_{x, \text{pole}}$					
$h = 200 \text{ mm}$					
$\phi = 16 \text{ mm}$					
$c_{\min} = 15 \text{ mm}$					
$d = h - (c + \phi/2) = 200 - (15 + 8) = 177 \text{ mm}$					
$\mu = M_{x, \text{pole}} / b * d_x^2 * \alpha * f_{cd} = 12,382 / (1 * 0,18^2 * 1 * 20 \times 10^3) = 0,0192$					

z tab.:  $\omega = 0,0726$

$$A_{req} = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} = 0,0726 * 1 * 0,177 * 1 * (20/434,8) = 511 \text{ mm}^2$$

$$A_s = 670 \text{ mm}^2$$

vzdálenost vložek: 300 mm

posouzení:

$$\rho_d = A_s/d_x = 670 \times 10^{-6} / 0,177 = 0,003785 \geq \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_h = A_s/h = 670 \times 10^{-6} / 0,2 = 0,002565 \geq \rho_{max} = 0,04$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z = 670 \times 10^{-6} * 434,8 \times 10^3 * 0,9 * 0,177 = 46,41 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} \geq M_{max} = 39,78624 \text{ kNm}$$

→ navrhuji ø16 / 300

3/ Průvlak oboustranně vetknutý- P0\_

$$L = 6,68 \text{ m}$$

$$h_p = L / (8 \div 12) = 805,625 \div 537,085$$

$$h_p = 550 \text{ mm}$$

$$b_p = h_p / (2 \div 3) = 275 \div 183,3$$

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

$$z.s. = 3,3625 + 0,25 + 2,3525 = 5,9675 \text{ m}$$

zatížení:

stálé

vrstva		gk [kN/m]	gd [kN/m]
vl. tříha * hp * bp	25 * 0,55 * 0,25	3,4375	
podlaha * z.s.	6,70215 * 5,9675	39,995	
		43,4326	58,634
celkové		60,1416	83,6975

proměnné

užitné zatížení (kat. A)	2 * 5,9675	11,935
příčky * z.s.	0,8 * 5,9675	4,774
		16,709

celkové

moment nad podporou

$$M_{sd} = 1/12 * (g_d + q_d) * L^2 = 1/12 * 83,6975 * 6,445^2 = 289,72 \text{ kNm}$$

moment v polovině rozpětí

$$M_{sd} = 1/24 * (g_d + q_d) * L^2 = 1/24 * 83,6975 * 6,445^2 = 144,86 \text{ kNm}$$

návrh výztuže:

a/ horní výztuž

$$h_p = 550 \text{ mm}$$

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

$$c_{min} = 15 \text{ mm}$$

$$\phi_v = 18 \text{ mm}$$

$$\phi_{tf} = 8 \text{ mm}$$

$$d = h_p - (c + \phi_{tf} + \phi_v / 2) = 513 \text{ mm}$$

$$\mu = M_{sd} / b * d^2 * \alpha * f_{cd} = 289,72 / (0,25 * 0,513^2 * 1 * 20 \times 10^3) = 0,2202$$

z tab.:  $\omega = 0,265$

$$A_{req} = \omega * b * d_x * \alpha * (f_{cd} / f_{yd}) = 0,265 * 0,25 * 0,513 * 1 * (20/434,8) = 1563,3 \text{ mm}^2$$

$$A_s = 1781 \text{ mm}^2 \quad 7 \phi 18$$

posouzení:

$$\rho_d = A_s / b * d = 1781 \times 10^{-6} / (0,25 * 0,513) = 0,0139 \geq \rho_{min} = 0,0013$$

$$\rho_h = A_s / b * h = 1781 \times 10^{-6} / (0,25 * 0,55) = 0,01295 \geq \rho_{max} = 0,04$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * 0,9 * d = 1781 \times 10^{-6} * 434,8 \times 10^3 * 0,9 * 0,513 = 357,53 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} \geq M_{sd} = 289,72 \text{ kNm}$$

→ navrhuji 7 ø 18

kotevní délka:

$$l_{b,net} = \alpha * \phi * \alpha_a * (A_s / A_{req}) \geq 10 * \phi$$

$$32 * 18 * 1 * (1781 / 1563,3) \geq 10 * 18$$

$$656,2 \geq 180$$

$$k.d. = 660 \text{ mm}$$

a/ dolní výztuž

$$h_p = 550 \text{ mm}$$

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

$$c_{min} = 15 \text{ mm}$$

$$\phi_v = 14 \text{ mm}$$

$$\phi_{tf} = 8 \text{ mm}$$

$$d = h_p - (c + \phi_{tf} + \phi_v / 2) = 515 \text{ mm}$$

$$\mu = M_{sd} / b * d^2 * \alpha * f_{cd} = 144,86 / (0,25 * 0,515^2 * 1 * 20 \times 10^3) = 0,109$$

z tab.:  $\omega = 0,117$

$$A_{req} = \omega * b * d_x * \alpha * (f_{cd} / f_{yd}) = 0,117 * 0,25 * 0,515 * 1 * (20/434,8) = 693 \text{ mm}^2$$

$$A_s = 770 \text{ mm}^2 \quad 5 \phi 14$$

*posouzení:*

$$\rho_d = A_s / b * d = 770 \times 10^{-6} / (0,25 * 0,515) = 0,00598 \geq \rho_{\min} = 0,0013$$

$$\rho_h = A_s / b * h = 770 \times 10^{-6} / (0,25 * 0,55) = 0,0056 \geq \rho_{\max} = 0,04$$

$$M_{rd} = A_s * f_y d = 770 \times 10^{-6} * 434,8 \times 10^3 * 0,9 * 0,515 = 336,211 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} \geq M_{sd} = 144,86 \text{ kNm}$$

→ navrhuji 5 ø 14

*kotevní délka:*

$$l_{b;net} = \alpha * \phi * \alpha_a * (A_s / A_{req}) \geq 10 * \phi$$

$$32 * 18 * 1 * (770 / 693) \geq 10 * 14$$

$$497,8 \geq 140$$

k.d. = 500 mm

C.3 Požárně bezpečnostní část

- C.3.1 Technická zpráva
- C.3.2 Situace 1:200
- C.3.3 Půdorys 1.PP (hromadné garáže) 1:300
- C.3.4 Půdorys 1.NP 1:100
- C.3.5 Půdorys 2.NP 1:100
- C.3.6 Půdorys 3.NP 1:100
- C.3.7 Půdorys 4.NP 1:100

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		školní rok: 2020/2021
část: <b>C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		

### C.3.1 Technická zpráva

#### a/ popis a umístění stavby a jejích objektů

Soubor bytových domů se nachází v Praze, Smíchov na svažité parcele strahovského kopce. Okolí parcely je zastavěno rozvolněnou zástavbou, nedrží uliční, ani stavební čáru. Nárh na tuto skutečnost reaguje určitou urbanistickou rozvolněností konanou se záměrem. Nejvyšší části mají pět nadzemních podlaží, nejnižší dvě. Domy jsou svými delšími fasádami orientovány východo západně. Většina bytů tak získává slunce v dopoledních i odpoledních hodinách. Soubor je většinově posklepen, v suterénu se nachází hromadné garáže, sklepni kóje nebo zázemí technických místností.

Zpracovávána je západní sekce souboru, která se vede podél nepojmenované ulice u řadových domů. Výkresy znázorňují prostupy pro hlavní trasy instalací, ale nikoli detailně. Takový stupeň podrobnosti není v DSP vyžadován.

požární výška objektu:  $h = 12 \text{ m}$

konstrukční systém: nehořlavý

zatřídění: nevýrobní objekt, objekt skupiny OB2

#### b/ rozdelení stavby do požárních úseků

P 01.01	garáže	Š N 01.01- N 03	jádro
N 01.01	sklepy	Š N 01.02- N 04	jádro
N 01.02	NÚC	Š N 01.03- N 03	jádro
N 01.03	úklidová komora	Š N 01.04- N 04	výtah
N 01.04	sklepy	Š N 01.05- N 04	jádro
N 01.05	byt	Š N 01.06- N 04	jádro
N 01.06	NÚC	Š N 01.07- N 04	jádro
N 01.07	sklepy	Š N 01.08- N 04	jádro
N 01.08	byt	Š N 01.09- N 04	jádro
N 01.09	technická místnost	Š N 01.10- N 04	jádro
N 01.10	plynová kotelná	Š N 01.11- N 04	komín
N 01.11	byt	Š N 01.12- N 04	výtah
N 02.01	byt	Š N 01.13- N 02	jádro
N 02.02	byt	Š N 01.14- N 02	jádro
N 02.03	byt		
N 02.04	byt		
N 02.05	byt		
N 03.01	byt		
N 03.02	byt		
N 03.03	byt		
N 03.04	byt		
N 04.01	byt		
N 04.02	byt		
N 04.03	byt		
1-A N 01.01- N 04	CHÚC A		
1-A N 01.02- N 04	CHÚC A		

#### c/ výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

PÚ	účel	$p_n$	$a_n$	$p_s$	a	p	$S [\text{m}^2]$	$S_0 [\text{m}^2]$	$h_0 [\text{m}^2]$	$h_s [\text{m}]$	$S/S_0$	$h_0/h_s$	n	k	b	c	$p_V [\text{kg/m}^3]$	SPB	
P 01.01	garáže																1	II.	
N 01.05	byt																1	45	III.
N 01.07	sklepni kóje																1	45	III.
N 01.10	plynová kotelná	15	1,1	0	1,1	15	34	3	2,1	2,65	0,088	0,8	0,08	0,144	1,7	1	28,05	II.	

#### d/ požární bezpečnost garáží

##### zatřídění:

hromadné garáže, skupina 1, uzavřené, kapalná paliva nebo elektrické zdroje garáže jsou v úrovni 1 NP. řešené sekce, ale jsou pod terénem celková plocha činí 4200 m<sup>2</sup> a je zde umístěno celkem 118 parkovacích stání

##### mezní počet stání:

vestavěna hromadná garáž, skupina 1, nehořlavý konstrukční systém → 135

V garážích se nachází 118 stání, což je více jak 20 % mezního počtu stání, je navržen EPS s detektory hořlavých směsí.

##### požární riziko:

garáže pro osobní a dodávková vozidla, jednostopá vozidla →  $\tau_e = 15 \text{ minut}$

##### ekonomické riziko:

$c$  vliv EPS;  $h_p$  do 12 m;  $z = 1$ ;  $S > 1000 \text{ m}^2 \rightarrow c = 0,85$

$p_1 = 1$  pravděpodobnost vzniku a rozšíření požáru

$p_2 = 0,09$  pravděpodobnost rozsahu škod (skupina 1)

$k_5 = 2,0$  součinitel vlivu počtu podlaží objektu

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

$k_7 = 2,0$  součinitel vlivu následných škod (vestavěné garáže)

##### index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru:

$$P_1 = p_1 * c = 1 * 0,85 = 0,85$$

##### index pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem

$$P_2 = p_2 * S * k_5 * k_6 * k_7 = 0,09 * 4200 * 2 * 1 * 2 = 1512$$

##### mezní hodnoty indexů

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

$$0,11 \leq 0,85 \leq 0,9505$$

$$P_2 = 1512 \leq [(5 * 10^4) / (P_1 - 0,1)]^{2/3} = 1644$$

*mezní půdorysná plocha*

$$S_{max} = P_{2,mez} / (p_2 * k_5 * k_6 * k_7) = 1644 / (0,09 * 2 * 1 * 2) = 4567 \text{ m}^2$$

*únikové cesty:*

Všechna parkovací stání mají možné dva směry úniku. Nejdelší úniková cesta je 26 m dlouhá. Vyhovující délka NÚC je 45m pro místa s 2 směry úniku.

*stupeň požární bezpečnosti:*

Stanoveno dle diagramu v závislosti na požárním riziku, podlažnosti objektu a konstrukčním systému.

SPB II

*doba zakouření:*

$$t_e = 1,25 * \sqrt{h_s / a} \leq t_u$$

$$t_e = 1,25 * \sqrt{2,4 / 0,9}$$

$$t_e = 2,15 \text{ min}$$

$h_s$  světlá výška posuzovaného prostoru

a součinitel rychlosti odhořívání

*předpokládaná doba evakuace osob:*

$$t_u = [(0,75 * l_u) / v_u] + [(E * s) / (K_u * u)] = [(0,75 * 26) / 35] + [(26 * 1) / (50 * 2)]$$

$$t_u = 0,316 \text{ min}$$

$l_u$  délka ÚC

$v_u$  rychlosť pohybu osob v únikovém pruhu (po rovině)

E počet unikajících osob (26 parkovacích stání)

s osoby schopné samostatného pohybu

$K_u$  jednotková kapacita únikového pruhu (po rovině)

u započitatelný počet únikových pruhů

$t_u < t_e \rightarrow$  vyhoví

*e/ stanovení požární bezpečnosti stavebních konstrukcí*

*požadovaná požární odolnost*

stavební konstrukce	SPB	
	II	III
<b>1/ požární stěny a požární stropy</b>		
a/ v podzemních podlažích	REI 45 DP1	REI 60 DP1
b/ v nadzemních podlažích	REI 30 DP1	REI 45 DP1
c/ v posledním podlaží	REI 15 DP1	REI 30 DP1
<b>2/ požární uzávěry otvorů v požárních stěnách a požárních stropech</b>		
a/ v podzemních podlažích	EI 30 DP1	EI 30 DP1
b/ v nadzemních podlažích	EI 15 DP1	EI 30 DP1
c/ v posledním podlaží	EI 15 DP1	EI 15 DP1
<b>3/ obvodové stěny zaj. stabilitu objektu</b>		
a/ v podzemních podlažích	REI 45 DP1	REI 60 DP1
b/ v nadzemních podlažích	REI 30 DP1	REI 45 DP1
c/ v posledním podlaží	REI 15 DP1	REI 30 DP1
<b>4/ nosné konstrukce střech</b>		
	REI 15 DP1	REI 30 DP1
<b>5/ nosné konstrukce uvnitř PÚ zaj. stabilitu objektu</b>		
a/ v podzemních podlažích	REI 45 DP1	REI 60 DP1
b/ v nadzemních podlažích	REI 30 DP1	REI 45 DP1
c/ v posledním podlaží	REI 15 DP1	REI 30 DP1
<b>6/ nosné konstrukce vně objektu zaj. stabilitu objektu</b>		
	REI 15 DP1	REI 15 DP1
<b>7/ nosné konstrukce schodišť uvnitř PÚ, které nejsou součástí CHCÚ</b>		
	REI 15 DP1	REI 30 DP1
<b>8/ výtahové a instalacní šachty s <math>h &lt; 45 \text{ m}</math></b>		
a/ požárně dělicí konstrukce	REI 30 DP1	REI 30 DP1
b/ požární uzávěry otvorů v požárně dělících konstrukcích	REI 15 DP1	REI 15 DP1

*skutečná požární odolnost*

stavební konstrukce	materiál	max. požární odolnost	navrhovaná požární odolnost
obvodové stěny	ŽLB tl. 250 mm, tepelná izolace - minerální vata	REW 180 DP1	REW 120 DP1
vnitřní nosné stěny	ŽLB tl. 220 mm	REI 180 DP1	REI 60 DP1
vnitřní nosné sloupy	ŽLB 250 x 250 mm, 220 x 220 mm	REI 180 DP1	REI 120 DP1
vnitřní nenosné příčky	SDK tl. 150 mm	EI 90 DP1	EI 60 DP1
	SDK tl. 100 mm	EI 90 DP1	EI 60 DP1
stropní desky	ŽLB tl. 200 mm	REI 180 DP1	REI 60 DP1

*f/ evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest*

Údaje z projektové dokumentace			Údaje z ČSN 73 0818 - tab.1		
prostor	plocha [m <sup>2</sup> ]	počet osob dle PD	[m <sup>2</sup> /osoba]	součinitel pro násobení počtu osob dle PD	počet osob
byty	1385	70	20	1,5	105
kotelna	34	-	-	-	1
sklepy	155,5	-	-	-	-
garáže	4200	118	-	0,5	59
celkové obsazení objektu					165

mezní šířka únikové cesty:

$$u = (E * s) / K = (106 * 1) / 160 = 0,1625$$

$$u = (83 * 1) / 120 = 0,692$$

$$u = 0,1625 + 0,692 = 0,8542 \rightarrow 2 \text{ únikové pruhy (110 cm)}$$

CHÚC - min šířka 1,5x únikový pruh = 82,5 cm

KM- rameno schodiště = 120 cm

požadovaná šířka = 110 cm

skutečná šířka = 120 cm → vyhoví

g/ vymezení požárně nebezpečného prostoru, výpočet odstupových vzdáleností

Obvodová konstrukce je zhotovena z železobetonu a tepelně izolována minerální vlnou, jedná se konstrukce kategorie DP1. Střešní plášť je požárně odolný, je považován za požárně uzavřenou plochu. Výpočet odstupových vzdáleností z hlediska odpadávání hořlavých částí se neprovádí.

Odstupové vzdálenosti jsou určeny na základě požárně otevřených ploch.

specifikace ÚP	počet POP	rozměry		$S_{po} [m^2]$	$h_u$	I	$S_p$	$p_0$	$p_v$	d	
		š.	v.								
N 01. 05	J	1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	62,5	45	3,3
		1	1,5	2,5	6,75	3	5,3	15,9	42,5	45	2,6
		1	1,5	2							
		2	2,25	2,5	11,25	3	6,65	19,95	56,4	45	3,2
N 01. 08	J	1	1,5	2	3	3	5	15	100	45	4,722
		1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	62,5	45	3,3
		1	2,25	2,5							
		1	2,25	2	10,125	3	6,85	20,55	50	45	3,2
N 01. 11	J	2	1,5	2							
		1	1,5	2,5							
		1	2,25	2,5							
		1	3	2,5							
N 02. 01	S	2	2,25	2,5	11,25	3	8,8	26,4	42,6	45	5,1
		1	3	2,5	7,5	3	5	15	50	45	2,9
		1	3	2,5	7,5	3	8,9	11,7	64	45	3,3
		1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	63	45	3,27
N 02. 02	J	1	2,25	2,5	5,625	3	4,8	14,4	100	45	4,6
		2	2,25	2,5	11,25	3	5,6	16,8	70	45	3,87
		1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	62,5	45	3,34
N 02. 03	J	1	1,5	2,5							
		1	3	2,5	16,875	3	10,85	32,6	52	45	3,885
		1	2,25	2,5							
		1	2,25	2,5	5,625	3	3,35	10,05	56	45	2,2
N 02. 04	S	1	2,25	2,5	5,625	3	3,2	9,6	58,6	45	2,27
		1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	62,5	45	1,5
		1	3	2,5							
		1	2,25	2,5	13,125	3	9	27	48,6	45	3,5
	J	2	2,25	2,5	11,25	3	6,85	20,55	55	45	3,5
		1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	62,5	45	1,5
		1	1,5	2,5							
		2	2,25	2,5	15	3	8,2	24,6	60	45	4,05
N 02. 05	S	1	2,25	2	4,5	3	3,65	10,95	41	45	2,45
		1	1,5	2,5							
		2	2,25	2,5	22,5	3	13,4	40,2	56	45	4,3
		1	3	2,5							
	V	1	2,5	2,5	6,25	3	2,8	8,4	75	45	3,62
		1	1,8	2,5	4,5	3	2	6	75	45	1,5
		1	1,5	2							
		1	1,5	2,5							
N 03. 01	J	1	2,25	2,5	19,875	3	11,85	35,55	56	45	4,2
		1	3,25	2,5	8,125	3	3,8	11,4	71,3	45	3,3
		1	1,7	2,5	4,25	3	2	6	70,8	45	3,27
		1	3	2,5	7,5	3	5	15	50	45	2,9
	S	1	1,5	2,5							
		1	2,25	2,5	9,375	3	5,35	16,05	58,4	45	3,34
		1	1,7	2,5	4,25	3	2	6	70,8	45	3,27
		1	2,25	2,5	11,25	3	5,57	16,71	67,3	45	3,87

specifikace ÚP	počet POP	rozměry		$S_{po} [m^2]$	$h_u$	I	$S_p$	$p_0$	$p_v$	d	
		š.	v.								
N 03. 03	S	1	1,5	2,5	16,875	3	10,85	32,55	51,8	45	3,885
		1	3	2,5							
		1	2,25	2,5							
		1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	62,5	45	1,5
N 03. 04	S	1	2,25	2,5	5,625	3	3,35	10,05	55,9	45	2,2
		1	2,25	2,5	5,625	3	3,2	9,6	58,6	45	2,25
		1	1,7	2,5	4,25	3	2	6	70,8	45	3,63
		1	2,25	2,5	13,125	3	8,9	26,7	49,2	45	3,5
N 04. 01	J	3	2,25	2,5	20,625	3	11,675	35,025	58,9	45	3,62
		1	1,5	2,5	3,75	3	2	6	62,5	45	1,5
		1	2,25	2,5	5,625	3	3,43	10,44	53,9	45	3
		1	1,5	2,5							
N 04. 02	J	1	1,5	2,5	9,375	3	5,35	16,05	58,4	45	3,34
		1									

*samočinné odvětrávací zařízení (SOZ)*

CHÚC A- N01.02- N04 je vybavena samočinným odvětrávacím zařízením, které detekuje-li požár, odvětrá prostor otevřením střešního okna. Je napojeno na záložní zdroj energie SOZ, který se nachází v technické místnosti.

*samočinné stabilní hasící zařízení (SHZ)*

Není instalováno.

*k/ zhodnocení technických zařízení stavby*

*elektroinstalace*

SOZ a EPS v hromadných garážích je napojeno na záložní napájecí zdroj. Záložní baterie se nachází v ústředně UPS. Svítidla nouzového osvětlení mají svou náhradní baterii. Kabelové rovody jsou dostatečně izolovány, aby snížily svou hořlavost.

*vytápění*

Byty jsou vytápěny podlahovým topením a otopnými žebříky v koupelnách. Zdrojem tepla jsou plynové kotly, které se nacházejí v kotelné v 1.NP.

*větrání*

WC a koupelny bytů jsou větrány nuceně- odtahem odpadního vzduchu. Garáže jsou odvětrávány nuceně za pomocí VZT zařízení. CHÚC-A- N01.02-N04 jsou vybavené symočinným odvětrávacím zařízením, které detekuje-li požár, odvětrá prostor otevřením střešního okna.

*rozvod hořlavých látek*

Rozvody vnitřního plynovodu je vedeno v podhledu a následně volně pod stropem kotelny, kde se nachází plynový kotel. Skrze konstrukci jsou rozvody vedeny plynотěsnou chráničkou.

*I/ stanovení požadavků pro hašení požáru a záchranné práce*

Nejbližší hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy je vzdálen 3,2 km od navrhovaného souboru. Jako příjezdová komunikace záchranných složek bude využita nepojmenovaná ulice na výhodě u řadových domů. Musí splňovat minimální rozměry, a to nejméně jednopruhovou silniční komunikaci o min. šířce 3 m, musí umožnit příjezd požárních vozidel alespoň 20 m od všech vchodů, kterými se předpokládá vedení požárního zásahu.

Nepojmenovaná ulice u řadových domů má šířku 6 metrů. Podélný sklon má 8 % a příčný 1%. NAP nemusí být zřizováno, jelikož má objekt požární výšku rovnou 12 metrů. Vnitřní zásah by byl veden schodišťovou halou CHÚC A.

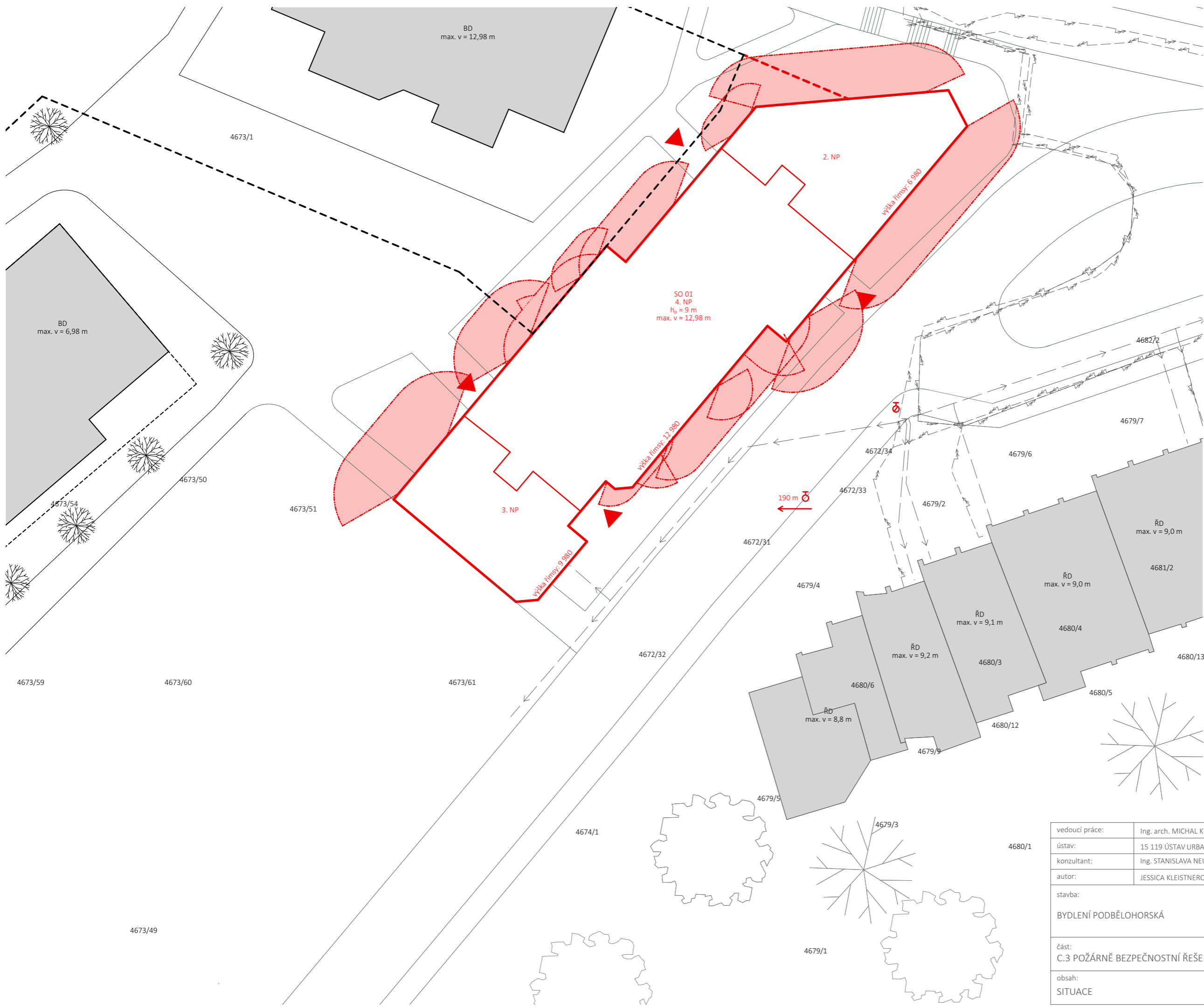
*k/ seznam použitých podkladů*

POKORNÝ, M. Požární bezpečnost staveb – Sylabus pro praktickou výuku. Praha: ČVUT v Praze, 2014. 124 s. ISBN 978-80-01-05456-7.

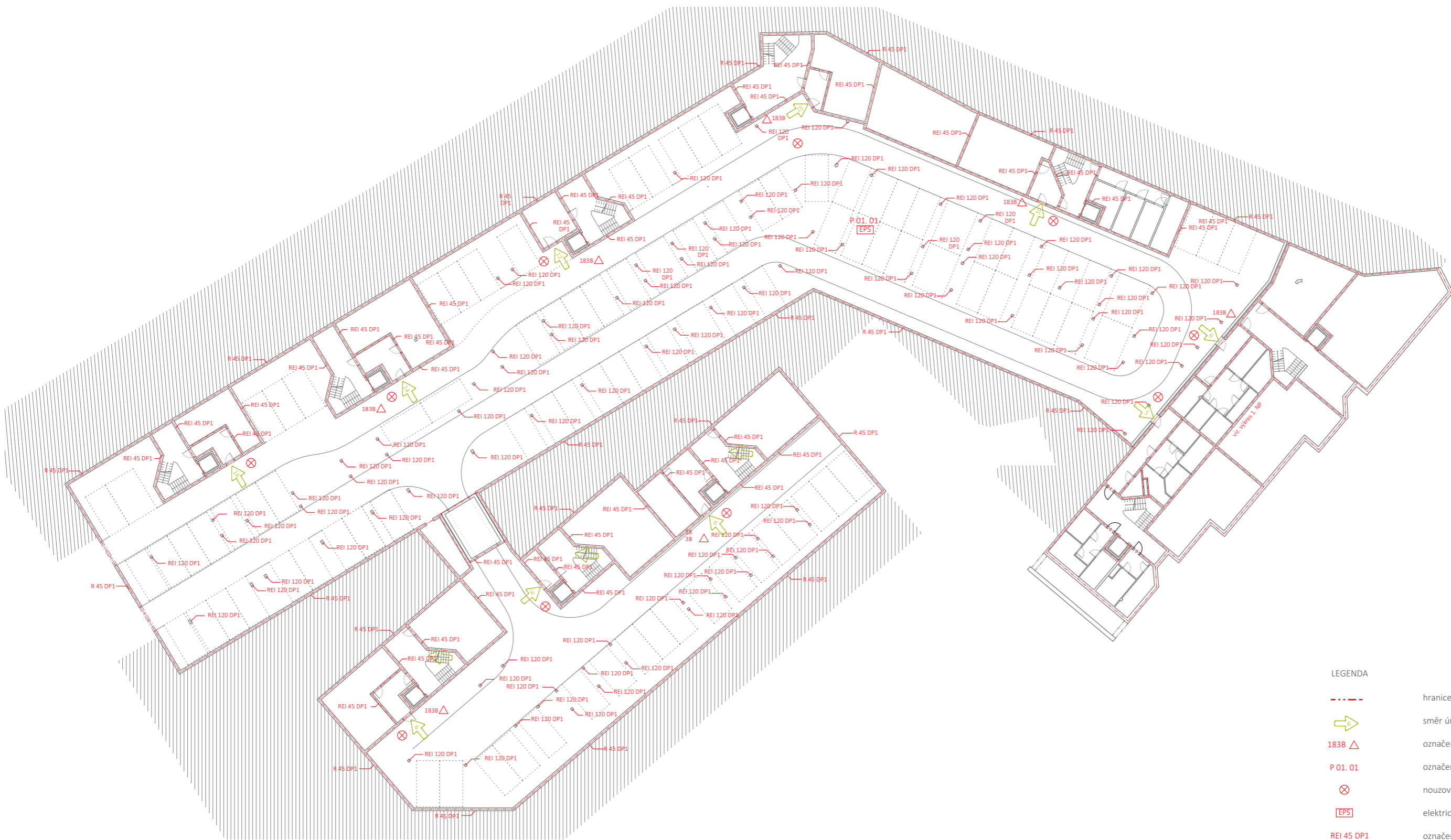
Vyhláška č. 405/2017 Sb.; vyhláška, kterou se mění vyhláška č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

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

ČSN 73 0802- PBS- Nevýrobní objekty (2009/05); ČSN 73 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)



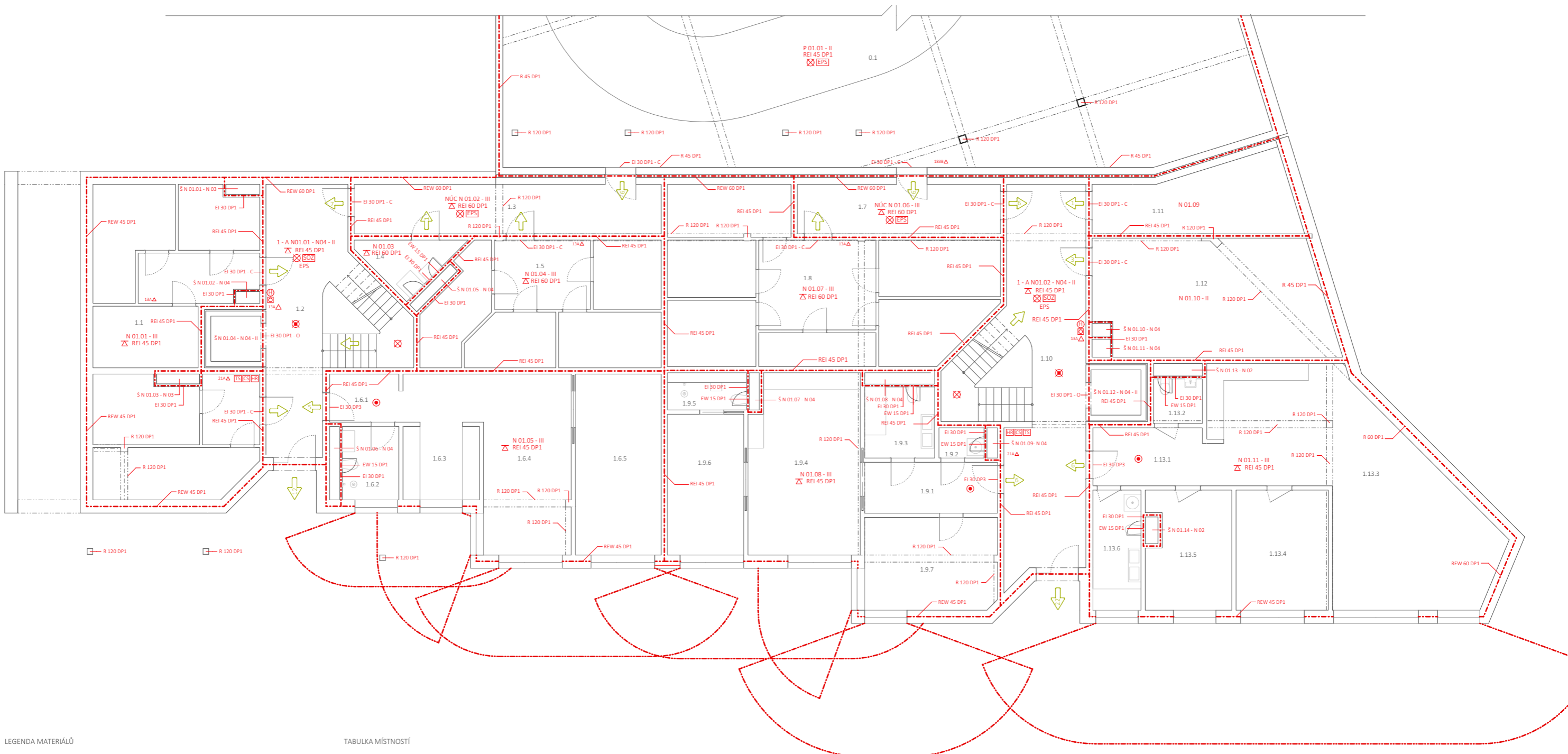
vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	lokalní výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.m.m	orientace: 		
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU				
konzultant:	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.				
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ				
stavba:	<b>BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ</b>				
část:	C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				
obsah:	SITUACE				
měřítko:	A2				
školní rok:	2020/2021				
číslo výkresu:	C.3.2				



vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBLHOHORSKÁ
část:	C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
obsah:	PŮDORYS 1.PP (HROMADNÉ GARÁŽE)
lokální výškový systém Bpz:	± 0,000 = 297 m.n.m
orientace:	(clockwise arrow)
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřítko:	1:300
číslo výkresu:	C.3.3



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



LEGENDA MATERIÁLŮ

- hranice PÚ
- hranice PNP
- N 01.10 - II** označení PÚ
- R 45 DP1** označení PO konstrukce
- směr úniku s počtem evakuovaných osob
- označení hasičského přístroje
- zdroj nepřerušovaného napětí
- ústředna EPS
- označení hydrantu
- nouzové osvětlení, funkčnost 15 min.
- autonomní hlášec
- detekční čidlo SOZ
- tlačítkový hlášec SOZ
- samočinné odvětrávací zařízení
- elektrická požární signalizace

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
0.1	hromadné garáže	14 600
1.1	sklepy	58,5
1.2	schodištová hala	22,7
1.3	předsíň	19
1.4	úklidová komora	4,7
1.5	sklepy	63,5
1.6.1	předsíň	4,2
1.6.2	koupelna	5,4
1.6.3	kuchyň	12
1.6.4	obývací pokoj	20
1.6.5	ložnice	18,5
1.7	předsíň	12,5
1.8	sklepy	73,4
1.9.1	předsíň	8,5
1.9.2	komora	1,7
1.9.3	koupelna	6,25
1.9.4	kuchyň + obývací pokoj	24,8
1.9.5	koupelna	3,7
1.9.6	ložnice	15,4
1.9.7	ložnice	13,5
1.10	schodištová hala	36,2
1.11	strojovna VZT	15,8
1.12	kotelna	34,8
1.13.1	předsíň	8
1.13.2	WC	2,8
1.13.3	kuchyň + obývací pokoj	54
1.13.4	ložnice	13,2
1.13.5	ložnice	12,2
1.13.6	koupelna	7,2

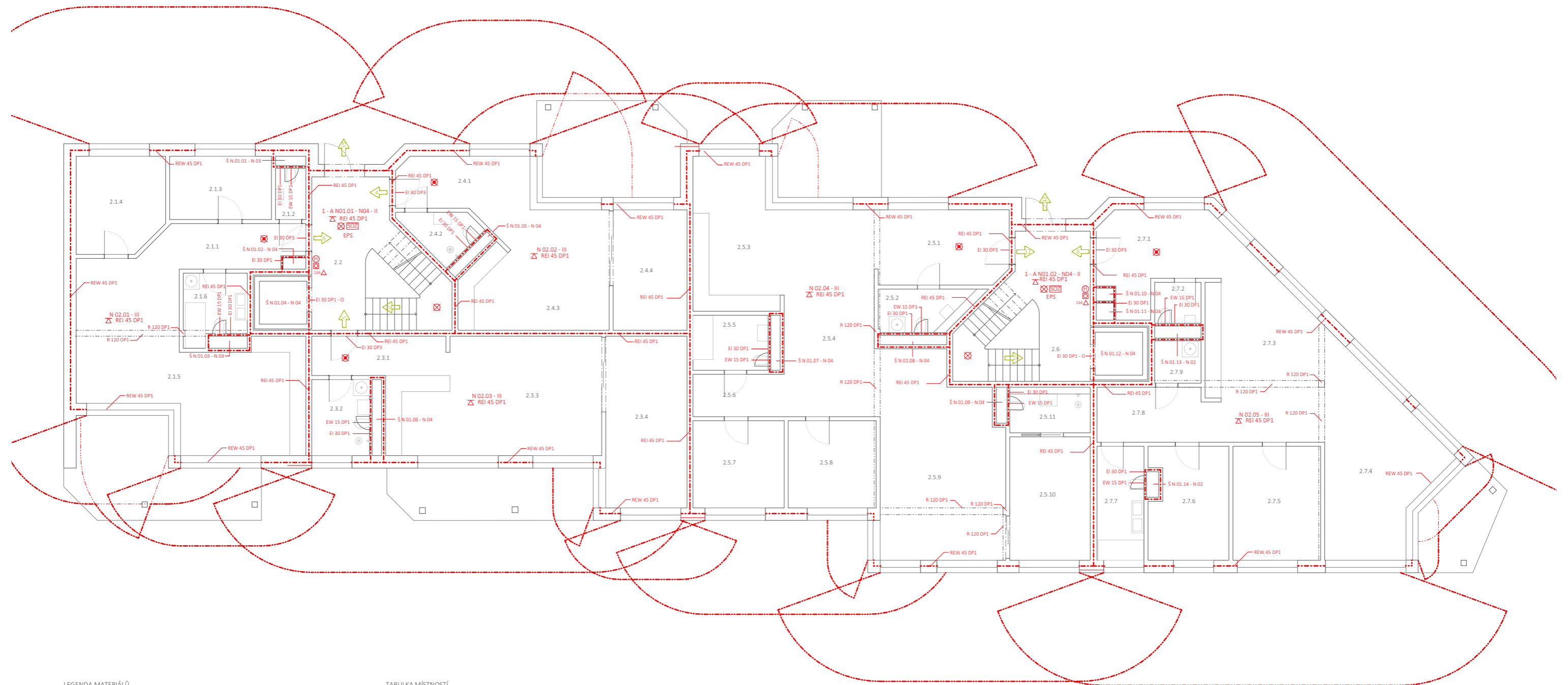
vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
obsah:	PŮDORYS 1.NP
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.3.4



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

lokální výškový systém  
Bpv:  
± 0,000 = 297 m.n.m





LEGENDA MATERIÁLŮ

	hranice PÚ
	hranice PNP
<b>N 01.10 - II</b>	označení PÚ
<b>R 45 DP1</b>	označení PO konstrukce
	směr úniku s počtem evakuovaných osob
	označení hasicího přístroje
	zdroj nepřerušovaného napětí
	ústředna EPS
	označení hydrantu
	nouzové osvětlení, funkčnost 15 min.
	autonomní hlášic
	detekční čidlo SOZ
	tlačítkový hlášic SOZ
	samočinné odvětrávací zařízení
	elektrická požární signalizace

TABULKA MÍSTNOSTÍ

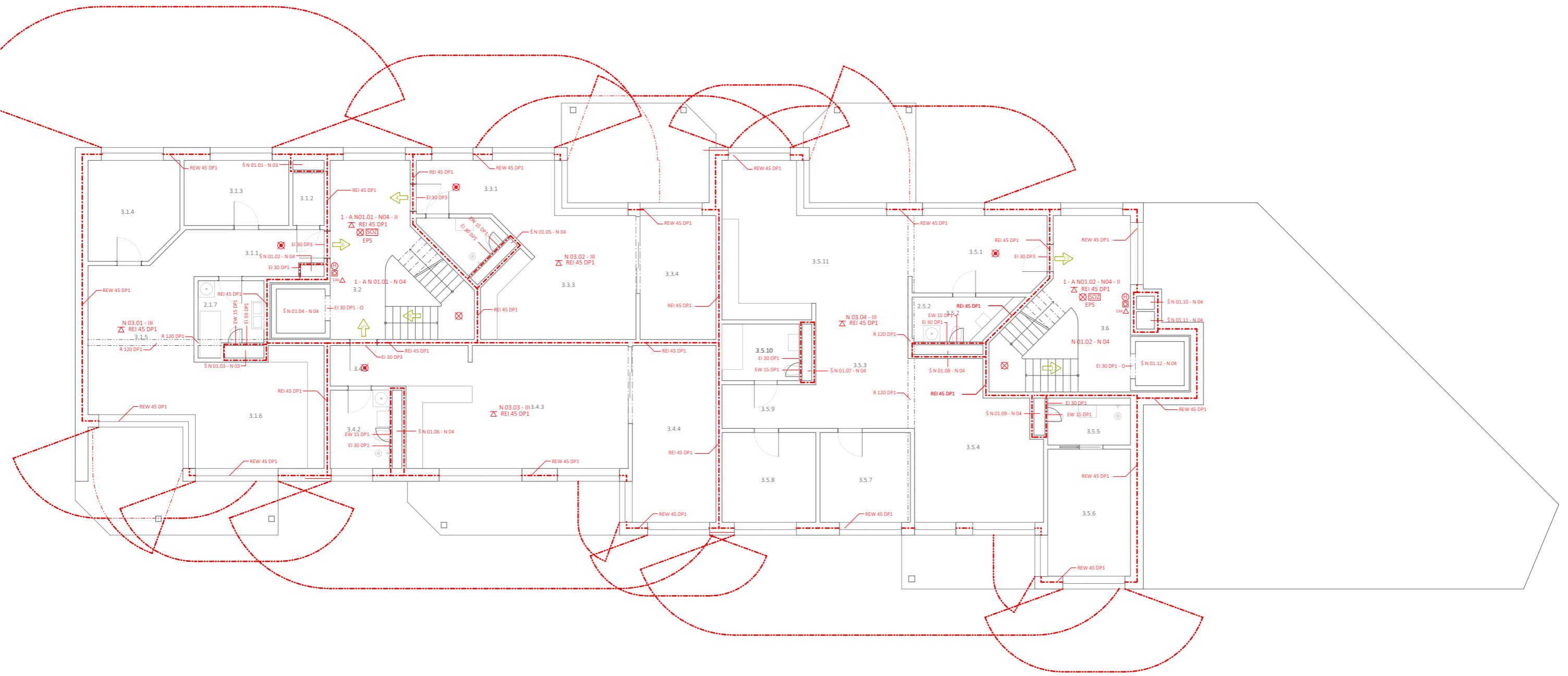
číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
2.1.1	předsíň	9,25
2.1.2	WC	2,2
2.1.3	ložnice	9
2.1.4	ložnice	12
2.1.5	obývací pokoj + kuchyň	38,8
2.1.6	koupelna	5,8
2.2	schodištová hala	14
2.3.1	předsíň	4
2.3.2	koupelna	6,2
2.3.3	obývací pokoj + kuchyň	35,8
2.3.4	ložnice	19,4
2.4.1	předsíň	9,7
2.4.2	koupelna	3,9
2.4.3	obývací pokoj + kuchyň	12
2.4.4	ložnice	12,3
2.5.1	předsíň	13,3
2.5.2	koupelna	5,3
2.5.3	kuchyň + jídelna	31
2.5.4	halo	15,8
2.5.5	koupelna	5,8
2.5.6	šatna	5,4
2.5.7	ložnice	11
2.5.8	ložnice	10,5
2.5.9	obývací pokoj	33
2.5.10	ložnice	13,8
2.5.11	koupelna	5,1

číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
2.6	schodištová hala	13,2
2.7.1	předsíň	16,8
2.7.2	WC	2,6
2.7.3	kuchyň	25
2.7.4	obývací pokoj	25
2.7.5	ložnice	13,2
2.7.6	ložnice	12,2
2.7.7	koupelna	7,5
2.7.8	šatna	9
2.7.9	komora	2,7

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
obsah:	PŮDORYS 2.NP
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.3.5



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

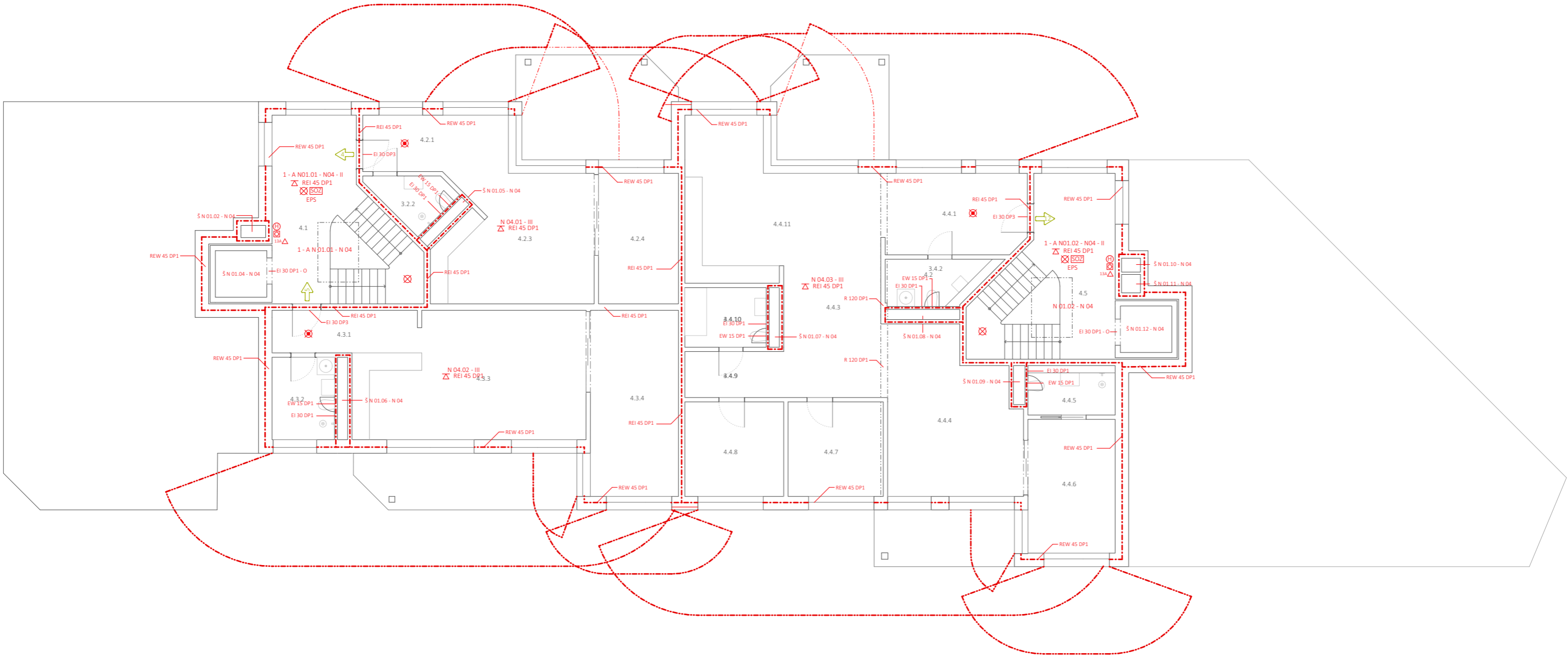

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- hranice PÚ
- hranice PNP
- N 01.10 - II** označení PÚ
- R 45 DP1** označení PO konstrukce
- ↗ směr úniku s počtem evakuovaných osob
- 13A△ označení hasicího přístroje
- UPS** zdroj nepřerušovaného napětí
- EPS** ústředna EPS
- H** označení hydrantu
- nouzové osvětlení, funkčnost 15 min.
- autonomní hlášic
- detekční čidlo SOZ
- tlačítkový hlášic SOZ
- SOZ** samočinné odvětrávací zařízení
- EPS** elektrická požární signalizace

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
3.1.1	předsíň	9,75
3.1.2	WC	2,2
3.1.3	ložnice	9
3.1.4	ložnice	12
3.1.5	obývací pokoj	21
3.1.6	kuchyň	19
3.1.7	koupelna	5,8
3.2	schodištová hala	16,3
3.3.1	předsíň	9,8
3.3.2	koupelna	4
3.3.3	obývací pokoj + kuchyň	23,5
3.3.4	ložnice	12,3
3.4.1	předsíň	4
3.4.2	koupelna	6
3.4.3	obývací pokoj + kuchyň	23,5
3.4.4	ložnice	19,3
3.5.1	předsíň	13,3
3.5.2	WC	5,4
3.5.3	hala	16,2
3.5.4	obývací pokoj	24
3.5.5	koupelna	5,1
3.5.6	ložnice	13,8
3.5.7	ložnice	10,6
3.5.8	ložnice	11
3.5.9	šatna	5,4
3.5.10	koupelna	5,8
3.5.11	kuchyň + jídelna	29
3.6	schodištová hala	15,45

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
obsah:	PŮDORYS 3.NP
orientace:	(clockwise)
lokální výškový systém Bp:	± 0,000 = 297 m.n.m
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřítko:	číslo výkresu:
1:100	C.3.6



LEGENDA MATERIÁLŮ

- hranice PÚ
- hranice PNP
- N 01.10 - II označení PÚ
- R 45 DP1 označení PO konstrukce
- směr úniku s počtem evakuovaných osob
- označení hasicího přístroje
- zdroj nepřerušovaného napětí
- označení hydrantu
- nouzové osvětlení, funkčnost 15 min.
- autonomní hlásič
- detekční čidlo SOZ
- tlačítkový hlásič SOZ
- samočinně odvětrávací zařízení
- elektrická požární signalizace

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
4.1	schodištová hala	16,3
4.2.1	předsíň	9,8
4.2.2	koupelna	4
4.2.3	obyvaci pokoj + kuchyň	23
4.2.4	ložnice	12,3
4.3.1	předsíň	4
4.3.2	koupelna	6,1
4.3.3	obyvaci pokoj + kuchyň	35,8
4.3.4	ložnice	19,4
4.4.1	předsíň	13,3
4.4.2	WC	5,3
4.4.3	halá	13,5
4.4.4	obyvaci pokoj	24
4.4.5	koupelna	5,1
4.4.6	ložnice	13,8
4.4.7	ložnice	10,6
4.4.8	ložnice	11
4.4.9	šatna	5,4
4.4.10	koupelna	5,8
4.4.11	kuchyň + jídelna	29
4.5	schodištová hala	15,45

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
obsah:	PŮDORYS 4.NP
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.3.7



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

lokální výškový systém  
Bpv:  
± 0,000 = 297 m.n.m

orientace:



C.4 Technika a prostředí staveb

C.4.1	Technická zpráva	
C.4.2	Koordinační situace	1:200
C.4.3	Půdorys 1.NP	1:100
C.4.4	Půdorys 2.NP	1:100
C.4.5	Půdorys 3.NP	1:100
C.4.6	Půdorys 4.NP	1:100
C.4.7	Půdorys střechy	1:100
C.4.8	Detail instalační šachty	1:10

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ	školní rok:	2020/2021
část:	C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	

#### C.4.1 Technická zpráva

##### a/ umístění stavby a jejích objektů

Soubor bytových domů se nachází v Praze, Smíchov na svažité parcele strahovského kopce. Okolí parcely je zastavěno rozvolněnou zástavbou, nedrží uliční, ani stavební čáru. Návrh na tuto skutečnost reaguje určitou urbanistickou rozvolněností konanou se záměrem. Nejvyšší části mají pět nadzemních podloží, nejnižší dvě. Domy jsou svými delšími fasádami orientovány východo-západně. Většina bytů tak získává slunce v dopoledních i odpoledních hodinách. Soubor je většinově podsklepen, v suterénu se nacházejí hromadné garáže, sklepní kóje nebo zázemí technických místností.

Zpracovávána je západní sekce souboru, která se vede podél nepojmenované ulice u řadových domů.

##### b/ vodovod

Napojení na vodovodní řadu v nejmenné ulici na východě u řadových domů je zajištěno pomocí plastové vodovodní přípojky DN 100. Vodoměrná soustava se nachází v technické místnosti v 1.NP. Vnitřní vodovod je navržen z plastového potrubí.

V bytových jednotkách se nachází jednotlivé bytové vodoměry v instalačních šachtách. V kotelni se nachází zásobník teplé vody pro přípravu teplé vody.

Objekt je požárně zabezpečen na každém patře ve schodišťové hale zavodněnými požárními hydranty.

##### c/ kanalizace

Přípojka kanalizace je navržena z PVC, DN 225 se sklonem 2% ke kanalizačnímu řadu v nejmenné ulici na východě u řadových domů.

##### charakter vnitřních rozvodů:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| svodné potrubí:            | PVC, vedeno pod základovou deskou v zemi, sklon 2 %           |
| připojovací potrubí:       | PVC, v instalačních předstěnách                               |
| odpadní splaškové potrubí: | PVS, vedeno v šachtách  |
| odpadní dešťové potrubí:   | PVC, vedeno v šachtách uvnitř objektu                         |
| větrání:                   | vyústky nad rovinu střechy, $ks_4$ je přivzdušňována ventilem |

##### čištění:

Čištění a revize vnitřní kanalizace a přípojky bude prováděno pomocí čistících tvarovek v instalačních šachtách.

Odvodnění střech je staženo do šachet uvnitř dispozice objektu. Svody jsou napojeny na akumulační nádrž a vsakovací jímku. Akumulační nádrž bude využívána pro zavlažování zelené střechy.

##### d/ vytápění

Řešený objekt je vytápěn teplovodním nízkoteplotním systémem s teplotním spádem otopné vody 80/60 °C. Zdrojem jsou 2 plynové kotly o výkonu 29 kW, zajišťující vytápění, ohřev teplé vody. Kotle, zásobník teplé vody a expanzní nádrž jsou umístěny v kotelni v 1.NP. Otopná soustava je dvoutrubková s převažujícím stoupajícím potrubím.

Byty jsou vytápěny podlahovým topením a v koupelnách otopními žebříky.

Ovod spalin od kotlů zajišťuje komín (vnitřní průměr 265 mm, vnější 285 mm).

Schodišťová hala je vytápěna otopným deskovým tělesem.

##### potřeba tepla pro vytápění:

$$Q_{VYT} = V_n * q_{c,n} * (t_s - t_e) = 6410 * 0,34 * (19 - (-12)) = 67,5 \text{ kW}$$

$V_n = 8320 \text{ m}^3$  obestavěný prostor  
 $q_{c,n} = A_n / V_n = 2136 / 6410 = 0,33323$  tepelná charakteristika budovy  
 $A_n = 2136 \text{ m}^2$  plocha vnějších konstrukcí na rozhraní obestavěného prostoru a vnějšího vzduchu  
 $q_{c,n} = 0,34$   
 $t_i = 19^\circ\text{C}$   
 $t_e = -12^\circ\text{C}$  - z tabulky  
teplota interiéru pro bytové domy  
teplota exteriéru, Praha

##### potřeba tepla na ohřev teplé vody

###### 1/ celková potřeba teplé vody

$$V_{2p} = n * V_0 = 16 * 0,082 = 1,312 \text{ m}^3/\text{den}$$

$n$  počet uživatelů (bytů)  
 $V_0 = 0,082 \text{ m}^3/\text{uživateli}$  objem dávky pro bytové domy

###### 2/ potřeba tepla

$$E_{2p} = E_{2T} + E_{2z} = 68,664 + 13,76 = 82,424 \text{ kWh/den}$$

$$E_{2T} = c * V_{2p} * (t_2 - t_1) = 1,163 * 1,312 * (55 - 10) = 68,664 \text{ kWh/den}$$

$E_{2T}$  teoretické teplo odebrané z ohřívače TV během periody  
 $c = 1,163 \text{ kWh/m}^3\text{K}$  měrná kapacita vody  
 $V_{2p}$  celková spotřeba TV za periodu  
 $t_2 = 55^\circ\text{C}$  teplota vody ohřáté v ohřívači  
 $t_1 = 10^\circ\text{C}$  teplota přiváděné studené vody

$$E_{2z} = E_{2T} * z = 68,665 * 0,2 = 4,3 * 16 * 0,2 = 13,76 \text{ kWh/perioda}$$

$E_{2z}$  teplo ztracené při ohřevu a dopravě TV během periody  
 $E_{2T} = 4,3 \text{ kWh/uživateli}$  teoretické teplo odebrané z ohřívače TV během periody  
 $z = 0,2$  poměrná ztráta při ohřevu a dopravě TV

$$E_{1p} = E_{2p} = 82,424 \text{ kWh/den}$$

teplo dodané ohřívačem

###### 3/ tepelný výkon ohřívače

$$Q_{TV} = E_{2p} / t = 82,424 / 24 = 3,4 \text{ kW}$$

$t = 24 \text{ h}$  doba činnosti ohřívače

###### 4/ návrh plynového kotle

$$Q_{PŘÍP} = 0,8 * Q_{VYT} + 0,8 * Q_{VĚT} + Q_{TV} = 0,8 * 66,2 + 3,4$$

$$Q_{PŘÍP} = 56,5 \text{ kW}$$

Navrhují 2 kotly o výkonu 29 kW.

###### 5/ návrh komínu

$$A_{KOM} = 0,015 * (Q_{PŘÍP} / VH) = 0,015 * (56,5 / 12,5) = 0,239 \text{ m}^2$$

$H = 12,5 \text{ m}$  účinná výška komínu

Navrhují komín Ø 275 mm.

6/ návrh kotelny

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ kW}$$

$$Q = 56,5 \text{ kW} \rightarrow 56,5 \text{ m}^3$$

$$V = S * v$$

$$56,5 = S * 2,735$$

$$S = 20,66 \text{ m}^2$$

e/ vzduchotechnika

větrání bytů:

Obytné místnosti jsou větrány přirozeně okny. Byty skrz dispozici domu jsou příčně větratelné.

Koupelny a WC jsou větrány nuceně podtlakovým systémem odvádění vzduchu. Přívod vzduchu je obstarán přirozenou infiltrací (mezerou pode dveřmi). Vzduch je odváděn odsávacím potrubím s osazeným ventilátorem o kruhovém průřezu. Potrubí vede v instalačních šachtách a ústí na střechu.

Nad každým sporákem v kuchyni je umístěna digestoř, která odvádí vzduch v samostatném potrubí. Potrubí má kruhový průřez a vede pod stropem, v instalační šachtě je připojeno na svislé potrubí a opět ústí na střechu domu.

odvětrání garáží:

Garáže jsou odvětrávány podtlakovým systémem přívodu a odvodu vzduchu. Výstupy jsou umístěny \_\_\_\_\_. Strojovna vzduchotechniky je umístěna v severní části garáží. Detailní řešení není součástí zpracované dokumentace.

výpočet průřezu VZT v garážích:

počet stání: 82

objem vzduchu (ČSN 73 6058):  $300 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{stání}$

objem větracího vzduchu:  $V_p = 82 * 300 = 24\ 600 \text{ m}^3/\text{h}$

rychlosť proudění vzduchu ve vzduchovodu:  $v = 6 \text{ m/s}$

plocha průřezu hlavního vzduchovodu:  $A = V_p / (3\ 600 * v) = 24\ 600 / (3\ 600 * 6) = 1,138 \text{ m}^2$   
 $A = 1\ 138\ 888 \text{ mm}^2$

volím:

hlavní vzduchovod:  $750 * 1600 = 1\ 200\ 000 \text{ mm}^2$

rozvětvení: \_\_\_\_\_

větrání schodišťové haly:

Schodišťová hala je větrána přirozenou cestou pomocí oken na fasádě a střešního okna. V případě požáru je vzduch odváděn nuceně.

větrání sklepů:

Sklepní kóje jsou větrány nuceně.

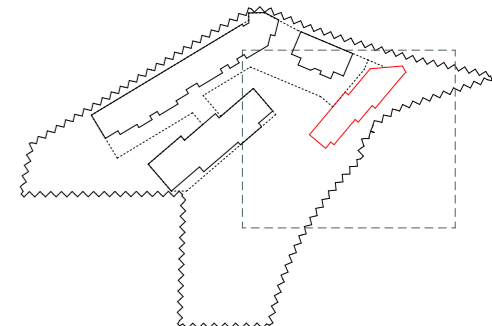
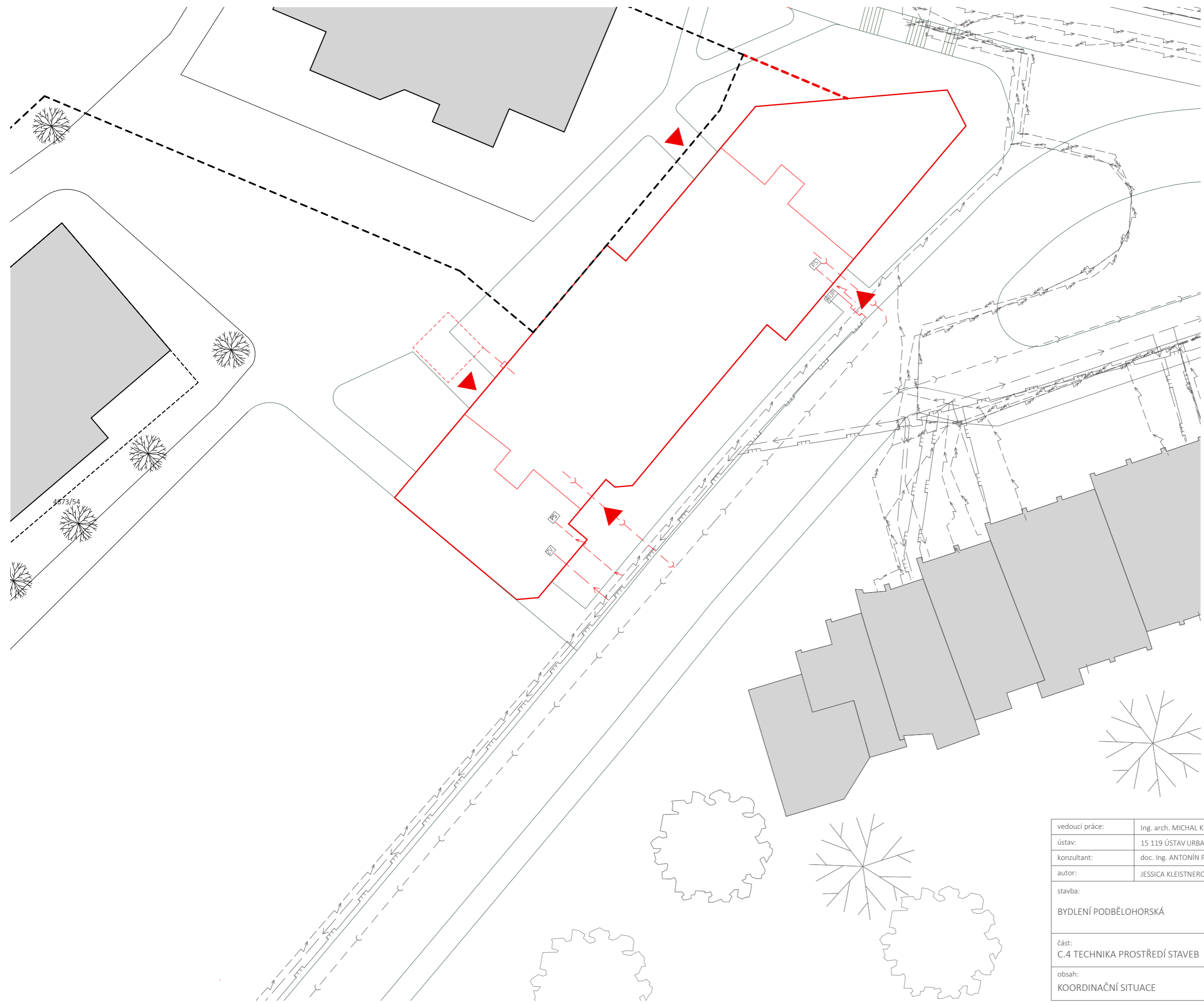
f/ plynovod

Vnitřní rozvod plynu je napojen na uliční STL řad nacházející se pod nepojmenovanou ulicí u řadových domů za pomocí plastové plynovodní přípojky DN 25. Přípojka je vedena se sklonem 0,4 %.

Hlavní uzávěr plynu je umístěn pod chodníkem v nepojmenované ulici u řadových domů. Dále vede nízkotlaká přípojka DN 40 v podhledu pod stropem až do plynové kotelny. Vedení plynovodu je v prostupech chráněno plynотěsnou chráničkou.

g/ elektrorozvody

Přípojky elektřiny jsou napojeny z nepojmenované ulice u řadových domů. V obou schodišťových jádřech se nachází pojistková skříň. Hlavní domovní rozvaděč s elektroměrem v levé schodišťové hale se nachází v předsíni sklepních kójí a v napravo je přímo ve schodišťové hale. Svislé rozvody jsou rozvedeny ve zdech v drážkách. Na každém podlaží jsou přítomny patrové rozvaděče, a v každém bytě rozvaděče bytové.

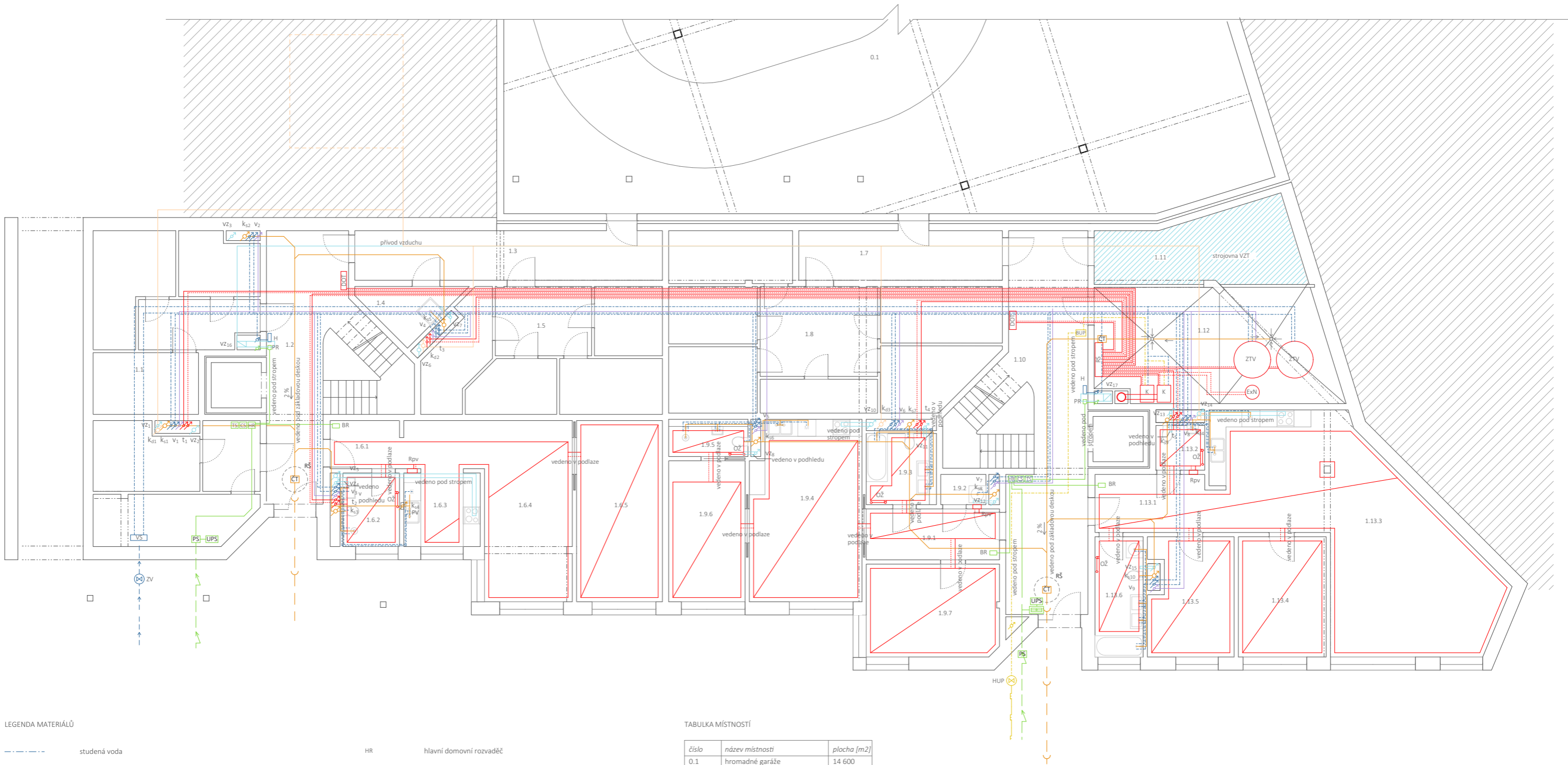


LEGENDA	
<span style="color:red">—</span>	nové objekty NP
<span style="color:red">- - -</span>	nové objekty PP
<span style="color:black">—</span>	stávající objekty NP
<span style="color:black">- - -</span>	stávající objekty PP
<span style="color:gray">—</span>	kanalizační řad
<span style="color:gray">→ —</span>	vodovod
<span style="color:gray">— -</span>	plynovod
<span style="color:gray">— ←</span>	slaboproud
<span style="color:gray">— ↙</span>	silnoproud
<span style="color:red">- - -</span>	kanalizace dešťová
<span style="color:red">— - -</span>	kanalizační přípojka
<span style="color:red">— → —</span>	vodovodní přípojka
<span style="color:red">— - -</span>	plynovodní přípojka
<span style="color:red">— ↗ —</span>	elektro přípojka
<span style="color:red">— - -</span>	hlavní uzávěr plynu
<span style="color:red">— - -</span>	pojistková skříň
<span style="color:red">— - -</span>	zpětný ventil
<span style="color:red">▲</span>	vstup do objektu

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	lokalní výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:	<b>BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ</b>		
část:	<b>C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
obsah:	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		
formát:	A2	orientace:	
školní rok:	2020/2021		
měřítko:	1:200	číslo výkresu:	
		C.4.2	



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
0.1	hromadná garáže	14 600
1.1	sklepy	58,5
1.2	schodištová hala	22,7
1.3	předsíň	19
1.4	úklidová komora	4,7
1.5	sklepy	63,5
1.6.1	předsíň	4,2
1.6.2	koupelna	5,4
1.6.3	kuchyň	12
1.6.4	obývací pokoj	20
1.6.5	ložnice	18,5
1.7	předsíň	12,5
1.8	sklepy	73,4
1.9.1	předsíň	8,5
1.9.2	komora	1,7
1.9.3	koupelna	6,25
1.9.4	kuchyň + obývací pokoj	24,8
1.9.5	koupelna	3,7
1.9.6	ložnice	15,4
1.9.7	ložnice	13,5
1.10	schodištová hala	36,2
1.11	strojovna VZT	15,8
1.12	kotelna	34,8
1.13.1	předsíň	8
1.13.2	WC	2,8
1.13.3	kuchyň + obývací pokoj	54
1.13.4	ložnice	13,2
1.13.5	ložnice	12,2
1.13.6	koupelna	7,2

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
obsah:	PŮDORYS 1.NP
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.4.3

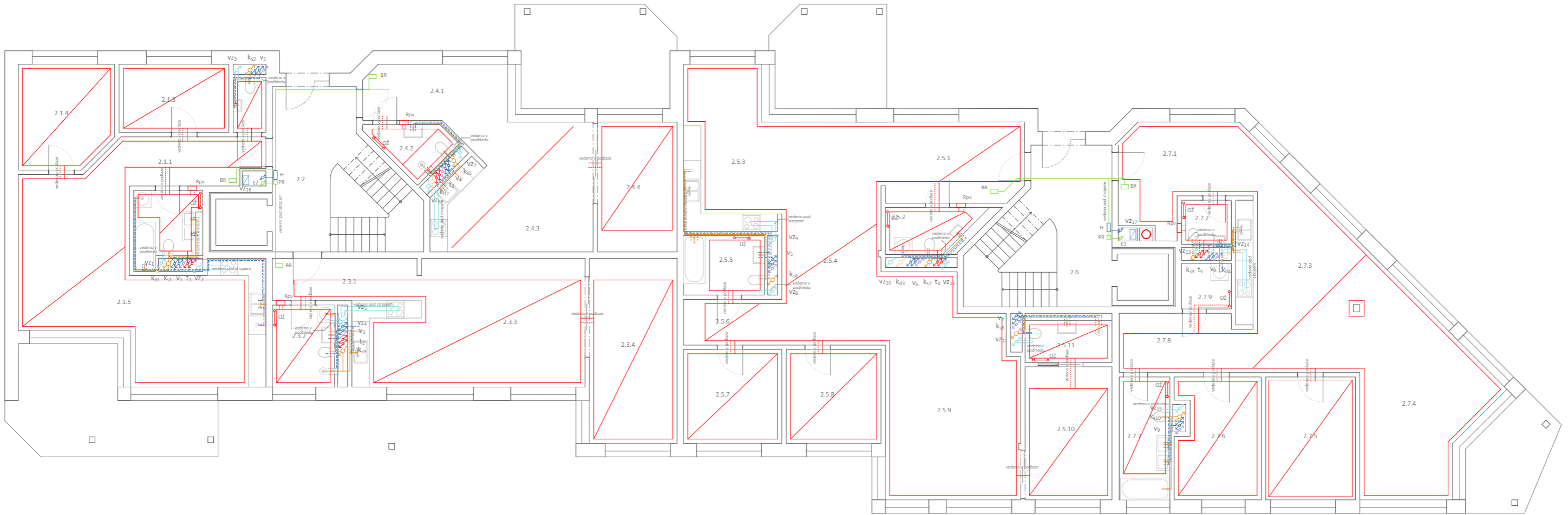


**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

lokální výškový systém  
Bpv:  
± 0,000 = 297 m.m.n

orientace:

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

— · — · —	studená voda
— · — · —	teplá voda
— — —	cirkulační voda
ZV	zpětný ventil
VS	vodoměrná soustava
H	označení hydrantu
— — —	splašková kanalizace
ČT	čisticí tvarovka
— — —	dešťová kanalizace
······	potrubí vytápění
— — —	zpětné potrubí vytápění
DOT	deskové otopné těleso
OŽ	otopný žebřík
Rpv	rozvoděc podlahového vytápění
○	třísložkový komín Ø270 mm
— — —	elektrorozvody
PS	pojistková skříň

TABULKA MÍSTNOSTÍ

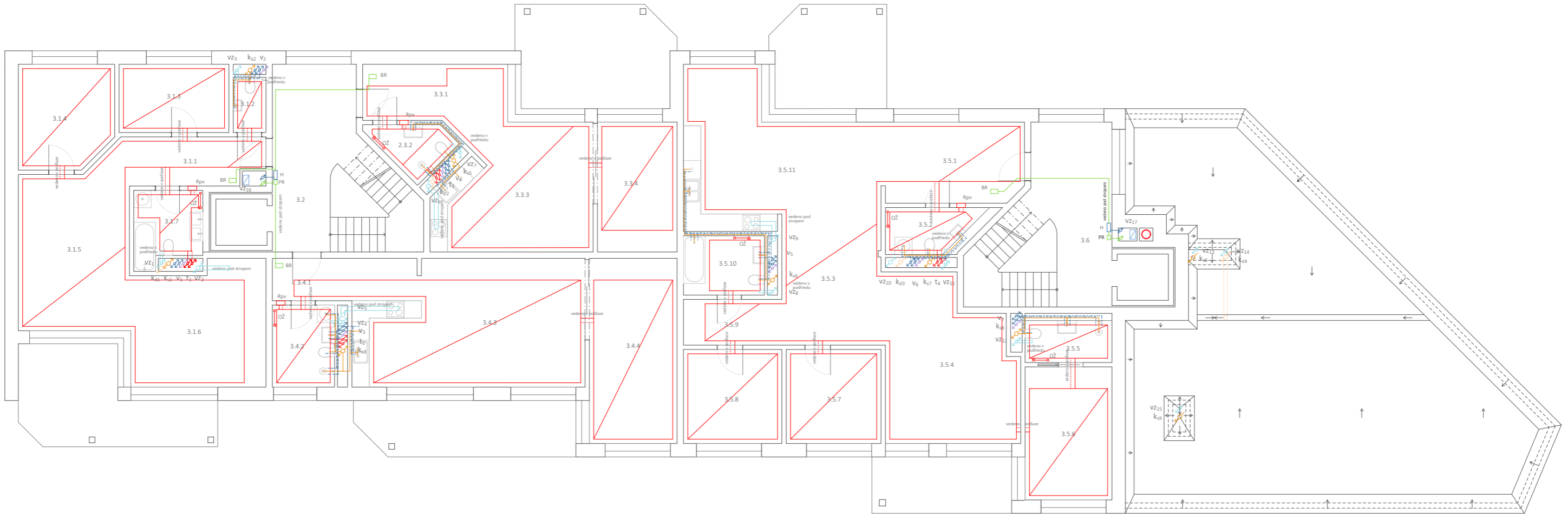
číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
2.1.1	předsíň	9,25
2.1.2	WC	2,2
2.1.3	ložnice	9
2.1.4	ložnice	12
2.1.5	obývací pokoj + kuchyň	38,8
2.1.6	koupelna	5,8
2.2	schodištová hala	14
2.3.1	předsíň	4
2.3.2	koupelna	6,2
2.3.3	obývací pokoj + kuchyň	35,8
2.3.4	ložnice	19,4
2.4.1	předsíň	9,7
2.4.2	koupelna	3,9
2.4.3	obývací pokoj + kuchyň	12
2.4.4	ložnice	12,3
2.5.1	předsíň	13,3
2.5.2	koupelna	5,3
2.5.3	kuchyň + jídelna	31
2.5.4	hala	15,8
2.5.5	koupelna	5,8
2.5.6	šatna	5,4
2.5.7	ložnice	11
2.5.8	ložnice	10,5
2.5.9	obývací pokoj	33
2.5.10	ložnice	13,8
2.5.11	koupelna	5,1
2.6	schodištová hala	13,2
2.7.1	předsíň	16,8
2.7.2	WC	2,6
2.7.3	kuchyň	25
2.7.4	obývací pokoj	25
2.7.5	ložnice	13,2
2.7.6	ložnice	12,2
2.7.7	koupelna	7,5
2.7.8	šatna	9
2.7.9	komora	2,7

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ	
část:	
C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
obsah:	
PŮDORYS 2.NP	

lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	orientace: 
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
část:	formát: A2
C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	školní rok: 2020/2021
obsah:	měřítko: číslo výkresu:
PŮDORYS 2.NP	1:100 C.4.4



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



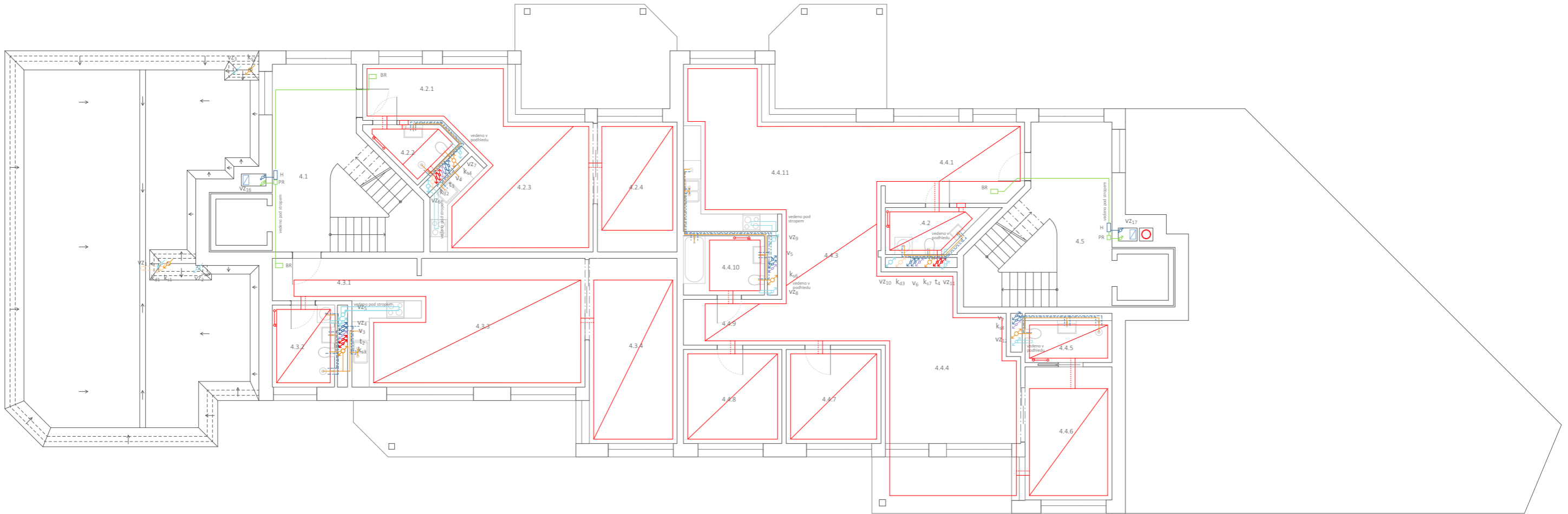
#### LEGENDA MATERIÁLŮ

— · — · —	studená voda
- · - · -	teplá voda
— — — —	cirkulační voda
ZV	zpětný ventil
VS	vodoměrná soustava
H	označení hydrantu
— — — —	splašková kanalizace
ČT	čisticí tvarovka
— — — —	dešťová kanalizace
······	potrubí vytápění
— — — —	zpětné potrubí vytápění
DOT	deskové otopné těleso
OŽ	otopný žebřík
Rpv	rozvoděc podlahového vytápění
○	tříložkový komín Ø270 mm
— — — —	elektrorozvody
PS	pojistková skříň

#### TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
3.1.1	předsíň	9,75
3.1.2	WC	2,2
3.1.3	ložnice	9
3.1.4	ložnice	12
3.1.5	obývací pokoj	21
3.1.6	kuchyň	19
3.1.7	koupelna	5,8
3.2	schodištová hala	16,3
3.3.1	předsíň	9,8
3.3.2	koupelna	4
3.3.3	obývací pokoj + kuchyň	23,5
3.3.4	ložnice	12,3
3.4.1	předsíň	4
3.4.2	koupelna	6
3.4.3	obývací pokoj + kuchyň	35,7
3.4.4	ložnice	19,3
3.5.1	předsíň	13,3
3.5.2	WC	5,4
3.5.3	hala	16,2
3.5.4	obývací pokoj	24
3.5.5	koupelna	5,1
3.5.6	ložnice	13,8
3.5.7	ložnice	10,6
3.5.8	ložnice	11
3.5.9	šatna	5,4
3.5.10	koupelna	5,8
3.5.11	kuchyň + jídelna	29
3.6	schodištová hala	15,45

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ
část:	C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
obsah:	PŮDORYS 3.NP
lokální výškový systém Bpv:	± 0,00 = 297 m.m
orientace:	(clockwise arrow)
formát:	A2
školní rok:	2020/2021
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	C.4.5



LEGENDA MATERIÁLŮ

— · — · —	studená voda
— · — · —	teplá voda
— — — —	cirkulační voda
ZV	zpětný ventil
VS	vodoměrná soustava
H	označení hydrantu
— — — —	splašková kanalizace
ČT	čisticí tvarovka
— — — —	dešťová kanalizace
······	potrubí vytápění
— — — —	zpětné potrubí vytápění
DOT	deskové otopné těleso
OŽ	otopný žebřík
Rpv	rozvoděc podlahového vytápění
○	třísloužkový komín Ø270 mm
— — — —	elektrorozvody
PS	pojistková skříň

TABULKA MÍSTNOSTÍ

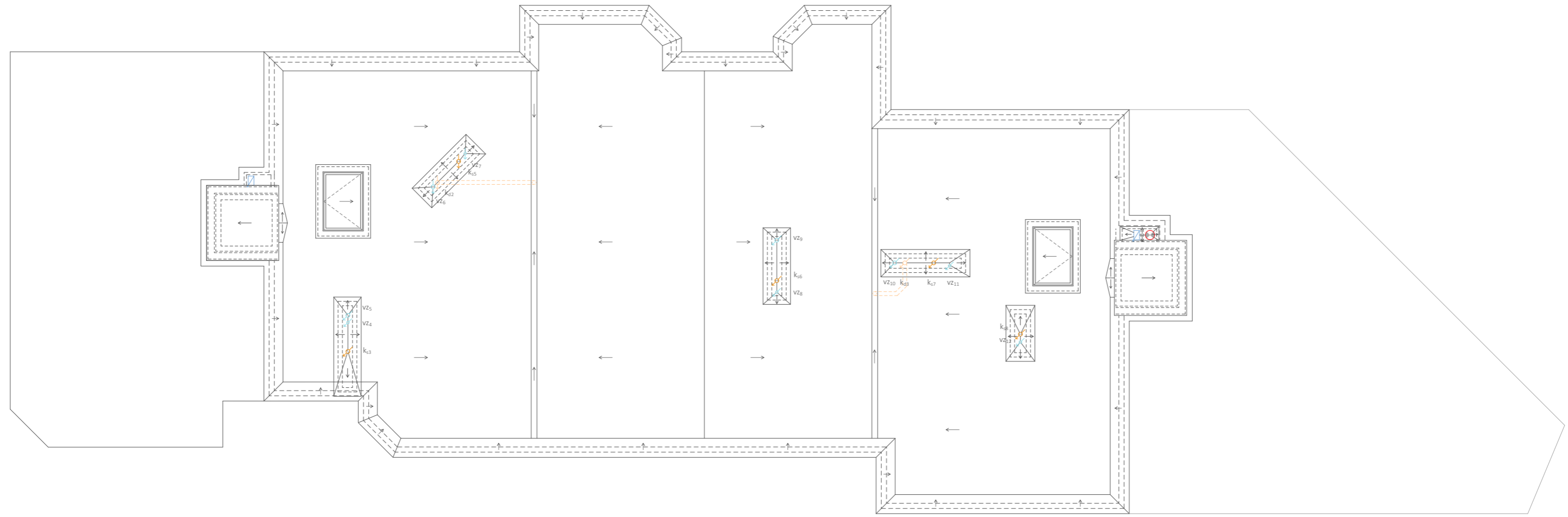
číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
4.1	schodištová hala	16,3
4.2.1	předsíň	9,8
4.2.2	koupelna	4
4.2.3	obývací pokoj + kuchyň	23
4.2.4	ložnice	12,3
4.3.1	předsíň	4
4.3.2	koupelna	6,1
4.3.3	obývací pokoj + kuchyň	35,8
4.3.4	ložnice	19,4
4.4.1	předsíň	13,3
4.4.2	WC	5,3
4.4.3	halá	13,5
4.4.4	obývací pokoj	24
4.4.5	koupelna	5,1
4.4.6	ložnice	13,8
4.4.7	ložnice	10,6
4.4.8	ložnice	11
4.4.9	šatna	5,4
4.4.10	koupelna	5,8
4.4.11	kuchyň + jídelna	29
4.5	schodištová hala	15,45

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		
část:	C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
obsah:	měřítko:	číslo výkresu:	
PŮDORYS 4.NP	1:100	C.4.6	



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	orientace: ○
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
část:	formát:
C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	A2
školní rok:	2020/2021
obsah:	měřítko:
PŮDORYS 4.NP	číslo výkresu:
	C.4.6



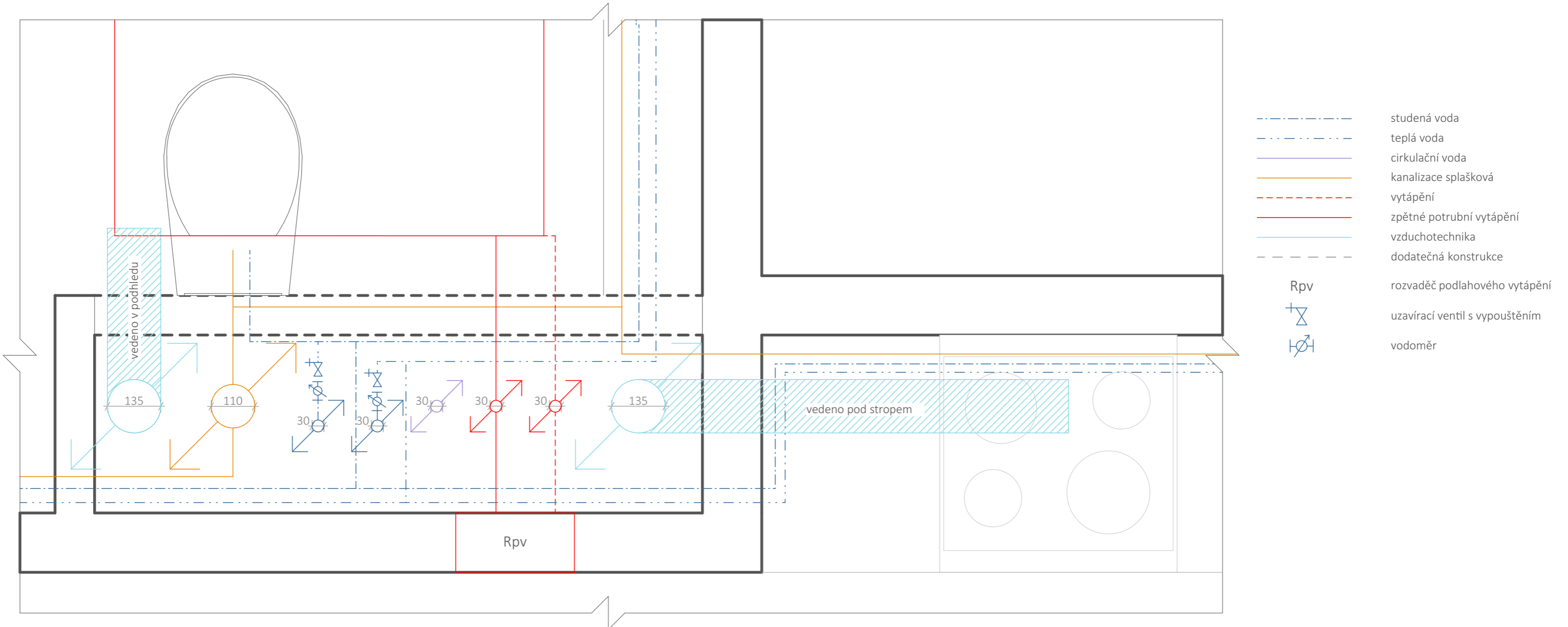
spašková kanalizace

dešťová kanalizace

tříložkový komín Ø270 mm

vzduchotechnika

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		
část:	C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
obsah:	PŮDORYS STŘECHY		
měřítko:	1:100		
lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	orientace: 		
číslo výkresu: C.4.7			



vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU
konzultant:	doc. Ing. ANTONÍN POKORNÝ, CSc.
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ
stavba:	lokalní výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
část:	formát:
C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	A3
obsah:	školní rok:
DETAL INSTALAČNÍ ŠACHTY	2020/2021
měřítko:	číslo výkresu:
1:10	C.4.8



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		školní rok:	2020/2021
část: C.5 INTERIÉR			

### C.5.1 Technická zpráva

#### a/ zadávací a vymezovací údaje

Zadáním je vyřešit materiálové a technické zpracování interiéru schodištové haly v typickém podlaží.

#### b/ schodiště

Dvouramenné schodiště s rameny o šířce 1 200 mm má celkem 17 stupňů o výšce 176,5 mm a šířce 272 mm. Počet stupňů se v liši. Nástupní rameno je složeno z osmi stupňů a výstupní z devíti. Konstrukce schodiště je řešena dvěma prefabrikovanými schodištovými rameny uloženými přes vibroizolační vrstvu na monolitickou mezipodestu a podestu. Nosná deska schodištových prefabrikátů je 250 mm široká. Tloušťka mezipodesty a podesty je 200 mm.

Schodiště má atypický tvar. Ramena mezi sebou svírají úhel 45° a zrcadlo má tak nepravidelný čtyřúhelníkový tvar.

Nášlapnou vrstvu schodiště tvoří prefabrikáty z terazza jejichž minimální tloušťka dělá 40 mm. Stejný materiál je použit i na podestě a mezipodestě, ale již ve formě litého terazza. Lité terazzo je následně vytaženo podél zdi do výšky 75 mm a tvoří sokl.

#### c/ výtah

V hale se nachází osobní výtah Schindler 3300. Požadované rozměry šachty jsou 1600 x 1750 mm. Kabina má rozměry 1200 x 1400 mm, dveře jsou široké 900 a vysoké 2100 mm. Výtah je schopen přepravit až 9 osob o celkové hmotnosti 675 kg.

viz. příloha 1 Technický list výtahu

#### d/ zábradlí

V řešené schodištové hale se nachází zábradlí Z11 lemující schodiště kolem zrcadla a madlo Z12, Z13. a Z14 podél stěn. Zábradlí je k nosné konstrukci (deska stropu, schodištové rameno) připevněno z boku, a to ocelovou kotvou. Jak zábradlí, tak madlo jsou ve výšce 930 mm.

Jednotlivé prvky zábradlí jsou zhotoveny z mosazných čtvercových profilů. Nosný rošt se skládá z mosazných jeklů čtvercového průřezu 30 x 30 mm. Jednotlivá pole vyplňují svislé tyče o průřezu 15 x 15 mm.

Povrch zábradlí je semimatný.

Zábradlí bude na stavbu převezeno po jednotlivých již předem svařených částech a následně bude montováno a upevňováno do nosné konstrukce.



#### e/ povrchové úpravy

##### podlahy:

Podlaha je zde řešena jako těžká plovoucí tl. 160 mm. Nášlapnou vrstvu tvoří lité terazzo tl. 20 mm. Podkladní vrstva se skládá z betonové mazaniny s kari síti (tl. 50 mm) a separační a izolační vrstvy (tl. 95 mm).

#### stěny:

Stěny jsou omítnuty dvěma druhy omítky. Liší se barevností i hrubozrnností. Do výšky 1 300 mm od podlahy je užita hrubší omítka běžovošedé barvy, zbytek je omítnut jemnější omítkou bílé barvy.

#### stropy:

Stropy jsou omítnuty interiérovou omítkou bílé barvy

#### dveře:

Vstupní dveře do bytu jsou užity jednokřídle bezpečnostní dveře SD 101 od firmy Next s požární odolností EI 30 DP3. Jsou osazeny do ocelové zárubně s matným bílým povrchem. Povrchová úprava křídla je zvolena jako dýha- bílý dub. Kování je nerezové. Z vnější strany se nachází koule a z vnitřní klika. Ve výšce 1 500 mm nad podlahou se nachází i kukátko.



#### g/ okna

V prostoru schodištové haly se nachází 2 okna. O0\_ s rozměry 2250 x 2500 mm a O0\_ s rozměry 1500 x 2000 (500). Křídla obou oken jsou vnitřně otvírává, výklopna a zasklena izolačním trojsklem.

#### h/ osvětlení

Pro umělé osvětlení schodištové haly je navrženo stropní a nástěnné svítidlo Isola ceiling light a Isola wall od značky Iguzzini. Svítidel se v jedné hale bude nacházet 5 ks a budou umístěna 2 pod stropem a 3 na zdech podél schodiště. Tvar svítidla je kruhový o průměru 590 mm, jeho výška je 53 mm.



<https://www.iguzzini.com/isola-wall/>

##### Technical data

Im system:	5439	Colour temperature [K]:	4000
W system:	43.1	MacAdam Step:	3
Im source:	7350	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	39	Ballast losses [W]:	4.1
Luminous efficiency (lm/W, real value):	126.2	Lamp code:	LED
Im in emergency mode:	-	Number of lamps for optical assembly:	1
Total light flux at or above an angle of 90° [Lm]:	222	ZVEI Code:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Number of optical assemblies:	1
CRI:	80	Control:	DALI

#### i/ dvířka hydrantu a patrového rozvaděče

Dvířka o rozměrech 600 x 600 mm se nachází ve výšce 1 300 mm na osu. Jsou zvolena jako kovová natřená běžovo šedou barvou s reliéfním označením. Rám má stejnou povrchovou úpravu.

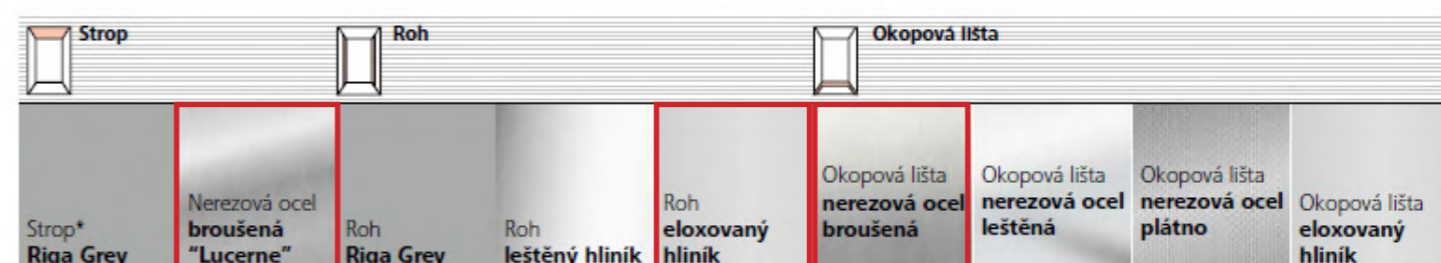
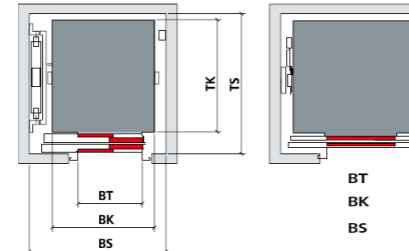
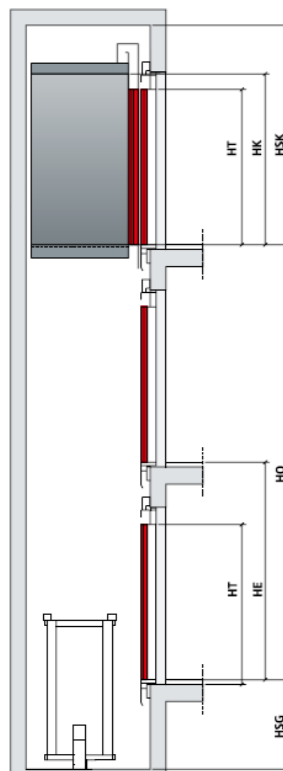
příloha 1/ Technický list výtahu

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

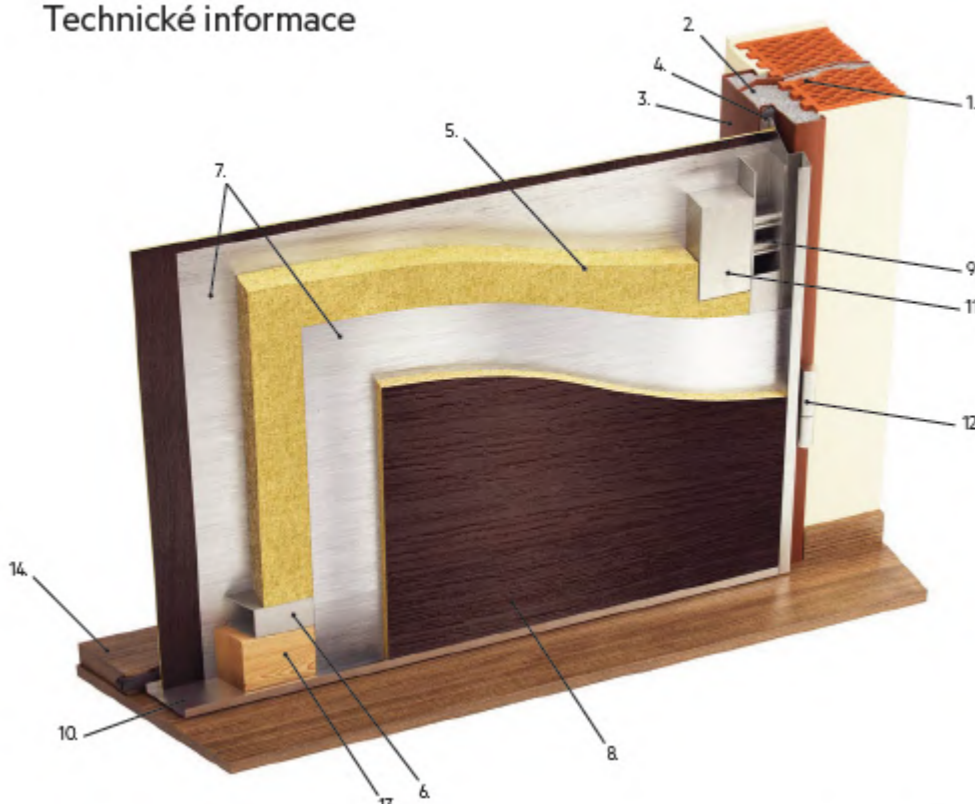
GQ Nosnost  
VKN Rychlosť  
HQ Zdĺž  
ZE Počet staníc  
HE Vzdáenosť medzi podlažím

BK Sírka kabiny  
TK Hloubka kabiny  
HK Konstrukčná výška kabiny

T2 Teleskopické posuvné dvere, 2-panelové Centrální dvere s otevíráním uprostřed, 2-panelové  
C2 Hloubka šachty  
HSG Hloubka prohlubně  
HSK<sup>(1)</sup> Hlava šachty při použití zachycovače na protiváze HSK min. + 70 mm  
HSK<sup>(2)</sup> Volitelné



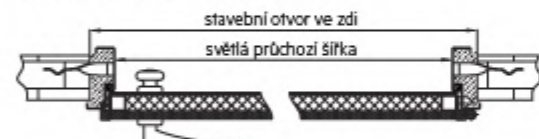
### Technické informace



#### Konstrukce dveří

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

#### Horizontální řez

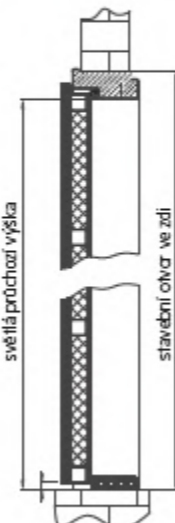


Tabulka rozměrů dveří SD 101 a SD 111 (šířka x výška)

Světlý průchozí rozměr	Stavební otvor / instalace na vnitřní líc zdi	Stavební otvor / instalace na střed nebo vnější líc zdi
800 x 1970	900 x 2005	950 x 2035
900 x 1970	1000 x 2005	1050 x 2035

zdroj: <https://www.next.cz/bezpecnostni-dvere-sd-101>

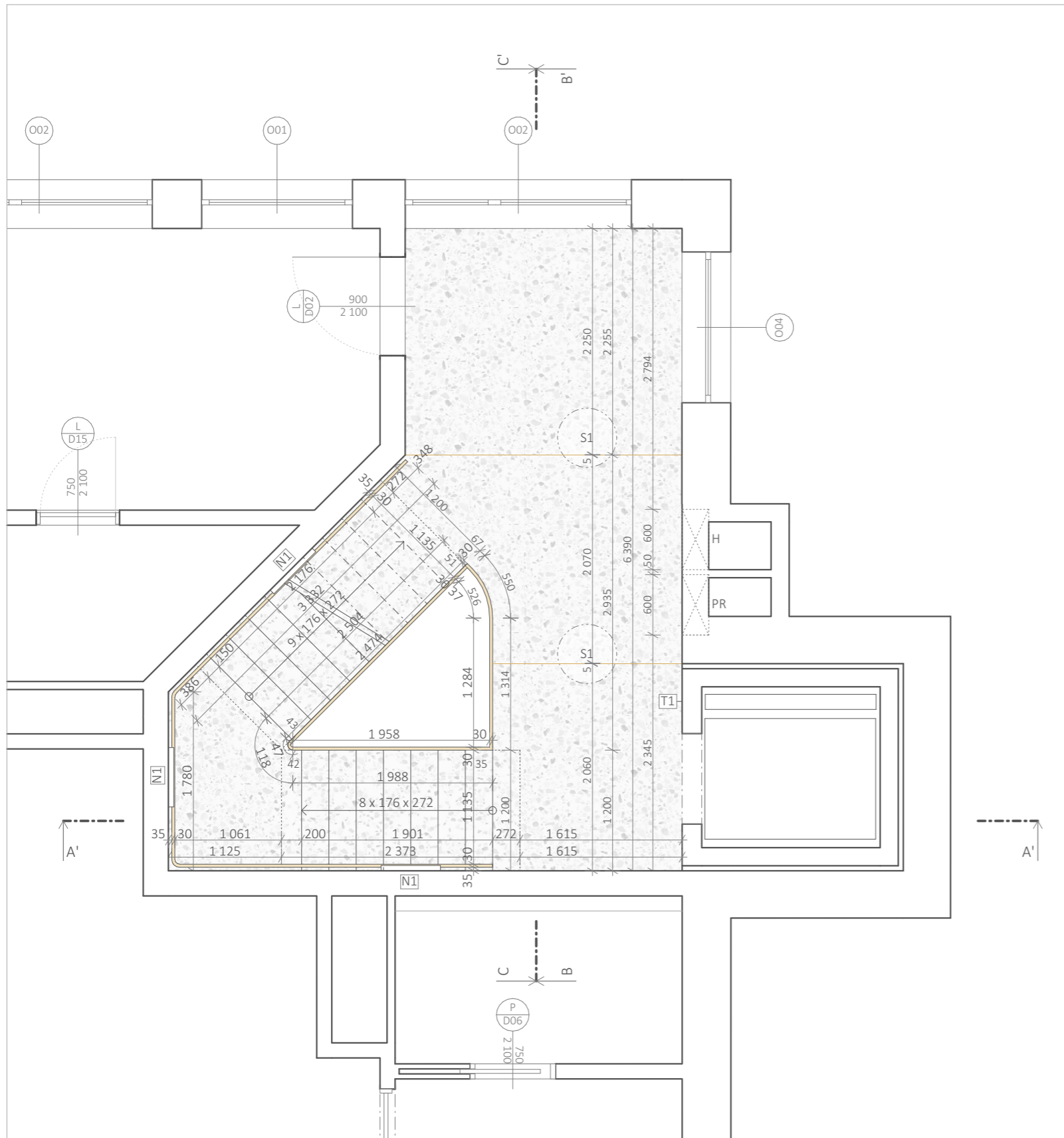
#### Vertikální řez



## 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 bytu 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 (EN1627-30) 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
Koufotěsnost Sm, Sa	Ano	Ano
Průvzdoušnost	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
Neprůstřelitelnost (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 jisticích bodů	17	21

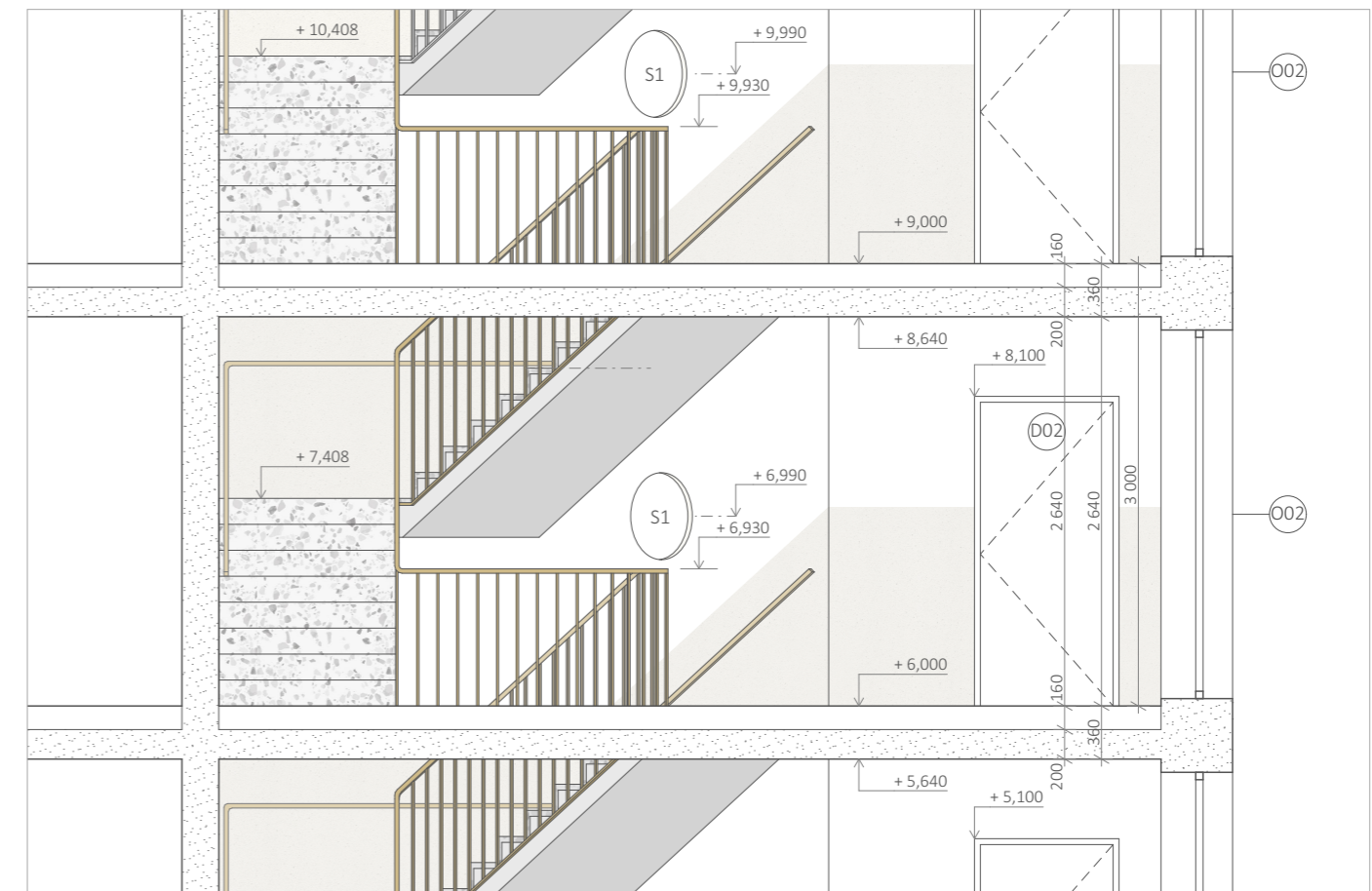


vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba: <b>BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ</b>		lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
		BAKLÁŘSKÁ PRÁCE
část: <b>C.5 INTERIÉR</b>		formát: A3
		školní rok: 2020/2021
obsah: <b>PŮDORSY SCHODIŠTĚ</b>		měřítka: 1:50
		číslo výkresu: <b>C.5.2</b>

ŘEZ A-A'



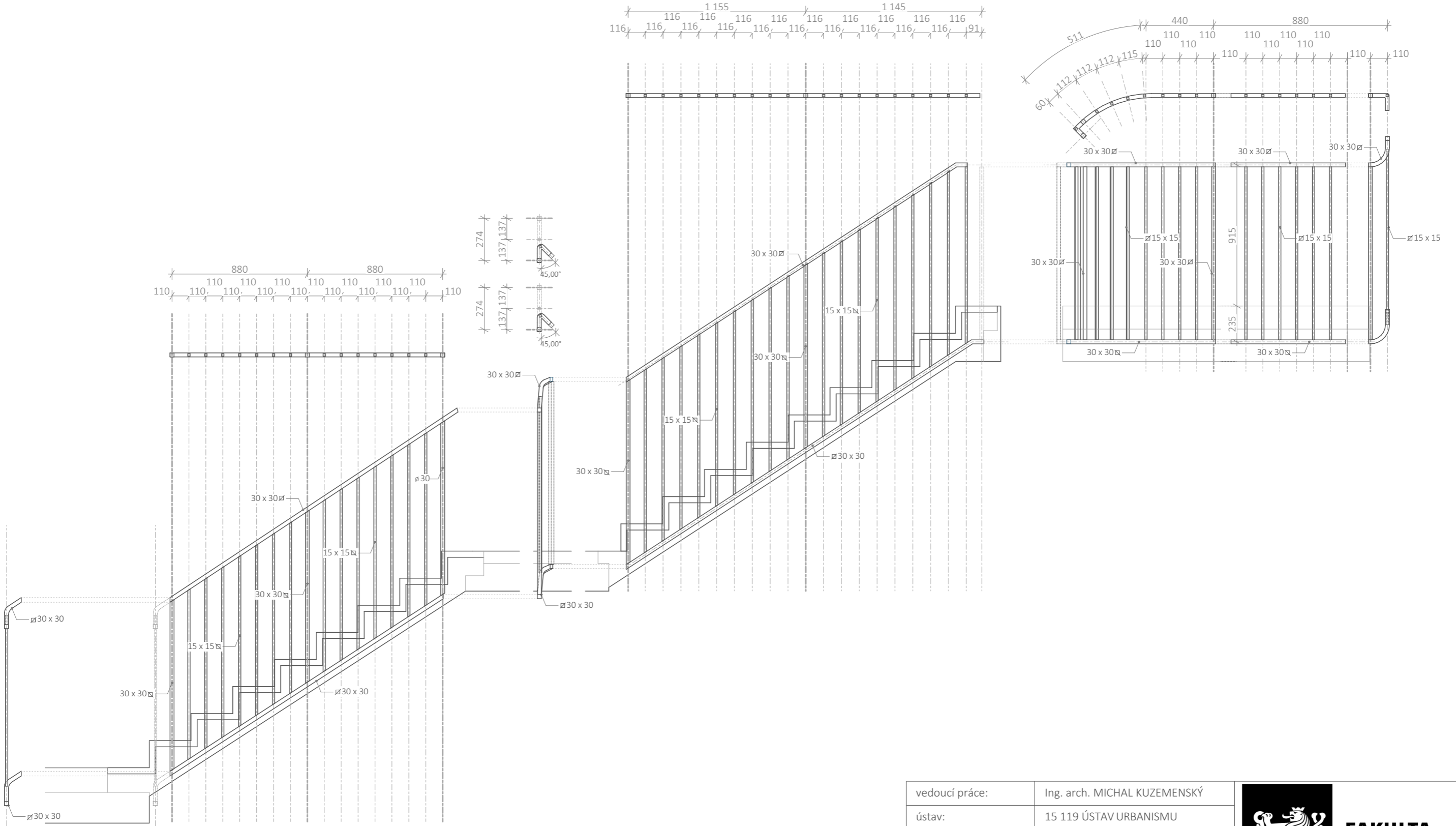
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



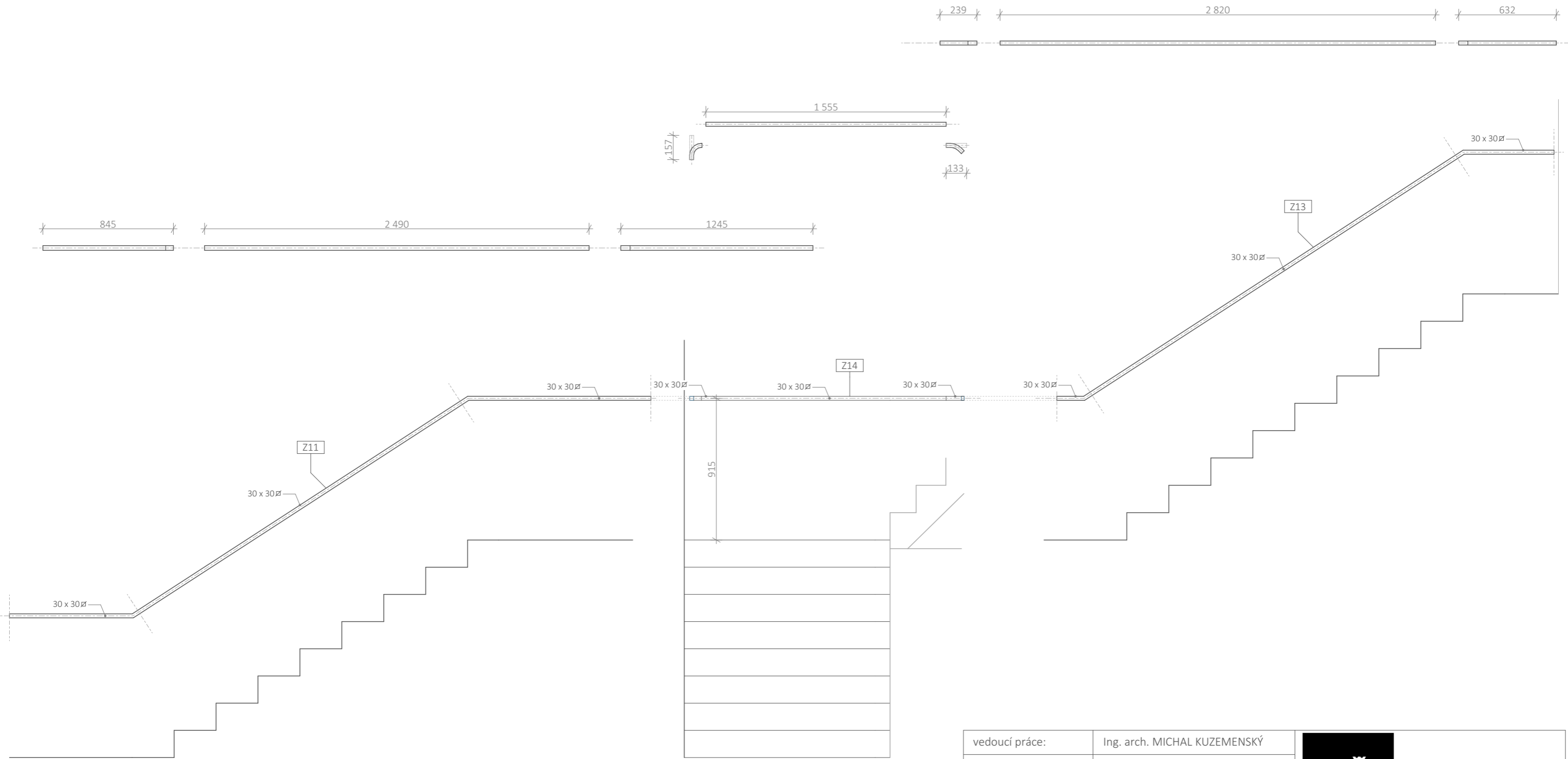
vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		
část:	C.5 INTERIÉR		
obsah:	ŘEZY A-A'; B-B'; C-C'		
měřítko:	1:50	lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	
školní rok:	2020/2021		
číslo výkresu:	C.5.3		



vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	lokalní výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m	
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		
část:	C.5 INTERIÉR		
obsah:	VÝKRES ZÁBRADLÍ		
měřítko:	1:25	číslo výkresu: C.5.4	
formát:	A3		
školní rok:	2020/2021		



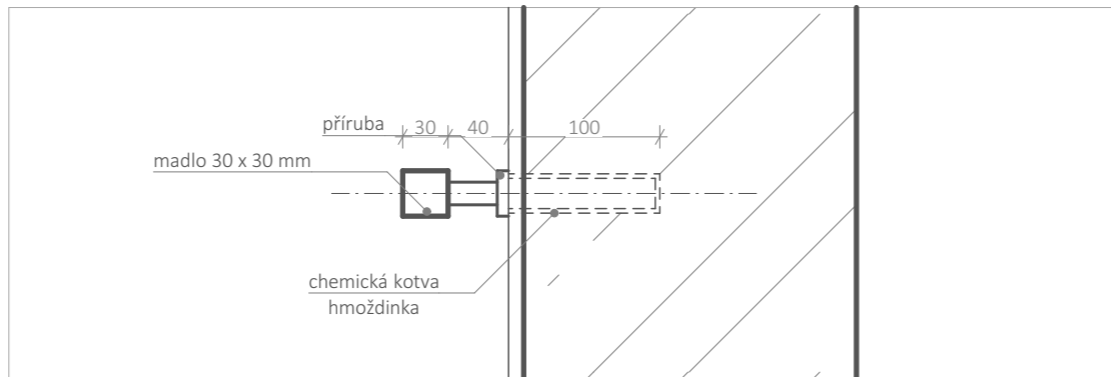
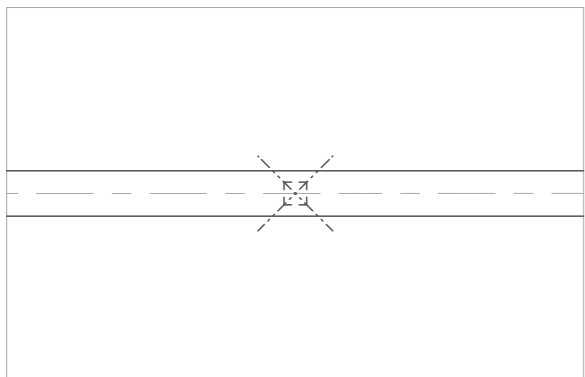
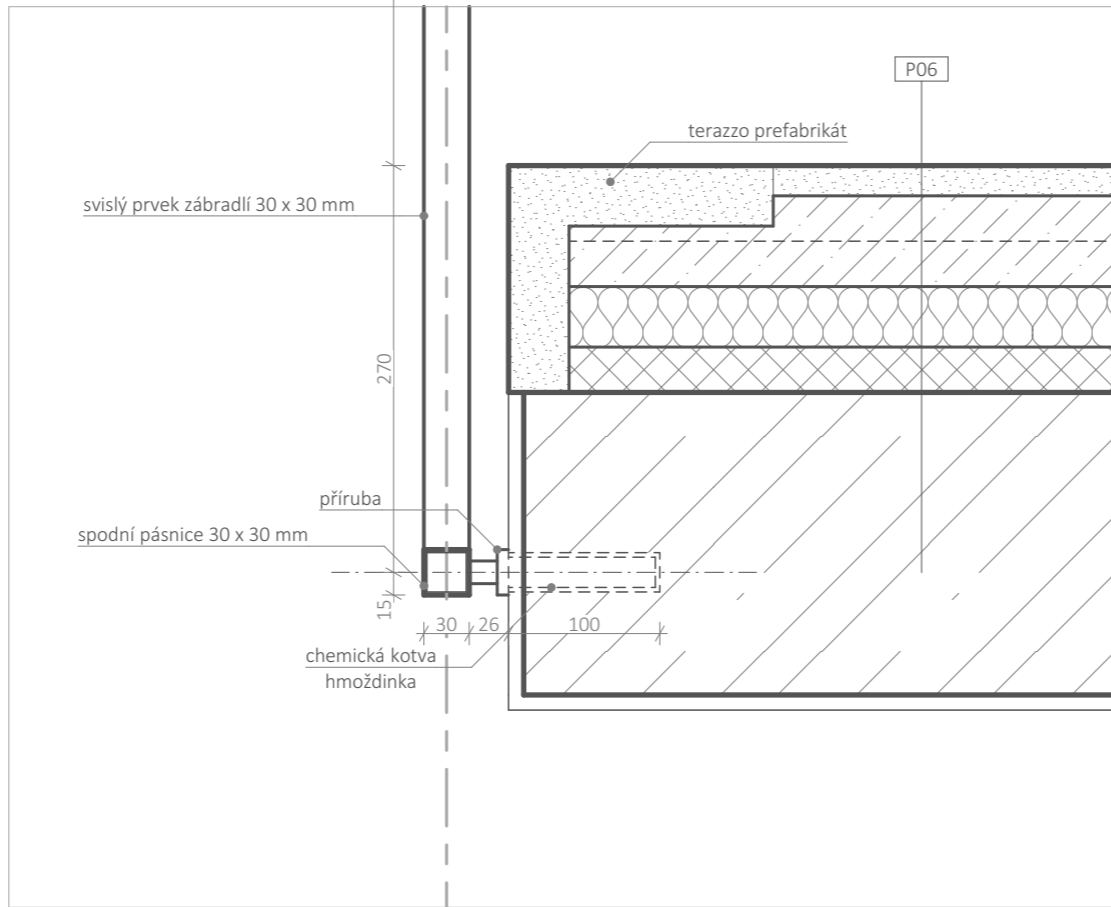
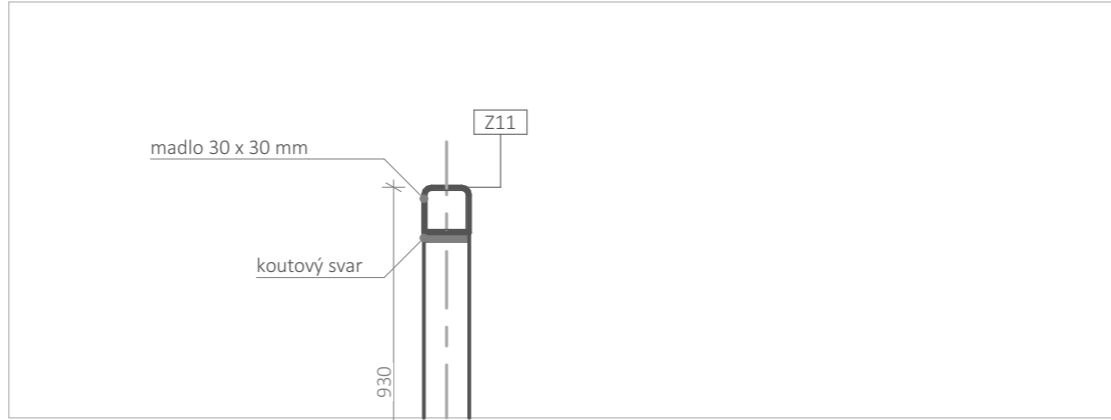
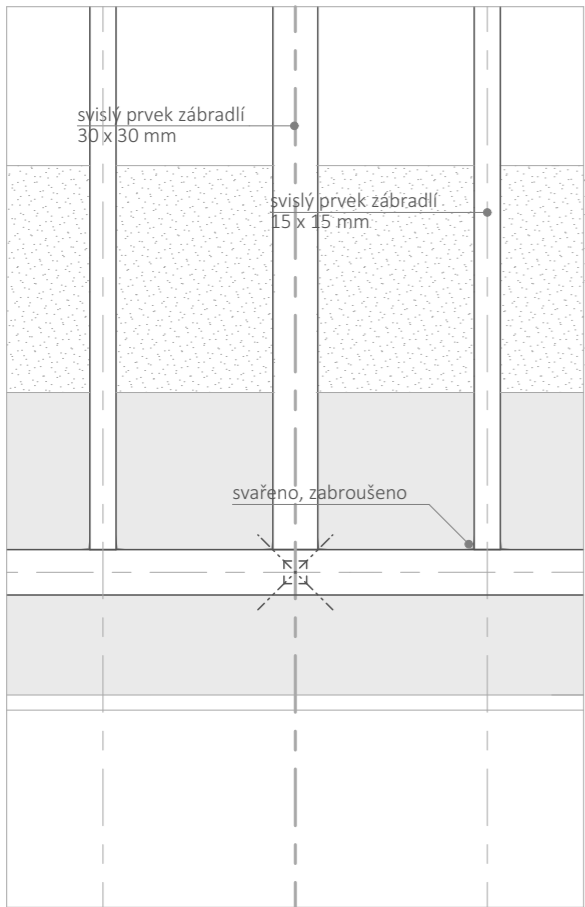
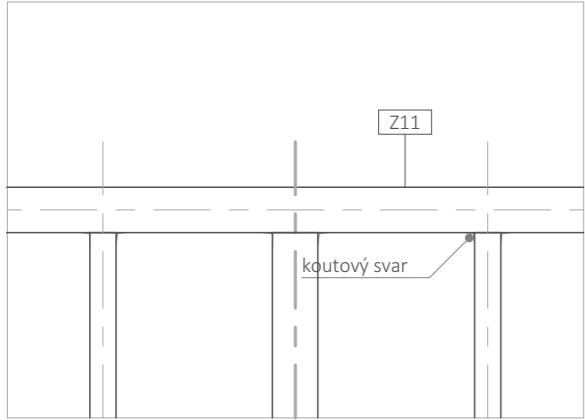
**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	lokalní výškový systém Bpv: ± 0,000 = 297 m.n.m
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU	
konzultant:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ	
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ	
stavba:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		
část:		formát: A3
C.5 INTERIÉR		školní rok: 2020/2021
obsah:	VÝKRES MADLA	měřítko: 1:25
		číslo výkresu: C.5.5



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



P06	
lité terazzo	20
betonová mazanina + kari síť	60
tepelná izolace	40
kročejová izolace	30
	150
železobetonová stěna	200
interiérová omítka	10
	360

vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:	BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		
část:	C.5 INTERIÉR		
obsah:	DETAIL ZÁBRADLÍ A MADLA	měřítko: 1:5	
		číslo výkresu: C.5.6	



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

lokální výškový systém Bpv:  
± 0,000 = 297 m.n.m

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

formát: A3

školní rok: 2020/2021





vedoucí práce:	Ing. arch. MICHAL KUZEMENSKÝ		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	15 119 ÚSTAV URBANISMU		
konzultant:			
autor:	JESSICA KLEISTNEROVÁ		
stavba:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ		školní rok:	2020/2021
část: <b>D. DOKLADOVÁ ČÁST</b>			

**České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury**

Autor:	Jessica Kleistnerová
Akademický rok / semestr:	2020/2021, letní
Ústav číslo / název:	15 119, Ústav urbanismu
Téma bakalářské práce - český název:	Bydlení Pobělohorská
Téma bakalářské práce - anglický název:	Housing Pobělohorská
Jazyk práce:	český
Vedoucí práce:	Ing. arch. Michal Kuzemenský
Oponent práce:	Ing. arch. Matyáš Sedlák
Klíčová slova (česká):	bytový dům, soubor bytových domů, zahradní město, Smíchov
Anotace (česká):	<p>Ve svahu strahovského kopce vzniká soubor bytových domů. Okolní zástavba je rozvolněná, postrádá hustotu centra Prahy. Dominantou místa se stala hlavní silnice Pobělohorská, která půl dva obytné okrsky ve dví.</p> <p>Projekt se snaží reagovat na odsun lidí z centra Prahy do zeleně, chce nabídnout pohodlné bydlení s možností mít i nemít vlastní zahradu a připomocit lokalitě, která je odstrčena, ačkoli se nachází v blízkosti centra Smíchova.</p>
Anotace (anglická):	<p>A set of residential houses is being built on the slope of the Strahov hill. The surrounding buildings are loose and lack the density of the center of Prague. The dominant feature of this area is main road Pobělohorská, which splits two residential districts into two parts. This project attempts to react to people moving away from the center of Prague to urban green spaces, aims to offer comfortable housing with possibilities of both having as well as not having a garden, and aims to help the area, which is neglected despite it being located near the center of one of Prague's districts, Smíchov.</p>

**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 18. 05. 2021

  
Podpis autora bakalarske práce

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

Průvodní list bakalářské práce  
Studijní program Architektura a urbanismus

**PRŮVODNÍ LIST**

Akademický rok / semestr	2020/2021, letní	
Ateliér	Kuzemenský & Kunarová	
Zpracovatel	Jessica Kleistnerová	
Stavba	Bydlení Pobělohorská	
Místo stavby	Praha 5, Smíchov	
Konzultant stavební části	Ing. Miloš Rehberger	
Další konzultace (jméno/podpis)	Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D. Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D. doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc. Ing. arch. Michal Kuzemenský Ing. Milada Votrubaová, CSc.	C.2 Stavebně konstrukční část C.3 Požárně bezpečnostní část C.4 Technika a prostředí staveb C.5 Interiér A.8 Zásady organizace výstavby

### 1/ PŘIHLÁŠKA na bakalářskou práci

Jméno, příjmení: Jessica Kleistnerová

Datum narození: 17.07.1997

Akademický rok / semestr: 2020/2021 / LETNÍ

Ústav číslo / název: 15119 / ÚSTAV URBANISMU

Vedoucí bakalářské práce: ING. ARCH. MICHAL KUZEMENSKÝ  
Odborná asistentka: Ing et Ing.arch. Petra KUNAROVÁ

Téma bakalářské práce - český název: BYDLENÍ PODBĚLOHORSKÁ

Téma bakalářské práce - anglický název: HOUSING PODBĚLOHORSKÁ

Podpis vedoucího bakalářské práce:



V Praze dne 9.2.2021

Prohlášení studenta:

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

V Praze dne 09.02. 2020

  
podpis studenta

### 2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Jessica Kleistnerová

datum narození: 17. 07. 1997

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 PODBĚLOHORSKÁ – hledání zahradního města

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.

Dále viz manuál FA ČVUT OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

3/ seznam případných 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 – štábni kultura vzor „praxe“

1x digitální nosič s bakalářským projektem v pdf formátu



24. 02. 2021

Datum a podpis studenta



24. února.2021

Datum a podpis vedoucího BP