



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Thákurova 9
Praha 6, Dejvice
166 34

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



NÁZEV PROJEKTU: Studentské bydlení na Pragovce
MÍSTO PROJEKTU: Průmyslový areál Pragovka, Praha 9, Vysočany
VEDOUcí ÚSTAVU: prof. Ing. Arch. Ladislav Lábus, Hon. FIAIA
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Arch. Petr Suske, CSc.
VYPRACOVALA: Barbora Ptáčková

STUDENTSKÉ MĚSTEČKO

PRAGOVKA

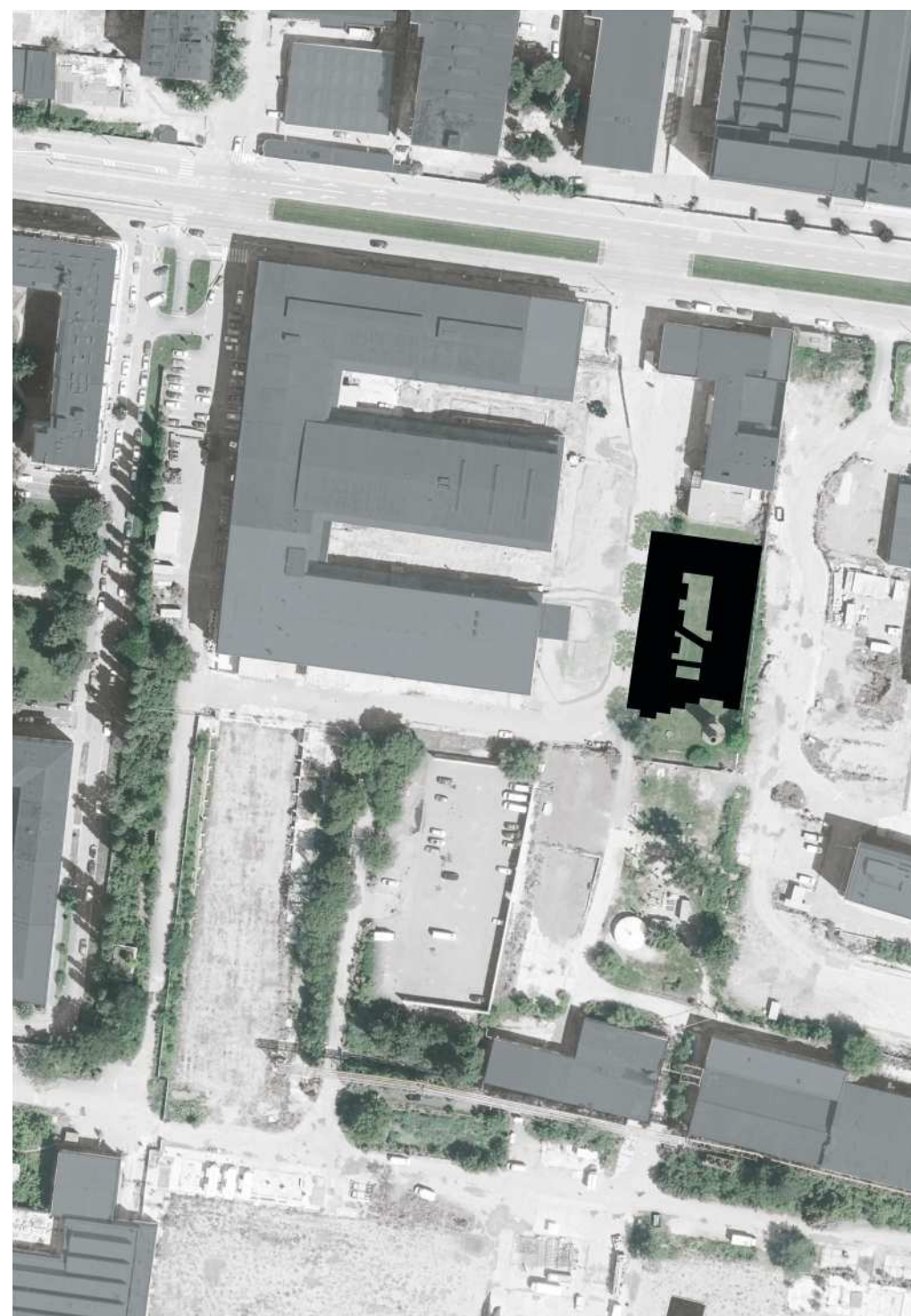
Pragovka se nachází ve Vysočanech na Praze 9. Areál bývalé továrny na automobily má dlouhou historii a během desítek let prošel řadou podob. V současné chvíli se toto místo proměňuje na art district s množstvím atelierů, galerií, prostorů pro setkávání i pro pohyb. Areálu dominuje starý komínový vodojem vysoký bezmála 40 metrů.

Naproti jedné ze zchovalých továren (nyní E Factory) jsem navrhla studentské bydlení. Je založeno na kombinaci sdílených a soukromých prostor, a to jak pro bydlení, tak pro volný čas.

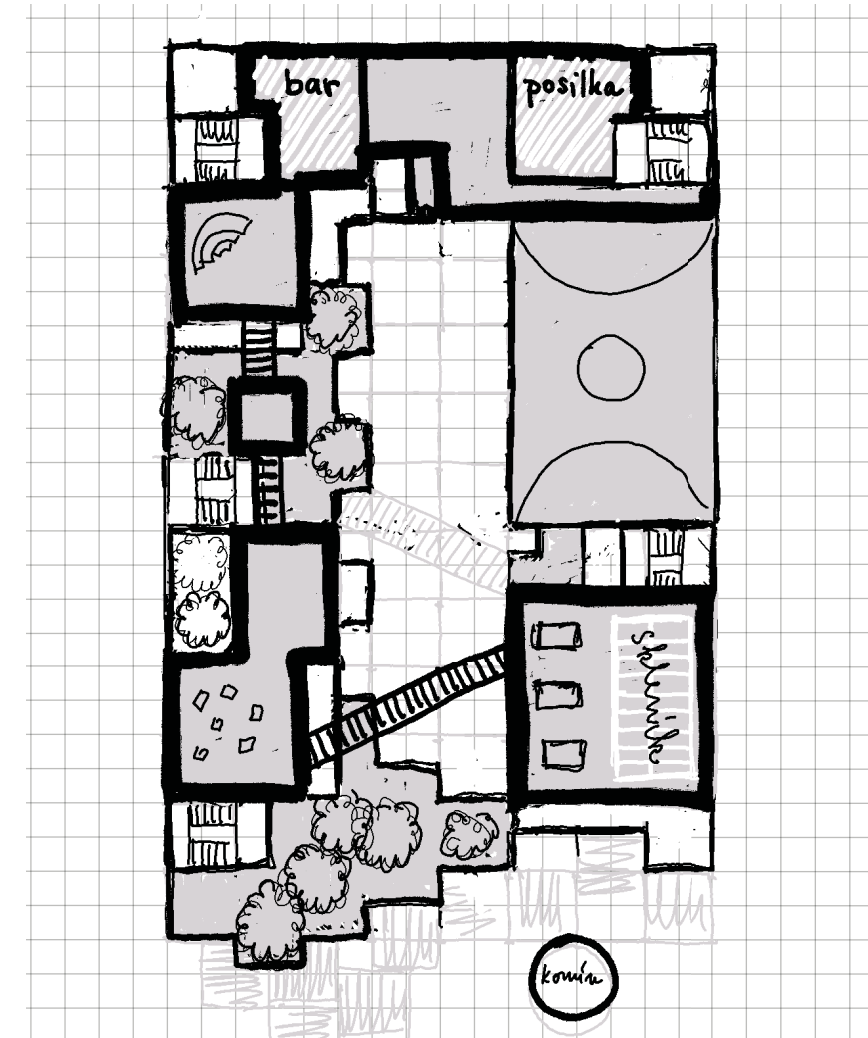
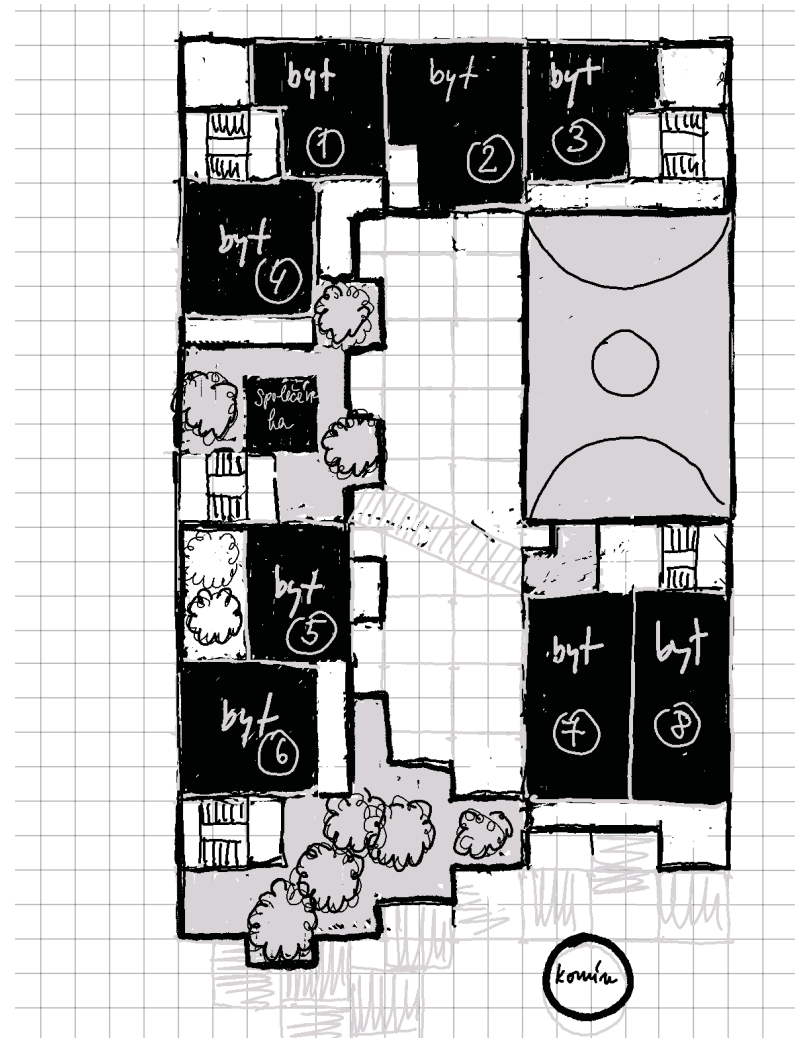
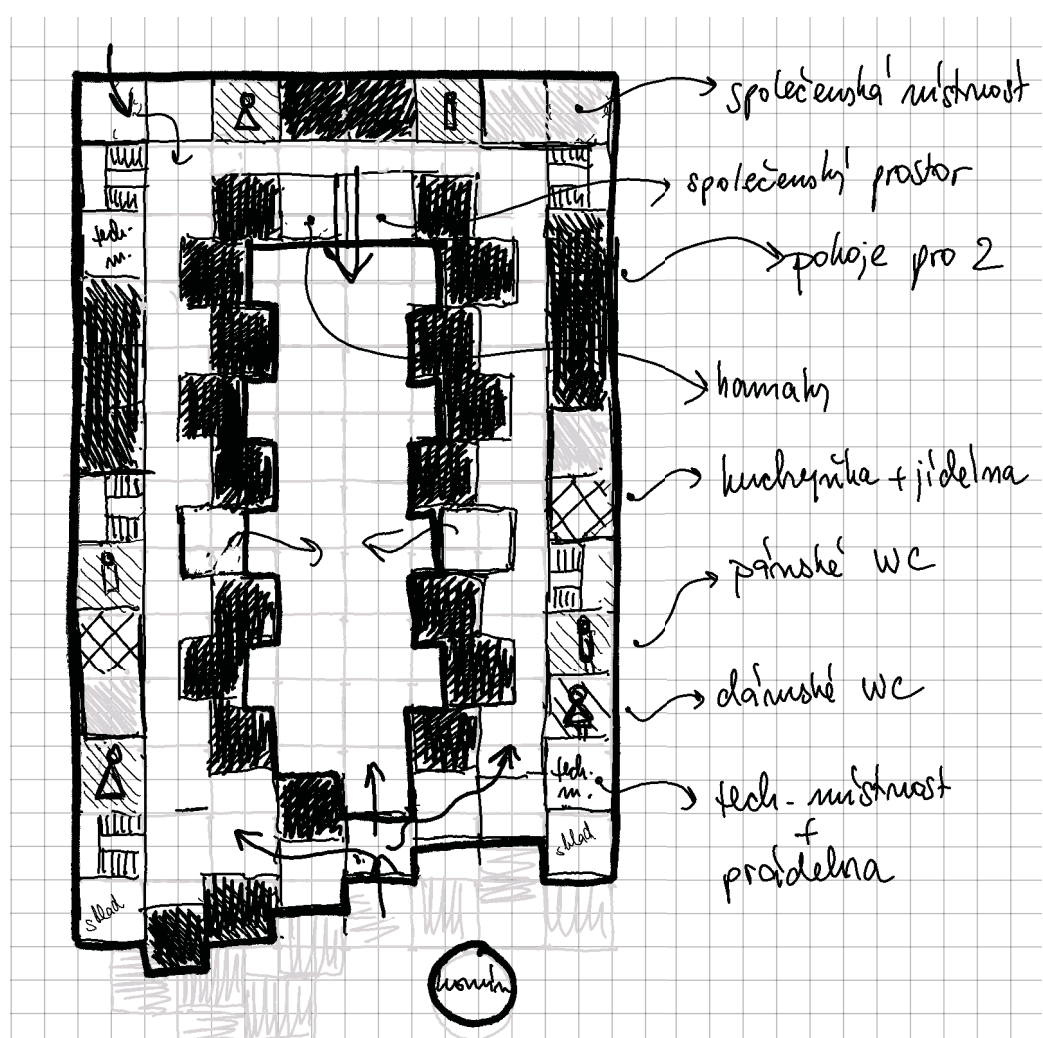
Život v objektu si představuji jako takovou malou Itálii. Komunitní charakter. Lidé se mezi sebou znají a sdílí spolu prostory pro volný čas a odpočinek.

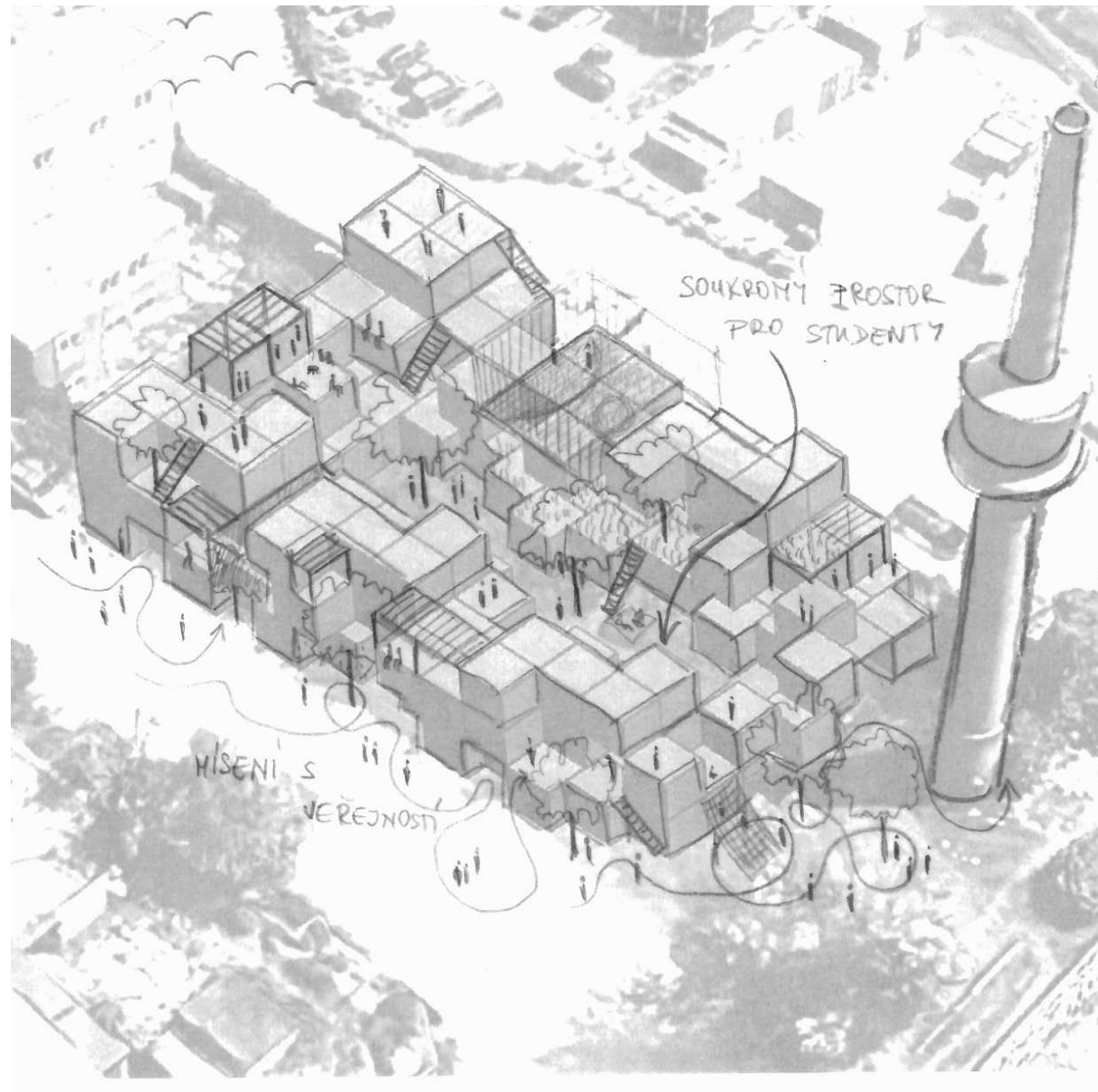
Suterén tvoří technické zázemí, dílny, promítací místnosti a posilovna. V přízemí je levné bydlení kolejniho charakteru se sdíleným sociálním zařízením a kuchyňkou. Směrem nahoru roste i intimita. V prvním patře se tedy nachází soukromé byty, ale i pobytové střechy a hřiště.

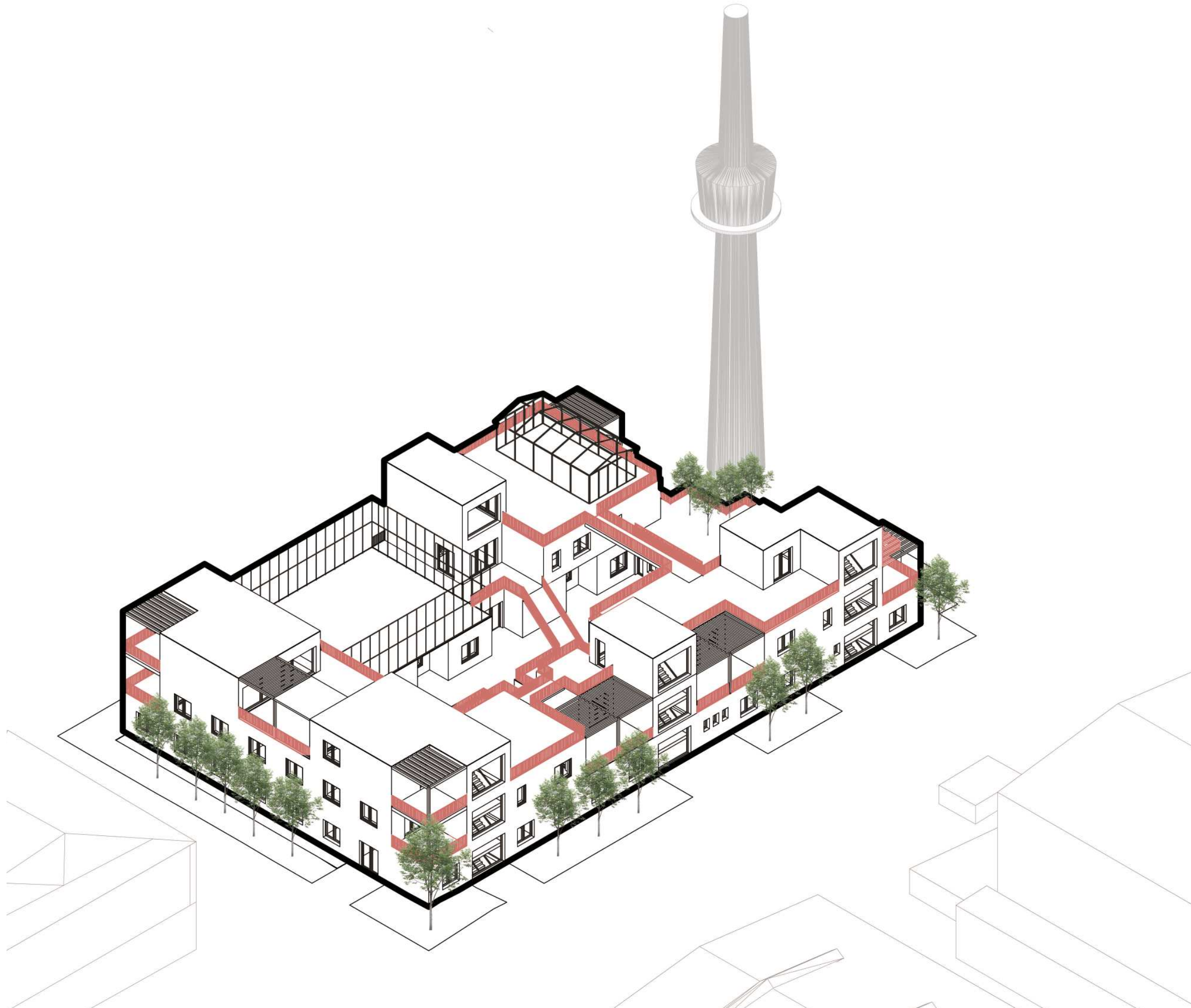
Hmota domu vychází z rastru 4x4m. Nejedná se o uzavřený blok, ale o hravou strukturu, která komunikuje s okolím a zároveň vytváří chráněný prostor pro své obyvatele.





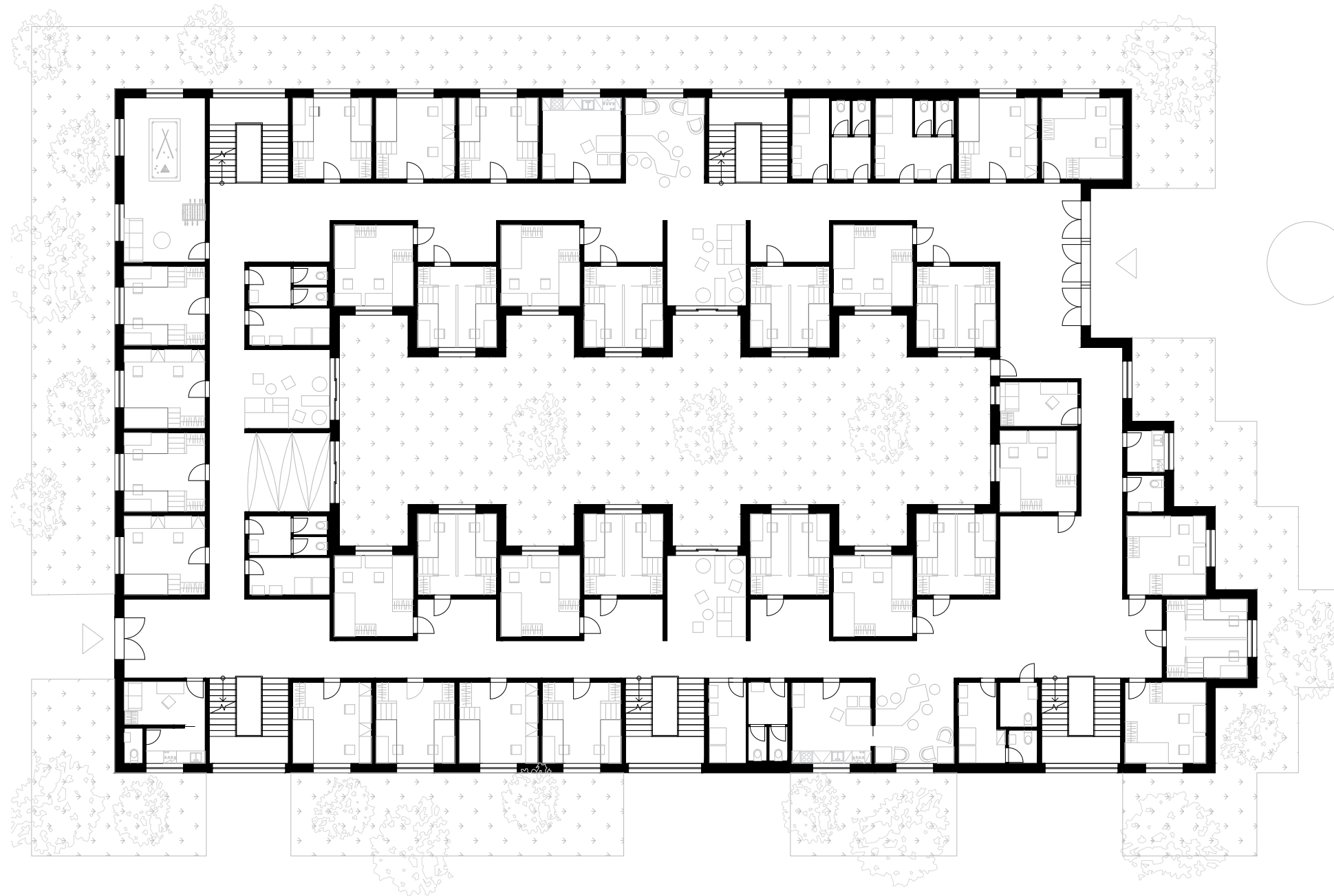


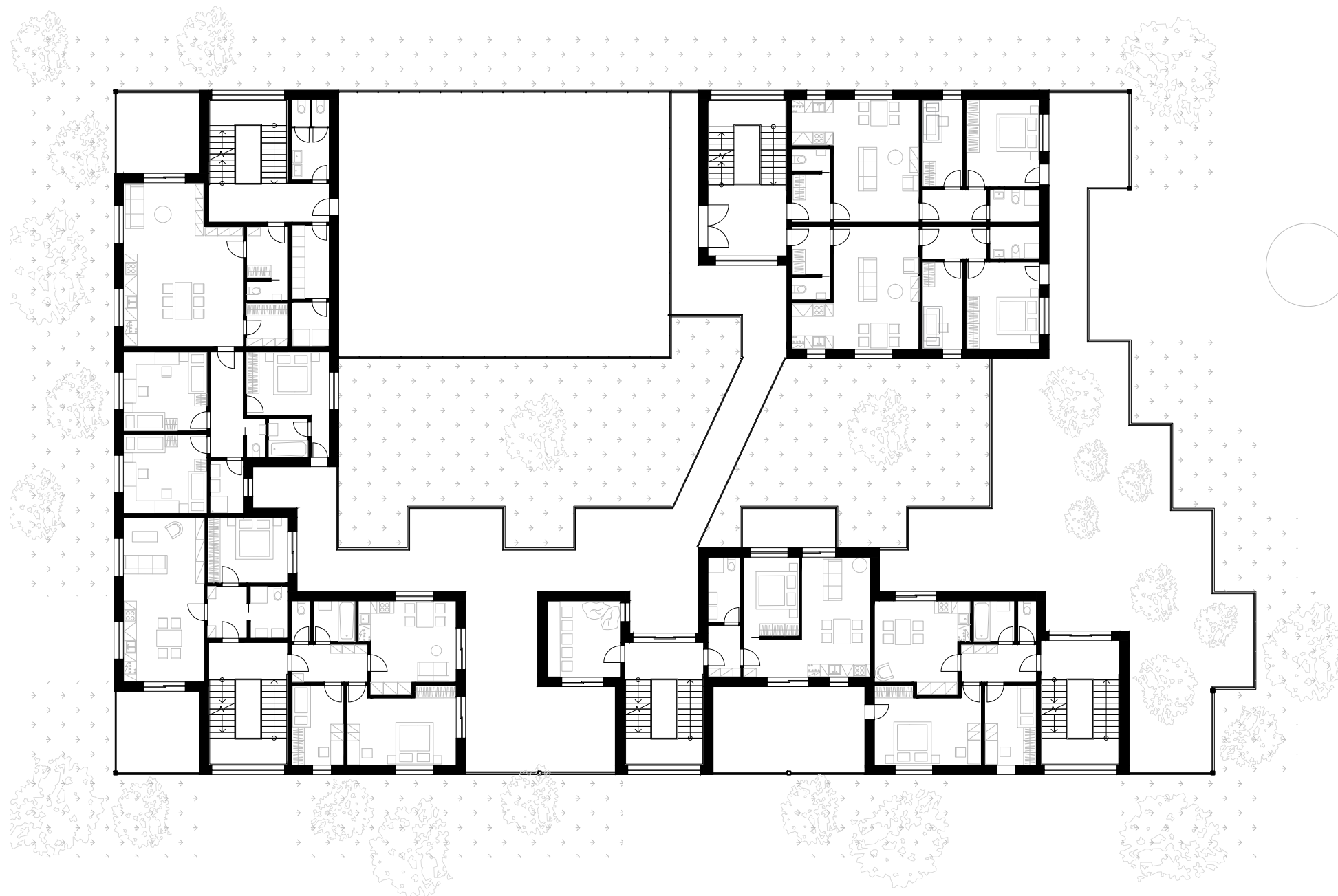


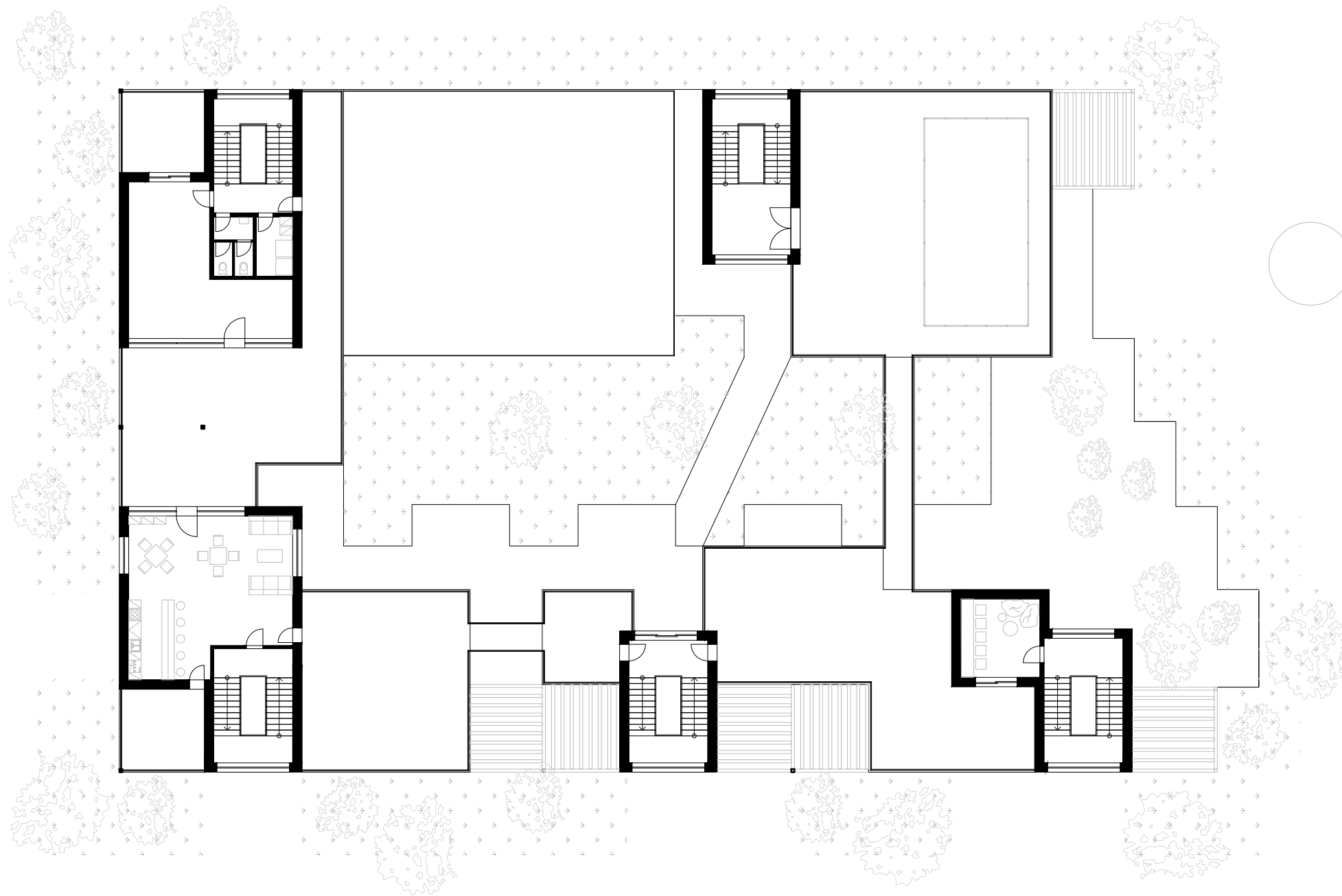


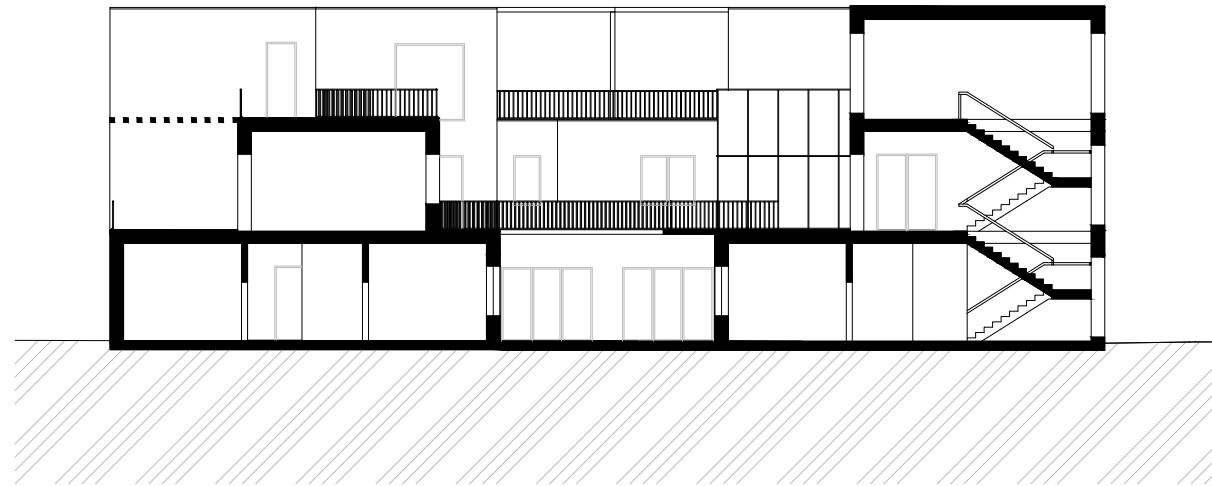
AXONOMETRIE



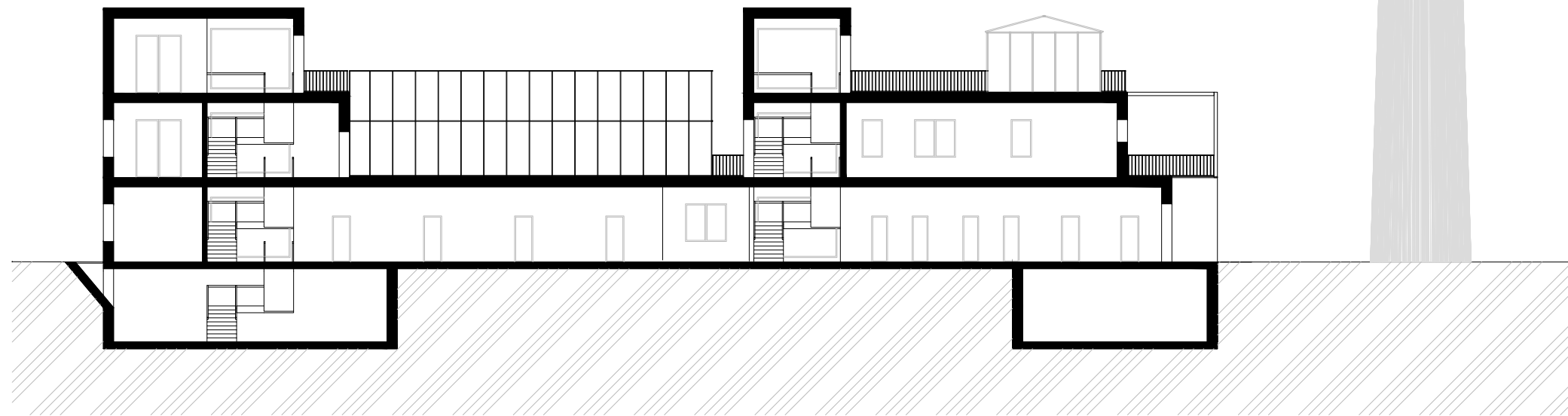




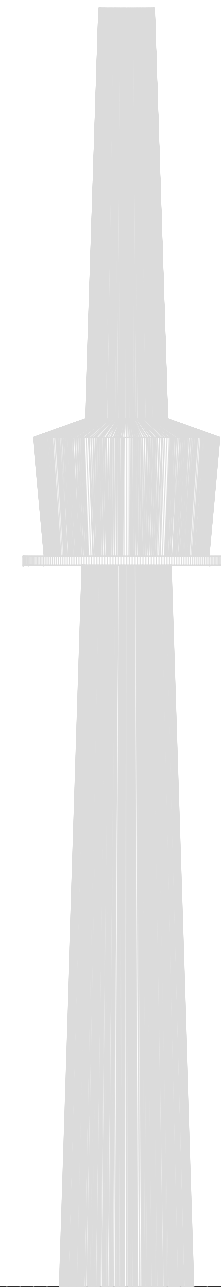




ŘEZ PŘÍČNÝ 1:250



ŘEZ PODÉLNÝ 1:250





POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ





879

KOLBENOVA

930

1116/46

929

1121/2

1121/3

763

1121/7

1108

1121/9

1116/47

1107

1121/11

1116/38

1121/1

1121/12

1121/16

1121/27

1121/26

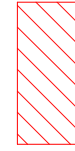
1116/26

1116/25

1121/17

1121/25

LEGENDA



NAVROVANÝ OBJEKT



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



BOURANÝ OBJEKT

1

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Ústav	15128 – Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			
Název výkresu	KATASTRÁLNÍ SITUACE			
			Měřítko	Číslo výkresu
			1:300	C.1.



FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

Prague 9, Břichová 166/34

BPV ±0.000 = 207 m.n.m.

Část: Architektonicko-stavební řešení

879

ULICE KOLBENOVA

930

1116/46

929

1121/2

763

1108

1116/47

1107

1116/38

1121/11

1116/38

1121/16

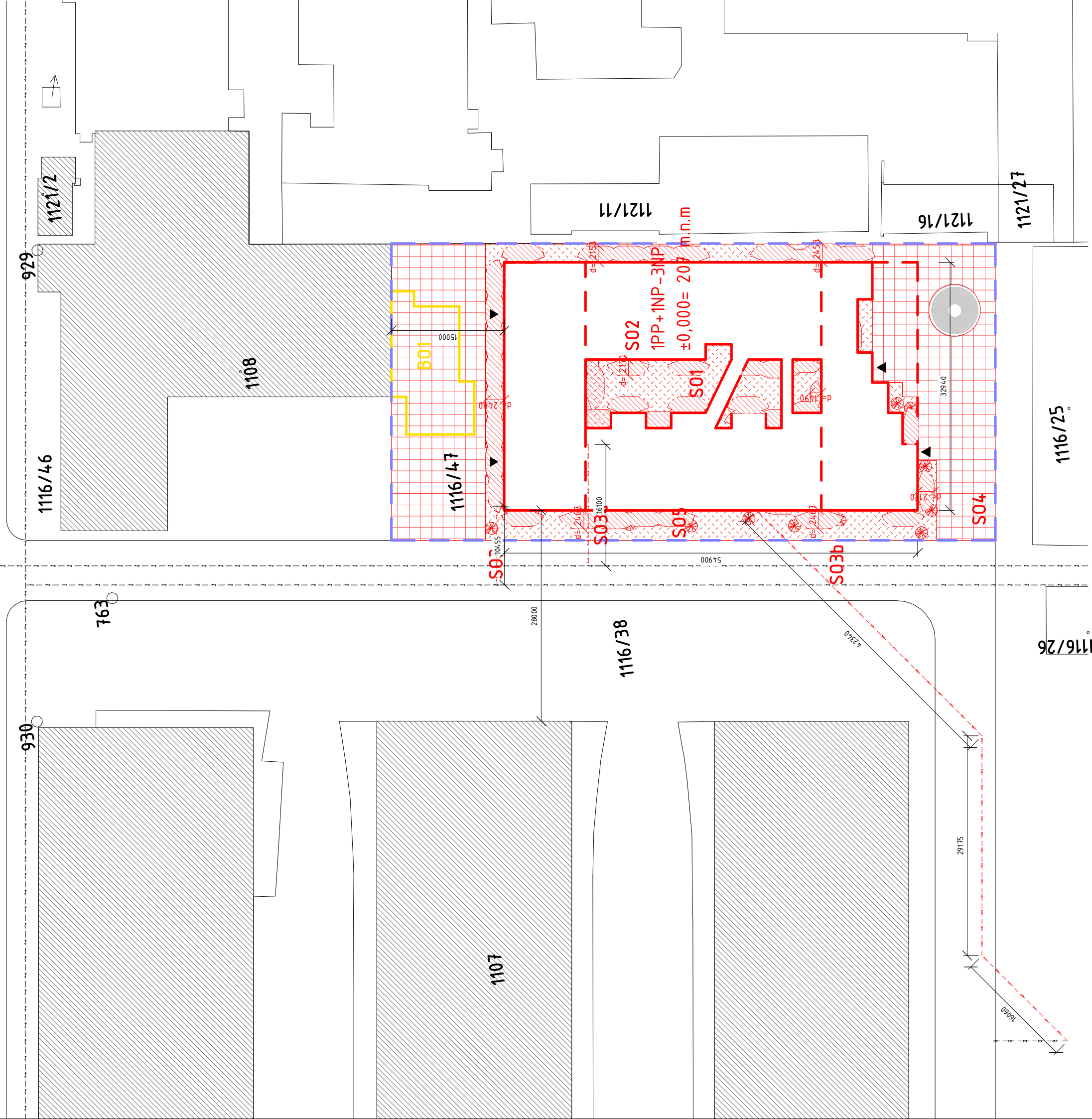
1121/27

1116/26

1116/25

LEGENDA

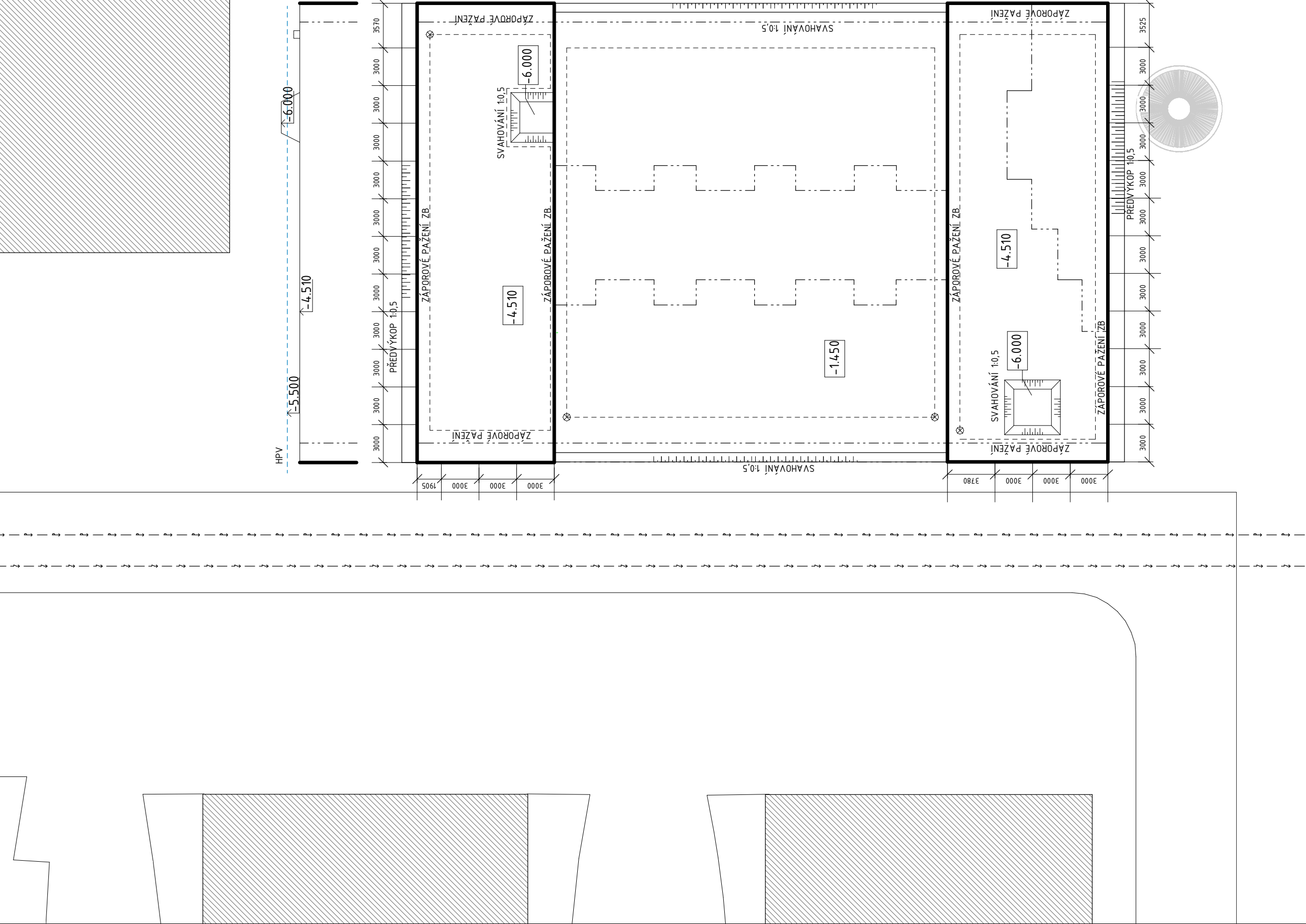
NOVOSTAVBA	NOVÁ DLAŽBA
S01 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	UPRAVENÉ TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY
S02 STUDENTSKÉ BYDLENÍ	OKOLNÍ ZÁSTAVBA
S03a PŘÍPOJKA VODOVOD	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
S03b PŘÍPOJKA KANALIZACE	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
S03c PŘÍPOJKA ELEKTRO	NOVOSTAVBA PODZEMNÍ ČÁST
S04 CHODNÍK	NOVOSTAVBA
S05 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	BOURANÝ OBJEKT
BOURANÉ OBJEKTY	▲ VSTUP DO OBJEKTU
B01 SKLAD	
TECNICKÁ INFRASTRUKTURA	
VODOVOD	
KANALIZACE	
ELEKTRO	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	
PŘÍPOJKA ELEKTRO	



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stupeň	15128 – Ústav navrhování II			
Ústav	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thakurova 8 Praha 6, Břichov 166 00
Vedoucí ústavu	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková	BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Konzultant				Část: Architektonicko-stavební řešení
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACE			
	Měřítko	1:500	Číslo výkresu	C.2.

1

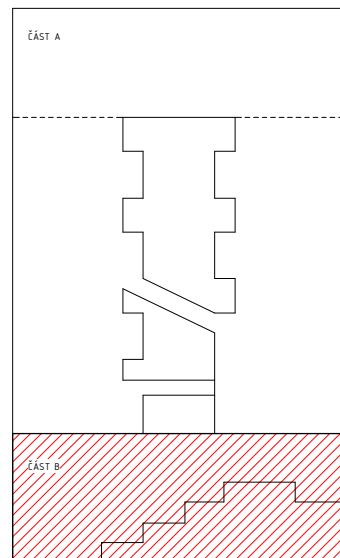
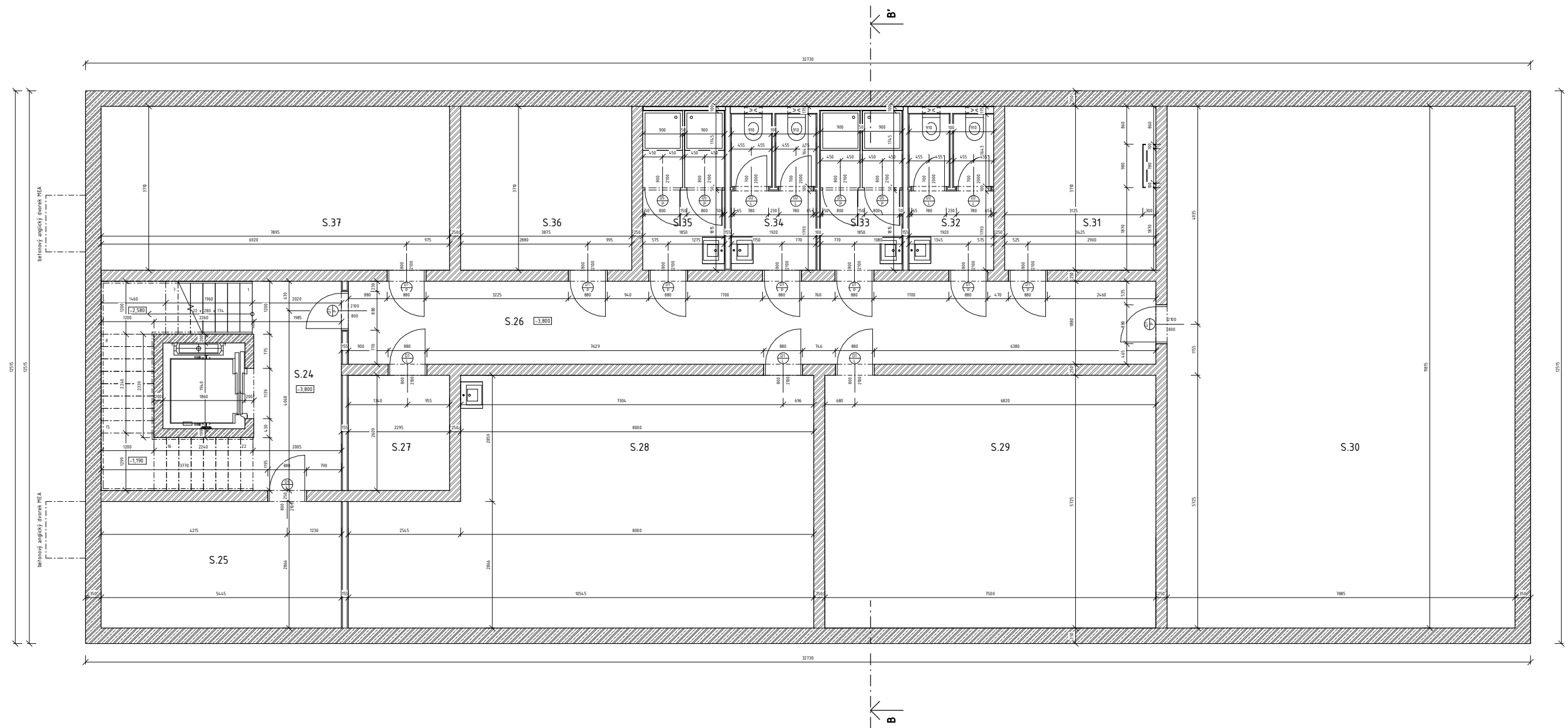


LEGENDA

- HRANY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ
- HRANY SVAHOVÁNÍ
- DRENÁŽ
- HRANY NADZEMNÍ ČÁSTI
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRO STÁVAJÍCÍ
- ▨ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- ▨ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- ZB



Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Ústav	15128 – Ústav navrhování II	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Přáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			
Název výkresu	STAVEBNÍ JÁMA			
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thakova 8 Praha 6, Břichov 166 34		BPV ±0.000 = 207 m.n.m.		Část: Architektonico-stavební řešení
		Měřítko	1:300	Číslo výkresu D.1.2.1

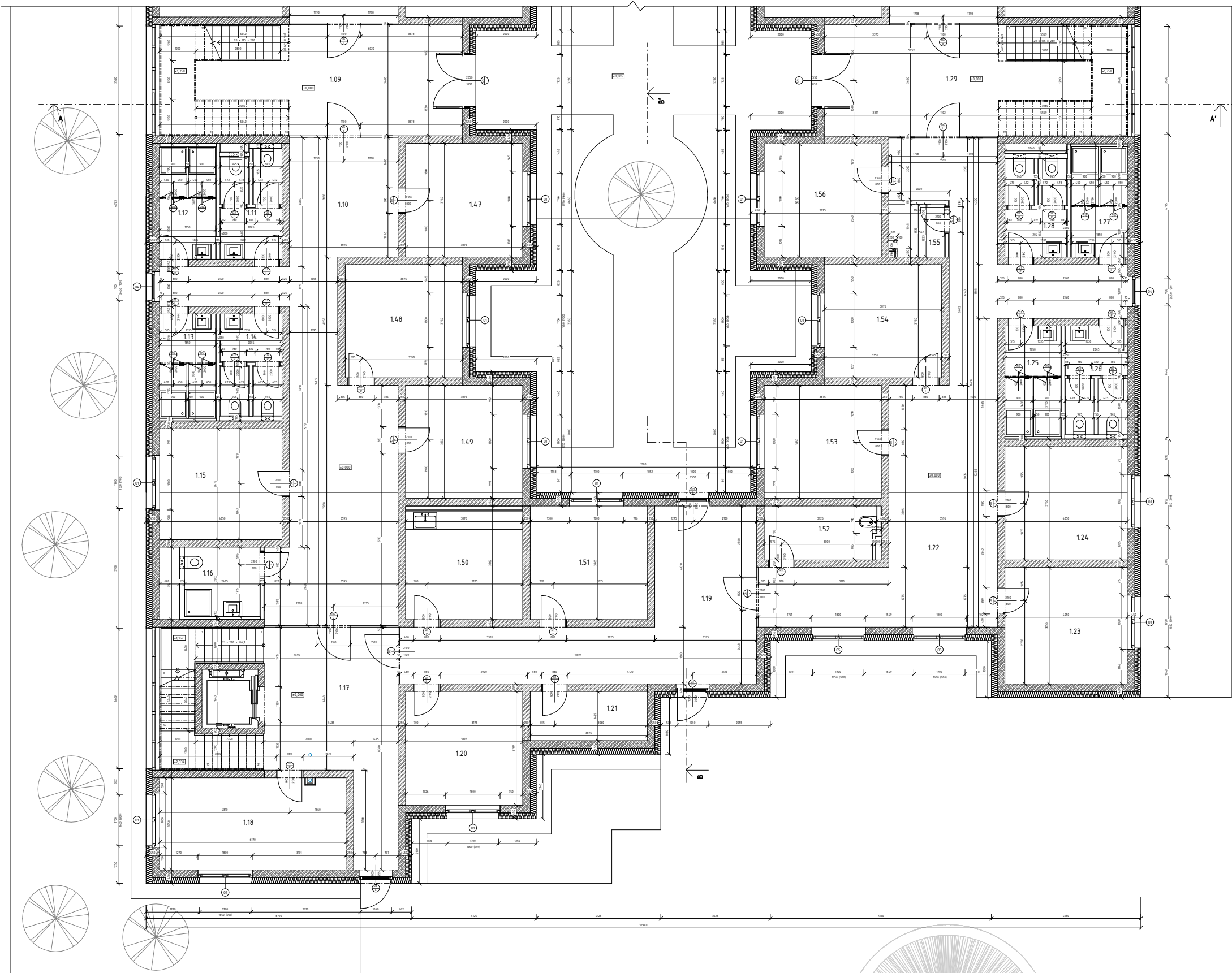


TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHLAD
S.23	Room	30.1 m ²			
S.24	Chodba	24.4 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.25	Sklad	15.6 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.26	Chodba	34.4 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.27	Sklad	6.0 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.28	Dílna	53.1 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.29	Promítací místnost	42.9 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.30	Posilovna	93.2 m ²	Pěnové dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.31	Sklad	12.4 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.32	WC	6.8 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
S.33	Sprchy	6.7 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
S.34	WC	6.8 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
S.35	Sprchy	6.7 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
S.36	Sklad	14.4 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
S.37	Technická místnost	29.3 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba

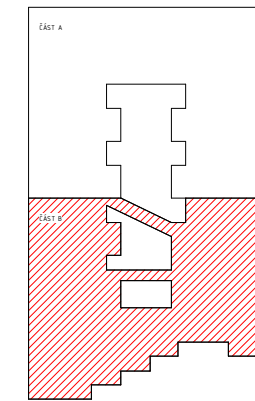
LEGENDA	
	ZDĚNÉ TVÁRNICE POROTERM TL 250 mm
	MEZIBYTOVÉ STĚNY POROTERM TL 250 mm
	ŽELEZOBETON
	TEPELNÁ IZOLACE XPS λ = 0,032 W/(m·K)
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA λ = 0,030 W/(m·K)
	⊕ VÝPLŇ OTVORŮ - DVĚŘE, VIZ TABULKA

STUPEŇ		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
Ústav	15128 - Ústav navrhování II	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vypracovala	Barbora Přázková
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický		
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE		
Název výkresu	PŮDORYS 1PP, ČÁST B		
		BPV ±0,000 ± 207 m.n.m.	Část: Architektonko-stavební řešení
		Měřítko	Číslo výkresu
		150	D.12.2





TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZEV	PLŮCHA	PODLANA	STĚNY	STROP/PODLAHOVÉ
1.09	Hala	36,95 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.10	Chodba	57,64 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.11	WC	7,29 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.12	Společ	6,86 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.13	Společ	6,37 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.14	WC	6,63 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.15	Buňka	14,88 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.16	WC	5,74 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.17	Hala	37,00 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.18	Společenská místnost	18,82 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.19	Chodba	35,77 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.20	Buňka	14,60 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.21	Sklad	6,31 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.22	Chodba	62,22 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.23	Buňka	15,64 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.24	Buňka	15,79 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.25	Společ	6,75 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.26	WC	7,31 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.27	Společ	6,75 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.28	WC	6,67 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.29	Hala	36,97 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.30	Chodba	47,10 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.47	Buňka	14,53 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.48	Buňka	14,53 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.49	Buňka	14,53 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.50	Kuchyňka	13,99 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.51	Buňka	14,53 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.52	Úklidová místnost	6,52 m ²	Litá stěrka	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
1.53	Buňka	14,53 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.54	Buňka	14,53 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.55	Technická místnost	3,11 m ²	Litá stěrka	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.56	Buňka	14,53 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.57	Buňka	14,61 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
1.64	Buňka	14,63 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba



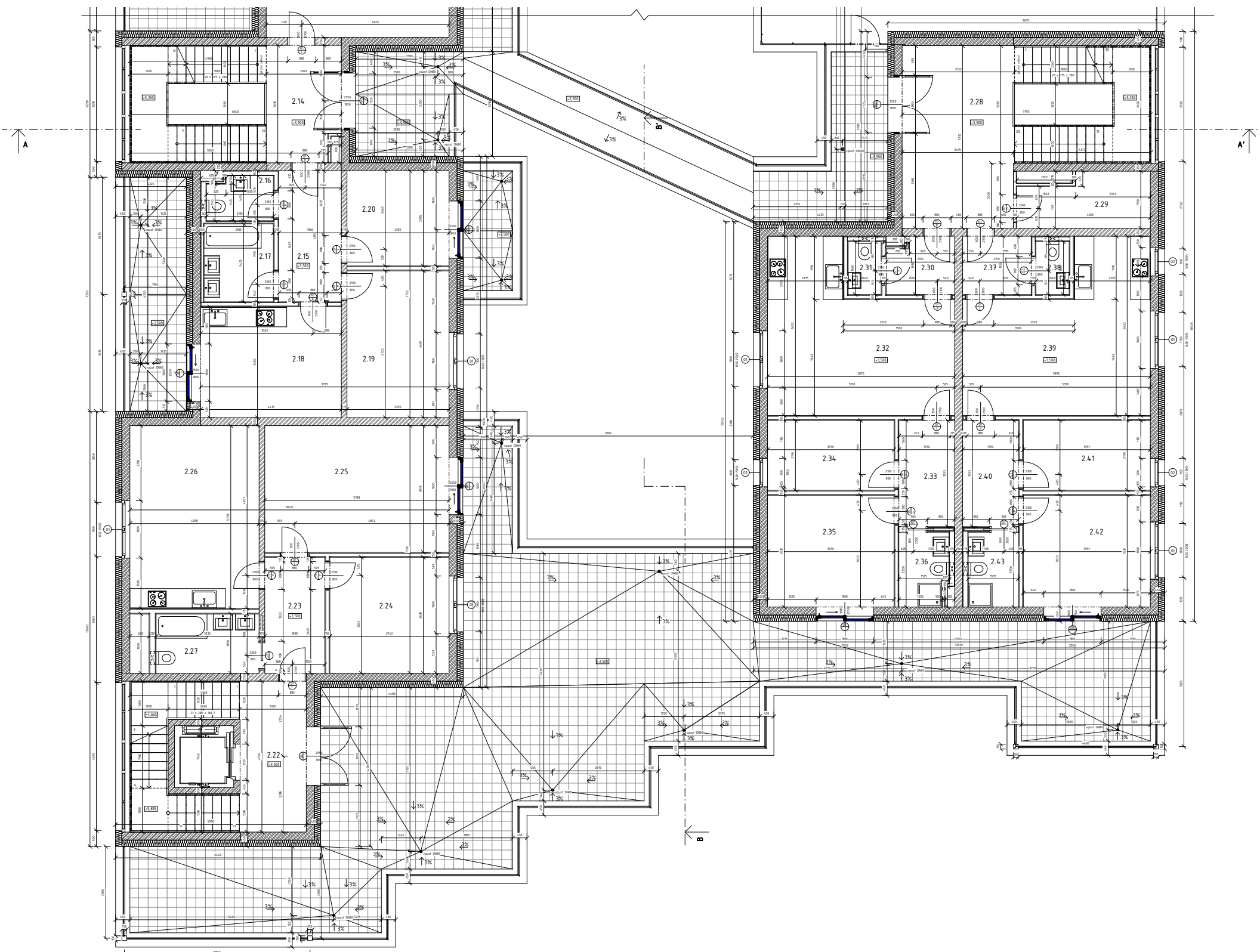
LEGENDA

	ZDĚNÉ TVÁŘICE POROCHEM TL 250 mm		VÝPLŇ OTVORŮ - OKNA, VIZ TABULKA
	MEZIBÝTĚVÉ STĚNY POROCHEM TL 250 mm		VÝPLŇ OTVORŮ - DVĚŘE, VIZ TABULKA
	ŽELEZOBETON		
	TEPELNÁ ISOLACE EPS λ = 0,035 W/(m·K)		
	TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ λ = 0,030 W/(m·K)		

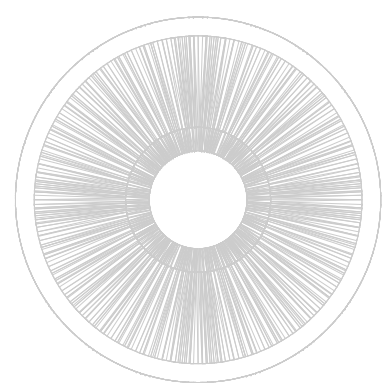
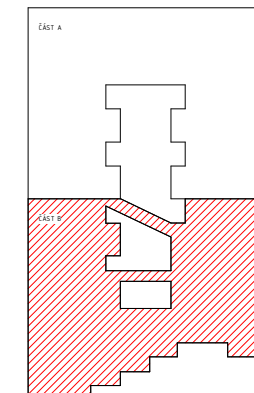
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Účastník	prof. Ing. arch. Ladislav Látava, Ing. Fak, Vedoucí BP
Koncept	doc. Ing. arch. Václav Adámek, Vypracoval: Barbara Přádná
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAŽSKÉ
Název výjevu	PŮDORYS 1 NP, ČÁST B

FARKA
ARCHITECTURY
ČVUT V PRAZE

BPV v.080 v.203 m.01
Číslo výjevu: 01.12.3



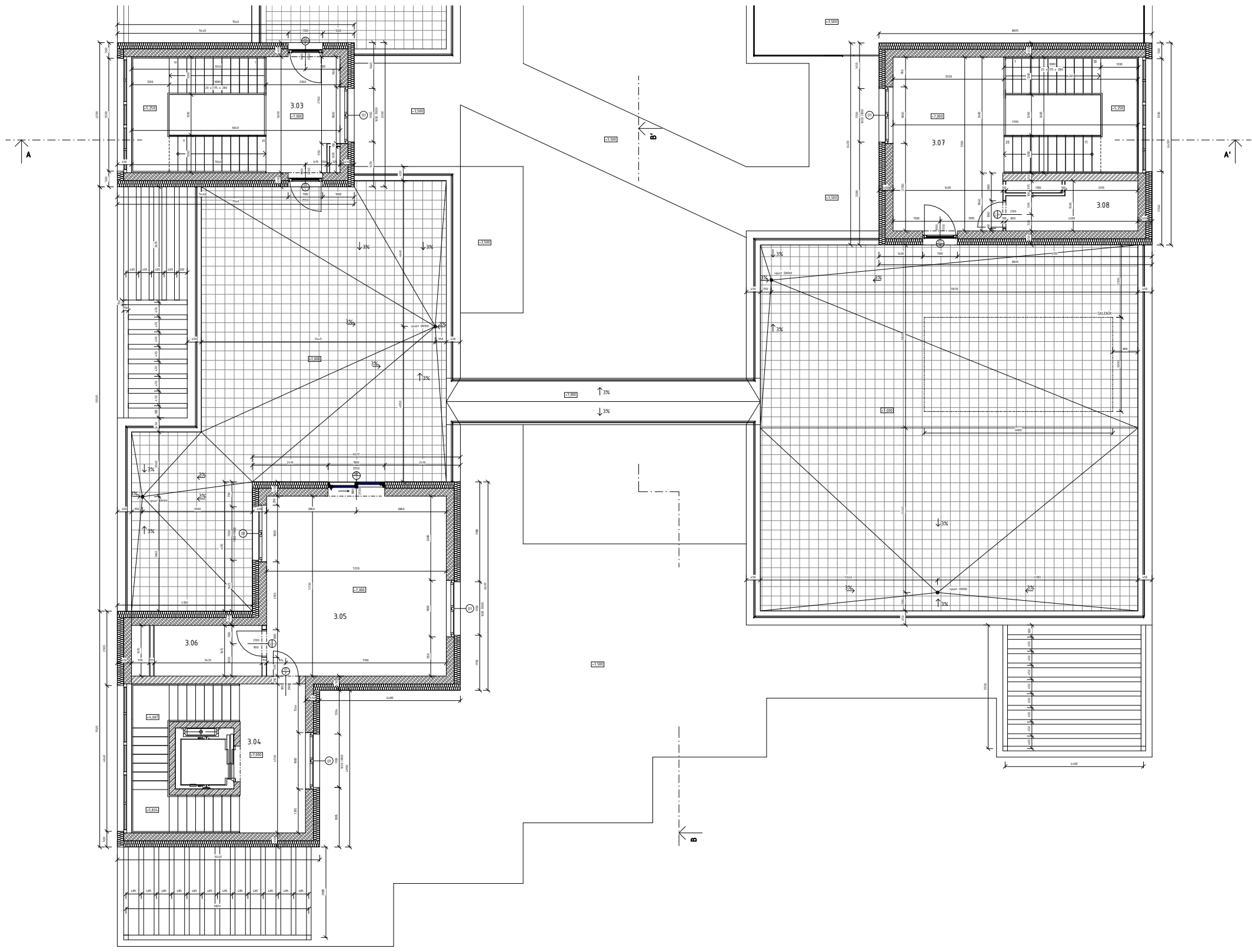
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STŘOP/PODHLAV
2.14	Chodba	24,9 m ²	Litá sádko	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.15	IPedstří	8,1 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.16	WC	2,8 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.17	Kuchyně	5,3 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
2.18	Obývací pokoj	15,4 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.19	Pokoj	14,8 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.20	Pokoj	9,6 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.21	Spalovna	13,3 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.22	Chodba	22,9 m ²	Litá sádko	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.23	IPedstří	6,9 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.24	Pokoj	13,6 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.25	Pokoj	23,0 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.26	Obývací pokoj	23,3 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.27	Kuchyně	6,0 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
2.28	Chodba	36,6 m ²	Litá sádko	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.29	Spalovna	6,6 m ²	Litá sádko	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.30	IPedstří	3,9 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.31	WC	1,1 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.32	Obývací pokoj	26,1 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.33	Chodba	5,8 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.34	Pokoj	8,1 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.35	Pokoj	13,9 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.36	Kuchyně	3,5 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba
2.37	IPedstří	3,9 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.38	WC	1,1 m ²	Keramické dlaždice	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.39	Obývací pokoj	26,2 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.40	Chodba	5,8 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.41	Pokoj	8,1 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.42	Pokoj	14,6 m ²	Lamnat	Vápenocementová omítka, malba	VP omítka, malba
2.43	Kuchyně	3,1 m ²	Keramické dlaždice	Keramický obklad (3000)	VP omítka, malba



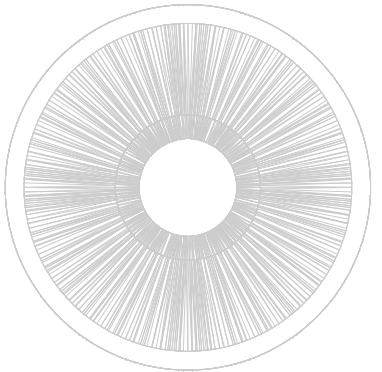
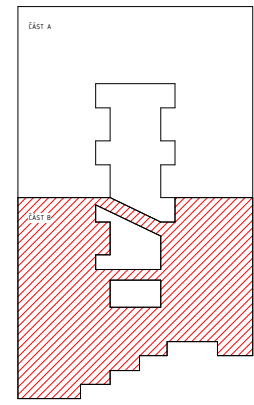
LEGENDA

	ŽELENÉ TVÁRNICE POROTHERM TL 250 mm		KERAMICKÉ DLAŽDICE NA REKTIFIKOVANÝCH TERČÍCH
	NEZBYTÉ STĚNY POROTHERM TL 250 mm		VÝKL. OTVOR - OKNA, VIZ TABULKA
	SELEZMONT		VÝKL. OTVOR - DVĚŘE, VIZ TABULKA
	TEPELNÁ ISOLACE XPS s = 0,050 m/šl.ár		
	TEPELNÁ ISOLACE PĚNA s = 0,050 m/šl.ár		

Študi		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
Dávek	0208 - Ústevní architektura II	doc. Ing. arch. Petr Souček, CSc.	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
Vedoucí študi	prof. Ing. arch. Ladislav Lábeš, Ing. FERA Vrbušíl RP	doc. Ing. arch. Petr Souček, CSc.	ÚSTAV PRO ARCHITECTURU
Konzipoval	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Přibáňová
Název projektu	STUDIUM BYDLENÍ NA PRAHOVCE	BPV 45000 + 207 k.m.a.	Číslo výjevu
Název výjevu	PŮDORYS 2NP, ČÁST B	150	0.12.4

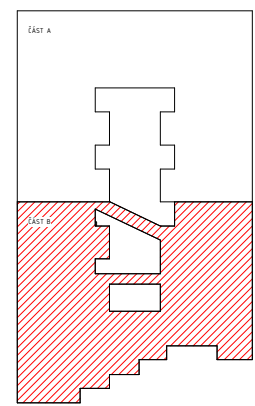
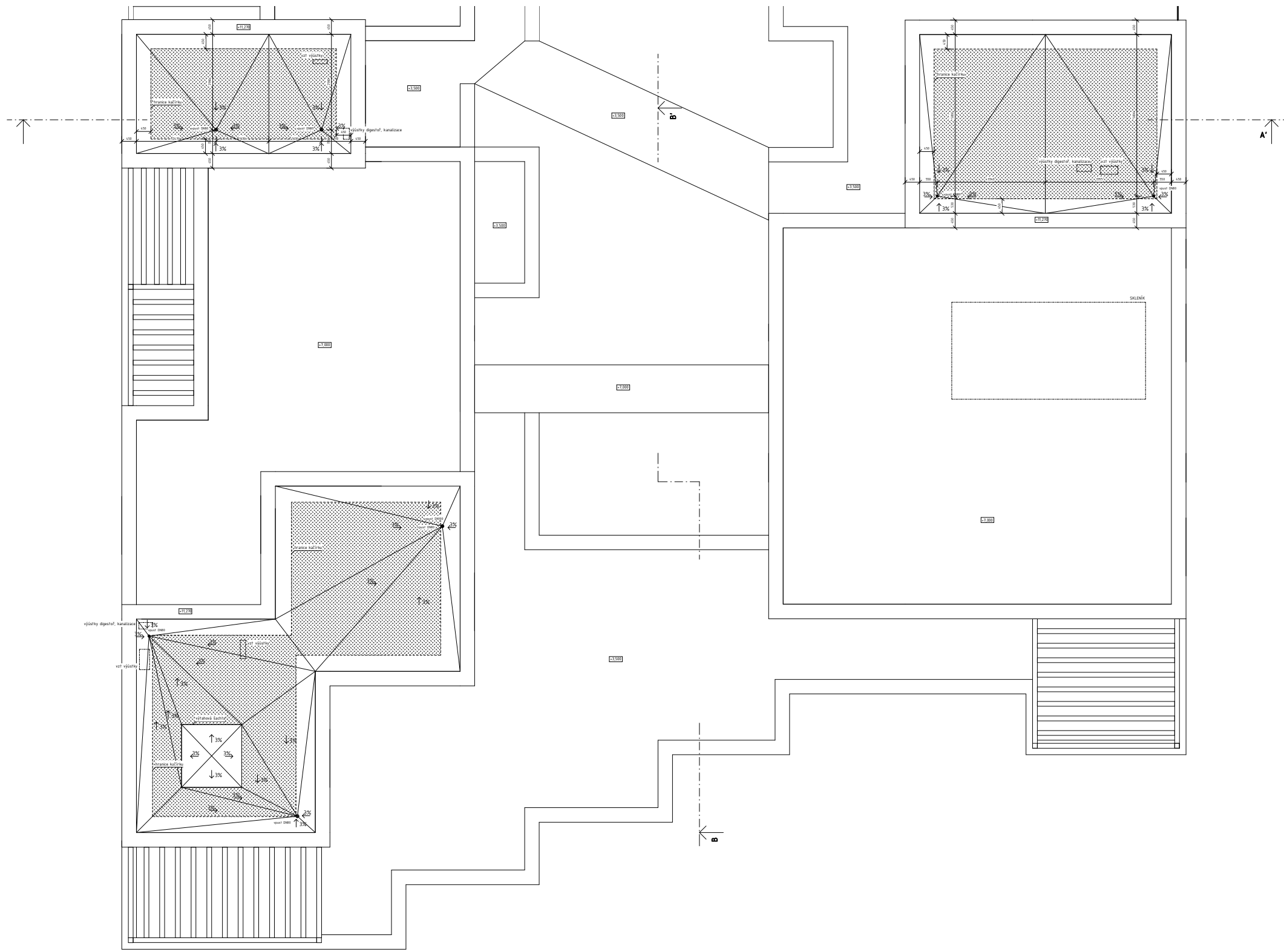


TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STŘEP/PODHLÍD
3.03	Chodba	24,8 m ²	Litá stěrka	Výšpecementová omítka, malba VP omítka, malba	
3.04	Chodba	25,8 m ²	Litá stěrka	Výšpecementová omítka, malba VP omítka, malba	
3.05	Studovna	32,8 m ²	Laminát	Výšpecementová omítka, malba VP omítka, malba	
3.06	Technická místnost	5,5 m ²	Litá stěrka	Výšpecementová omítka, malba VP omítka, malba	
3.07	Chodba	35,9 m ²	Litá stěrka	Výšpecementová omítka, malba VP omítka, malba	
3.08	Technická místnost	5,8 m ²	Litá stěrka	Výšpecementová omítka, malba VP omítka, malba	

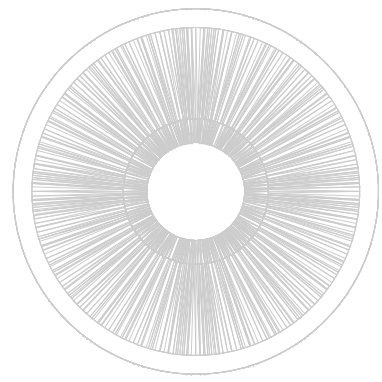


LEGENDA

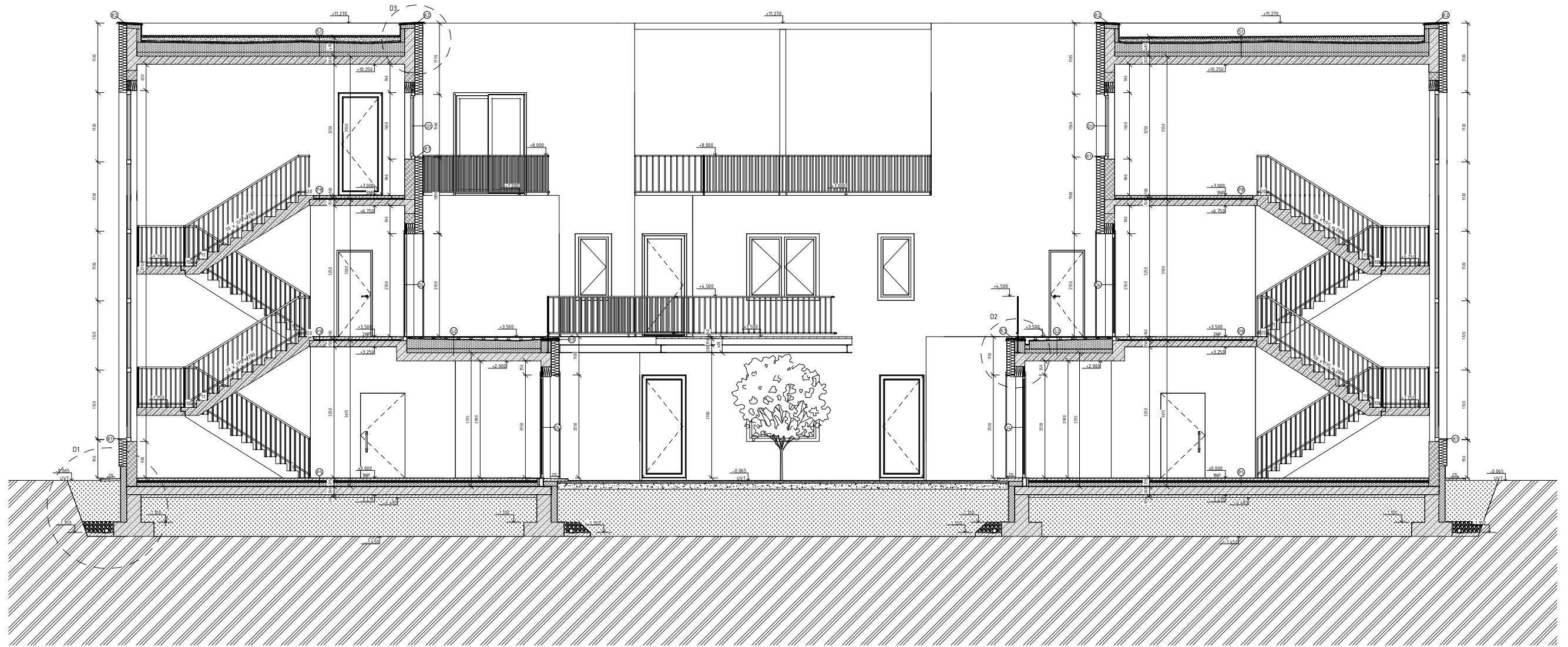
	ZĚNĚ TVÁŘENÉ POROZERNĚ TL. 250 mm		KERAMICKÉ DLÁŽDICE NA REKONSTRUKOVANÝCH TĚCHÁCH
	MEZIBÝTĚVÉ STĚNY POROZERNĚ TL. 250 mm		VÝPLŇ OTVORŮ - OKNA, VIZ TABULKA
	ŽELEZOBETON		VÝPLŇ OTVORŮ - DVĚŘE, VIZ TABULKA
	TEPELNÁ ISOLACE EPS λ = 0,035 W/(m·K)		
	TEPELNÁ ISOLACE PNEUMATICKÁ λ = 0,030 W/(m·K)		



LEGENDA
 EXTENZIVNÍ ZELEN
 HRANICE KANCELÍ
 VÝŠKY TZB



Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
Dáta	2024	Číslo zadání: 1	doc. Ing. arch. Petr Šašek, CSc.	
Vedoucí úřadu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábek, Ph.D.	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Šašek, CSc.	
Konceptant	doc. Ing. Arch. Václav Adámek	Vypracovala	Barbora Páňková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAŽOVCE			BPV 4500 + 207 m ² n.m.
Název výřezu	VÝKRES STŘECHY			Část: Architektonicko-stavební řešení Mřížka: Číslo výřezu 150 01.1.24



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | ZDĚNÉ TVÁRNICE POROTHERM TL 250 mm | | TEPELNÁ IZOLACE XPS
$\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | | SKLADBA PODLAHY, VIZ TABULKA |
| | MEZBYTOVÉ STĚNY POROTHERM TL 250 mm | | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | | SKLADBA STŘECHY, VIZ TABULKA
ROSTLÝ TERĚN |
| | ŽELEZOBETON | | ROSTLÝ TERĚN | | VÝPLŇ OTVORŮ - OKNA, VIZ TABULKA |
| | BETON PROSTÝ | | DRENÁŽNÍ OBSYP | | VÝPLŇ OTVORŮ - DVĚŘE, VIZ TABULKA |
| | RODVOLOVÉ GRÉVO | | ZHUTNĚNÝ NÁSYP | | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ TABULKA |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS
$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | | ZHUTNĚNÝ ŠTĚPK 16/32 | | HYDROIZOLACE |
| | KLADECÍ ŠTĚPK 4/8 | | NOPOVÁ FOLE | | |

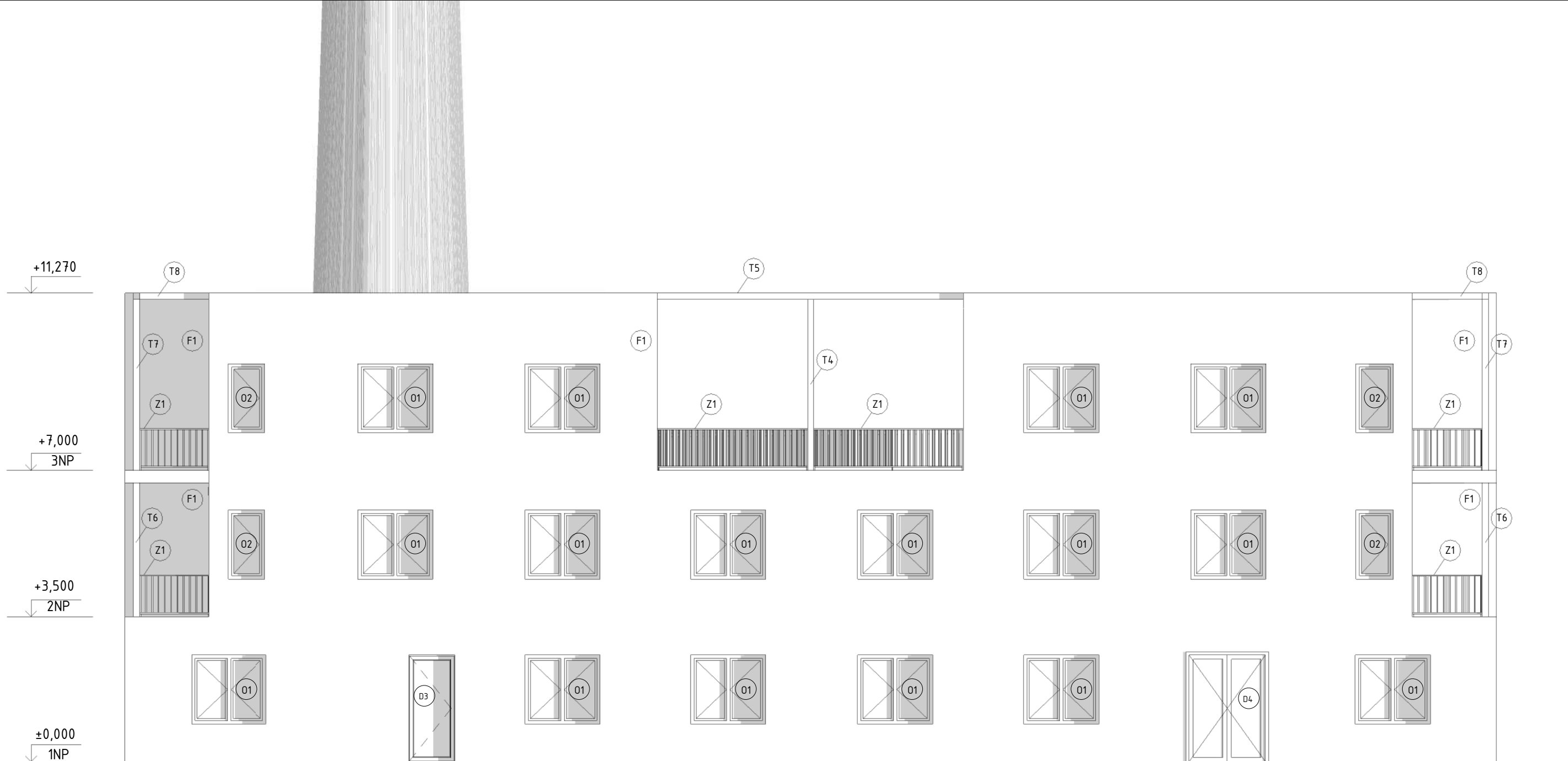
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
Ústav	15128 - Ústav navrhování II		
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Pířňková
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE		BPV ±0,000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	ŘEZ A-A'		Část: Architektonicko-stavební řešení
Měřítko	1:50		Číslo výkresu D.12.7



LEGENDA


	ZDĚNÉ TVÁŘNICE POROTHERM TL. 250 mm		TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ λ = 0,035 W/MK		SKLADBA STŘECHY, VZ. TABULKA
	HEZBYTOUÉ STĚNY POROTHERM TL. 250 mm		ROSTLÝ TĚSNĚNÍ		VÝTLČ OTVORŮ - OKNA, VZ. TABULKA
	ŽELEZOBETON		ODENÁLNÍ ODSYP		VÝTLČ OTVORŮ - DVĚŘI, VZ. TABULKA
	BETON PRŮSTÝ		ZHUTNĚNÝ NÁSP		KLEPÍŘSKÉ PRVKY, VZ. TABULKA
	BOROVICOVÉ DŘEVO		ZHUTNĚNÝ ŠTĚPK 16/32		HYDROIZOLACE
	TEPELNÁ ISOLACE EPS λ = 0,035 W/MK		KLADKOVÉ ŠTĚPK 4/8		NOPOVÁ FOLIE
	TEPELNÁ ISOLACE XPS λ = 0,032 W/MK		SKLADBA PODLAHY, VZ. TABULKA		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - TRVALÁ KOTVA

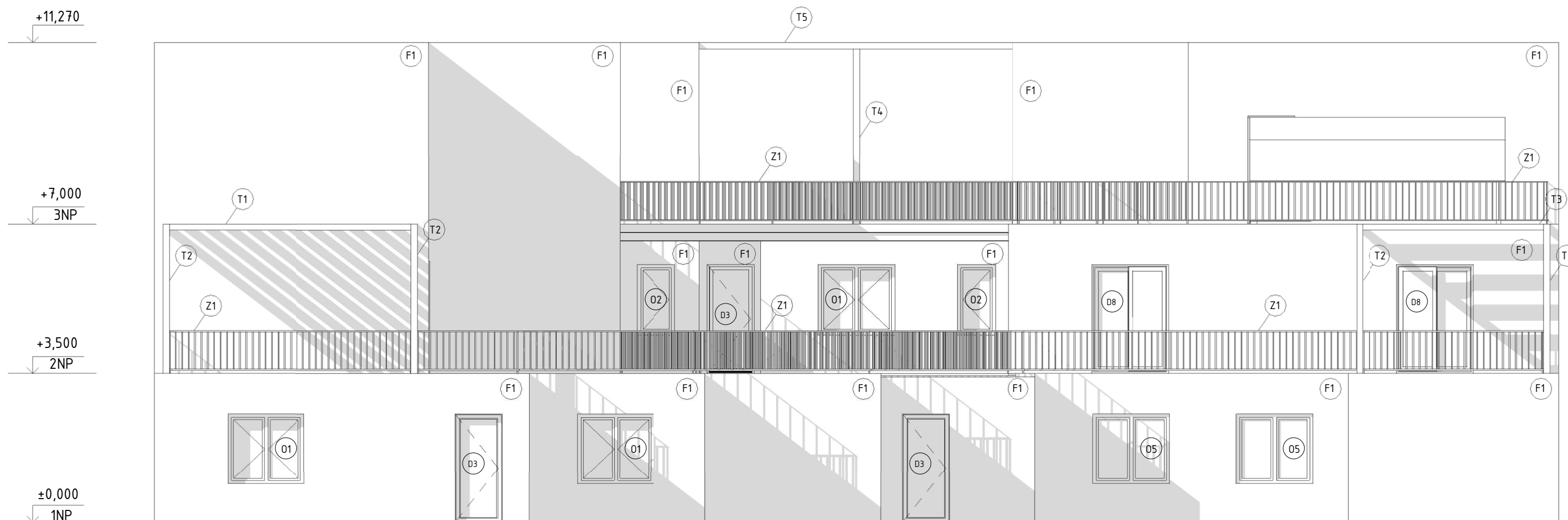
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FAGULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
Účel	účel: ústřední kancelář B	doc. Ing. arch. Petr Souček, CSc.
Vedoucí úřadu	prof. Ing. arch. Luboš Látal, Ing. FAK	doc. Ing. arch. Petr Souček, CSc.
Konzipoval	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala: Barbora Příšvinová
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAŽSKÉ	BPV 45000 + 203 k.m.a.
Název výjevu	ŘEZ B-B'	Číslo výjevu: 01.128
		150



LEGENDA


- ⊖ F1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT IVORY WHITE
- ⊖ O VÝPLŇ OTVORŮ - OKNA, VIZ TABULKA
- ⊖ D VÝPLŇ OTVORŮ - DVEŘE, VIZ TABULKA
- ⊖ T TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- ⊖ Z ZÁMEČNICKÉ PRVKY

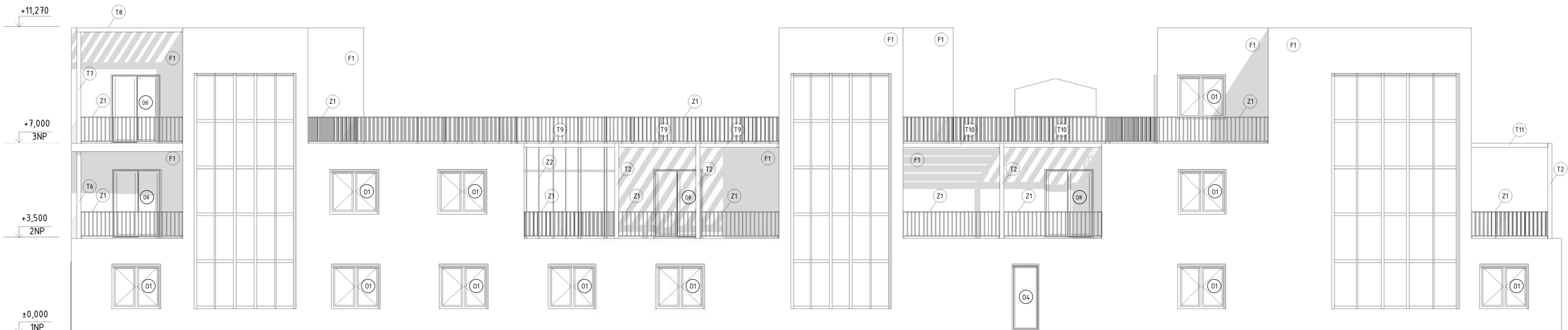
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 36
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	POHLED SEVERNÍ			Část: Architektonico-stavební řešení
		Měřítko	1:100	Číslo výkresu D.1.2.8




LEGENDA

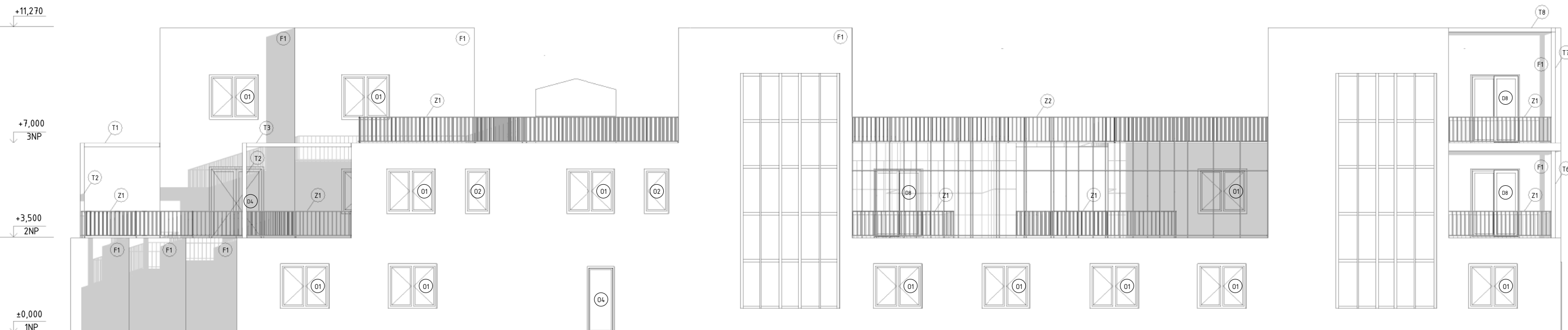
- Ⓛ F1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT IVORY WHITE
- Ⓛ O VÝPLŇ OTVORŮ - OKNA, VIZ TABULKA
- Ⓛ D VÝPLŇ OTVORŮ - DVEŘE, VIZ TABULKA
- Ⓛ T TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- Ⓛ Z ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	POHLED JIŽNÍ			Část: Architektonicko-stavební řešení
		Měřítko	1:100	Číslo výkresu D.1.2.10




- LEGENDA**
- F1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT IVORY WHITE
 - O VÝPLŇ OTVORŮ - OKNA, VIZ TABULKA
 - D VÝPLŇ OTVORŮ - DVEŘE, VIZ TABULKA
 - T TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
 - Z ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 31</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0,000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	POHLED ZÁPADNÍ			Část: Architektonicko-stavební řešení
	Měřítko	1:100	Číslo výkresu	D.1.2.11

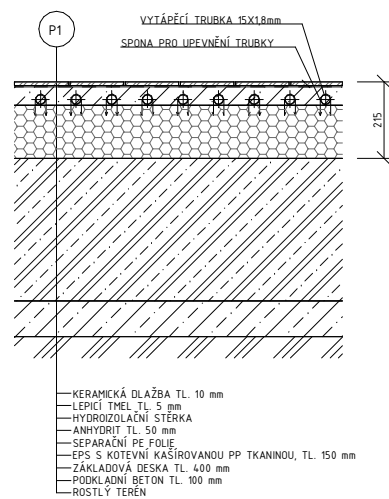


- LEGENDA**
- (F1) VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT IVORY WHITE
 - (0) VÝPLŇ OTVORŮ - OKNA, VIZ TABULKA
 - (D) VÝPLŇ OTVORŮ - DVEŘE, VIZ TABULKA
 - (T) TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
 - (Z) ZÁMEČNICKÉ PRVKY

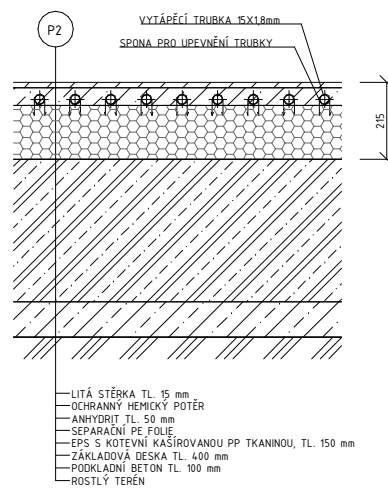
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Thákurova 8 Praha 6, Dejvice 166 31</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0,000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	POHLED VÝCHODNÍ			Část: Architektonicko-stavební řešení
	Měřítko	1:100	Číslo výkresu	D.1.212

SKLADBA PODLAH SUTERÉNU

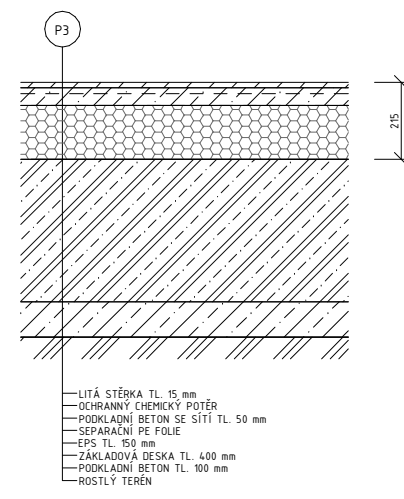
HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ A PRADELNY



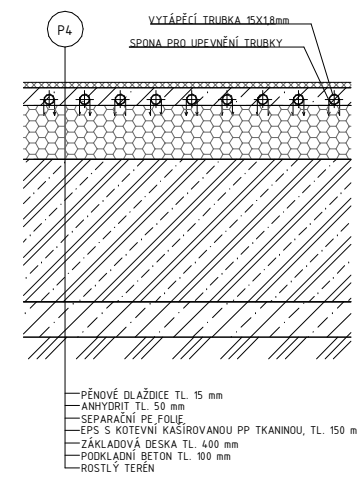
DÍLNA, PROMÍTAČÍ MÍSTNOST



KOMUNIKACE, SKLADY, KOLÁRNA, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

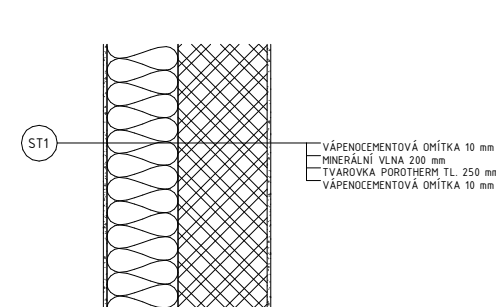


POSILOVNA

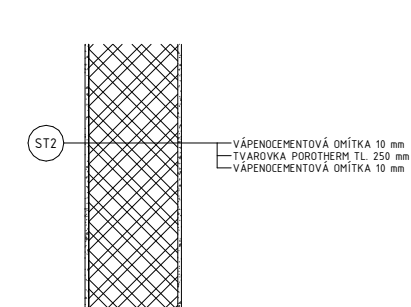


SKLADBA STĚN

OBVODOVÁ

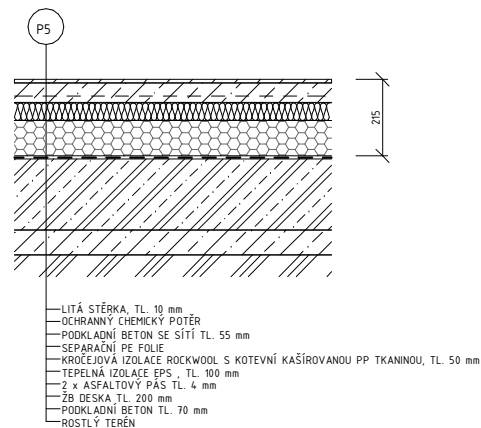


MEZIBYTOVÁ

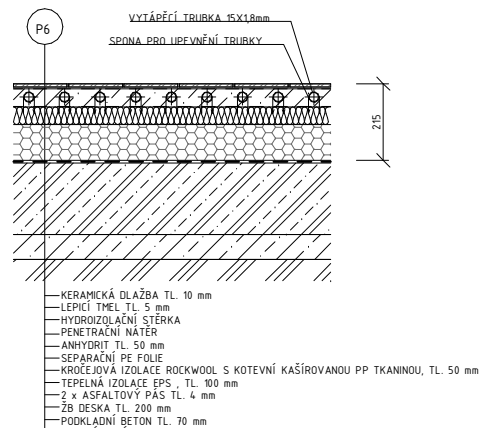


SKLADBA PODLAH 1NP NEPODSKLEPENÉ

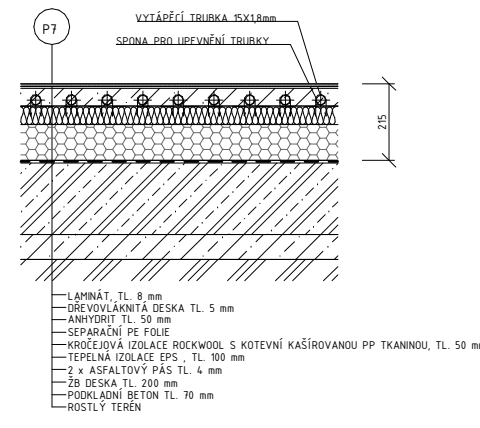
KOMUNIKACE, SKLADY



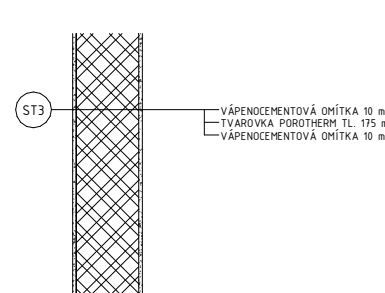
HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ



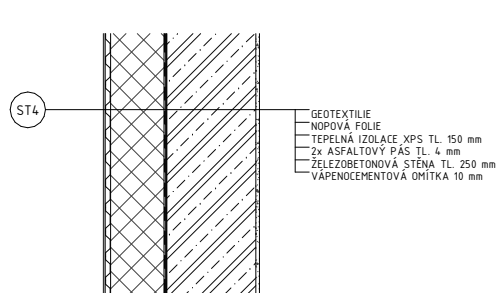
OBYTNÉ PROSTORY



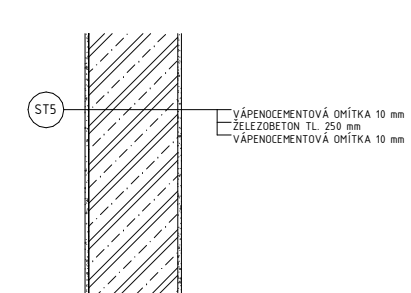
VNITŘNÍ NOSNÁ



SUTERÉNNÍ

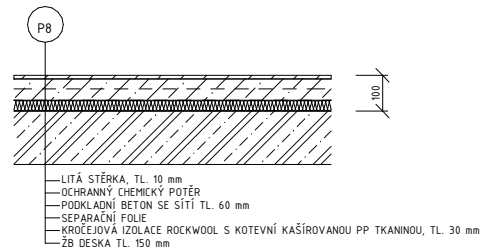


VNITŘNÍ NOSNÁ

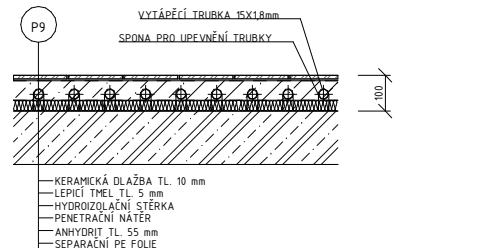


SKLADBA PODLAH 1NP PODSKLEPENÉ, 2 NP, 3NP

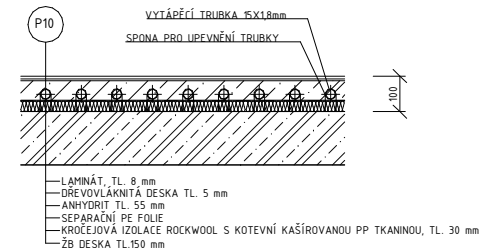
KOMUNIKACE, SKLADY



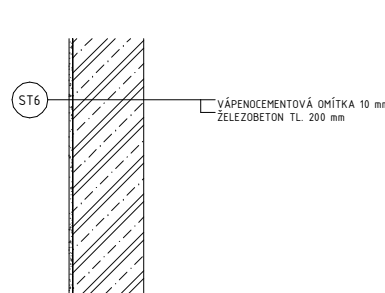
HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ, KUCHYNĚ



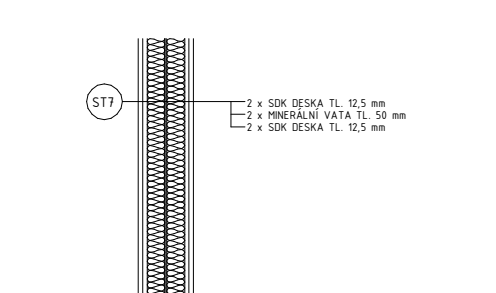
OBYTNÉ PROSTORY



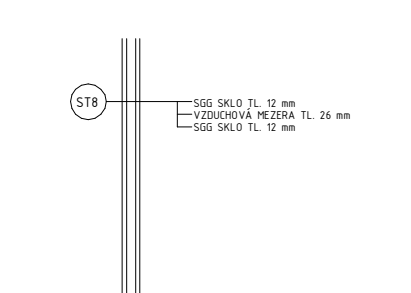
VNITŘNÍ NOSNÁ, SCHODIŠŤOVÉ + VÝTAHOVÉ JÁDRO



PŘÍČKA 1

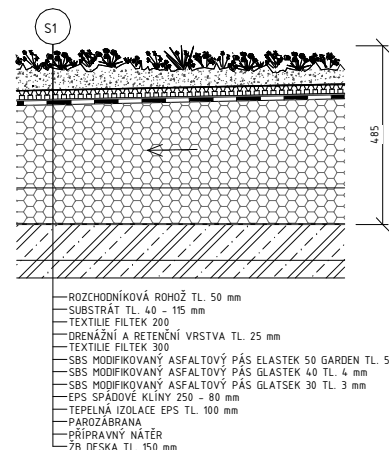


PŘÍČKA 2

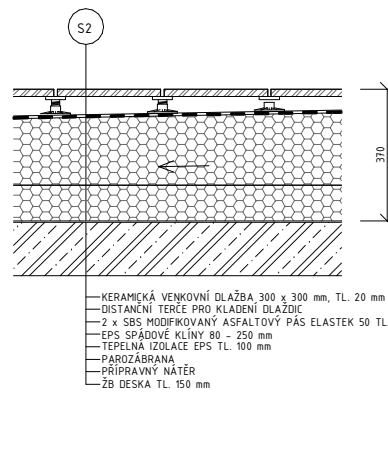


SKLADBA STŘECHY

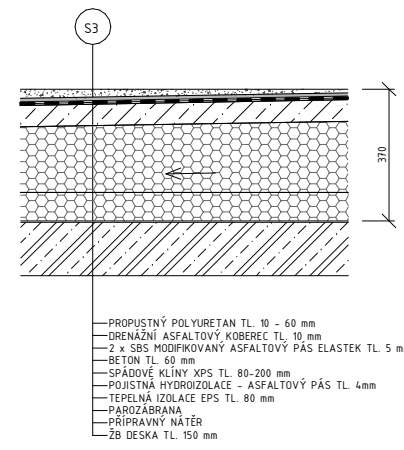
EXTENZIVNÍ ZELĚNÁ STŘECHA




POCHOZÍ TERASY



STŘEŠNÍ HRÁŠTĚ



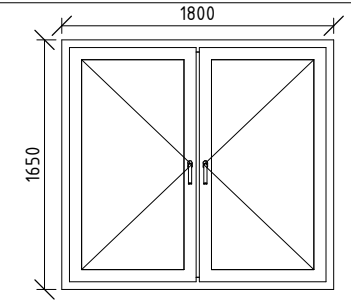
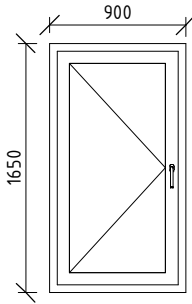
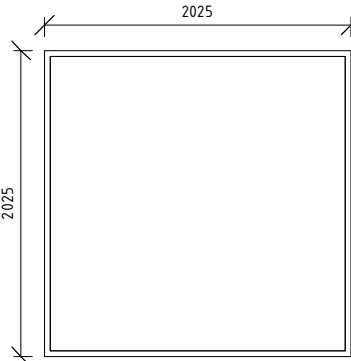
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Hájkova 9 Praha 6, Dejná 164 16</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Píškůvá	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			
Název výkresu	SKLADBY VERTIKÁLNÍCH A HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ			
			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.	
			Část: Architektonicko-stavební řešení	
			Měřítko	
			Číslo výkresu	
			1:15	
			D.1.2.13	

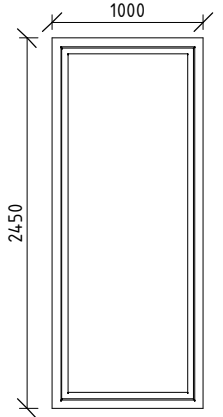
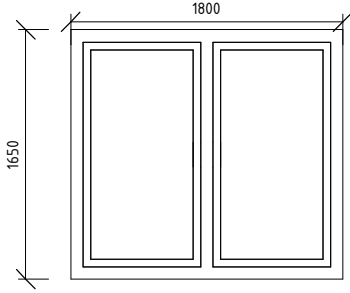
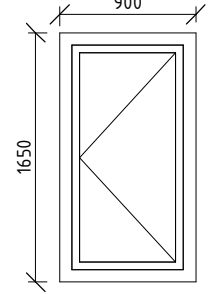
OZN.		POPIS	OTEVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	KS
D1		-interierové -otočné -hladké dřevěné -kování: hliníková klika - požární odolnost EI 30 DP3 - 14x EI 30 DP3-C	P	1 PP 1 NP 2 NP 3 NP	21 37 24 4
			L	1 PP 1 NP 2 NP 3 NP	14 17 18 2
					51
D2		-interierové -otočné -hladké dřevěné -kování: hliníková klika - bez požární odolnosti	P	1 NP	10
			L	1 NP	2
D3		-exteriorové -otočné -dřevo hliníkový rám -výplň: trojsklo -kování: hliníkové madlo - bezpečnostní dveře	P	1 NP 2 NP 3 NP	1 1 2
			L	1 NP 3 NP	4 2
					6
D4		-vchodové -otočné -dřevo hliníkový rám -výplň: trojsklo -kování: hliníková klika - bezpečnostní dveře		1 NP 2 NP	3 3 6

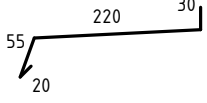
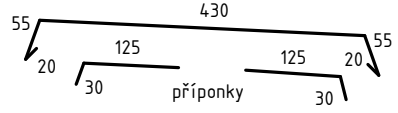
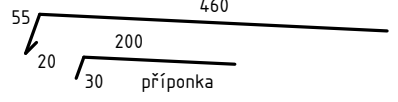
OZN.		POPIS	OTEVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	KS
D5		-interierové -otočné -skleřené tvrzené -kování: hliníkové madlo	P	1 PP	4
D6		-interierové -otočné -skleřené tvrzené -kování: hliníkové madlo -požární odolnost EI 30 DP3-C	P	1 NP	5
			L	1 NP	6
D7		-exteriorové -otočné -ocelové, pozínk -kování: hliníková klika - bezpečnostní dveře	L	2 NP	2
D8		-interierové -posuvné do pouzdra -akustické -hladké dřevěné -kování: hliníkové madlo	-	2 NP	5

OZN.		POPIS	OTEVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	KS
D9		-exteriorové -posuvné -dřevo hliníkový rám -výplň: trojsklo -kování: hliníková klika - bezpečnostní dveře	-	2 NP 3 NP	10 4
					14
D9		-exteriorové -posuvné -dřevo hliníkový rám -výplň: trojsklo -kování: hliníková klika - bezpečnostní dveře	-	3 NP	3
D10		-interierové -skladací -skleřené tvrzené -kování: hliníkové madlo	-	1 NP	12

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Tháurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34
Ústav	15128 - Ústav navrhování II				
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.		
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková		
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.	
Název výkresu	VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE			Část: Architektonicko-stavební řešení	
		Měřítko	Číslo výkresu	1:50	D.1.2.14

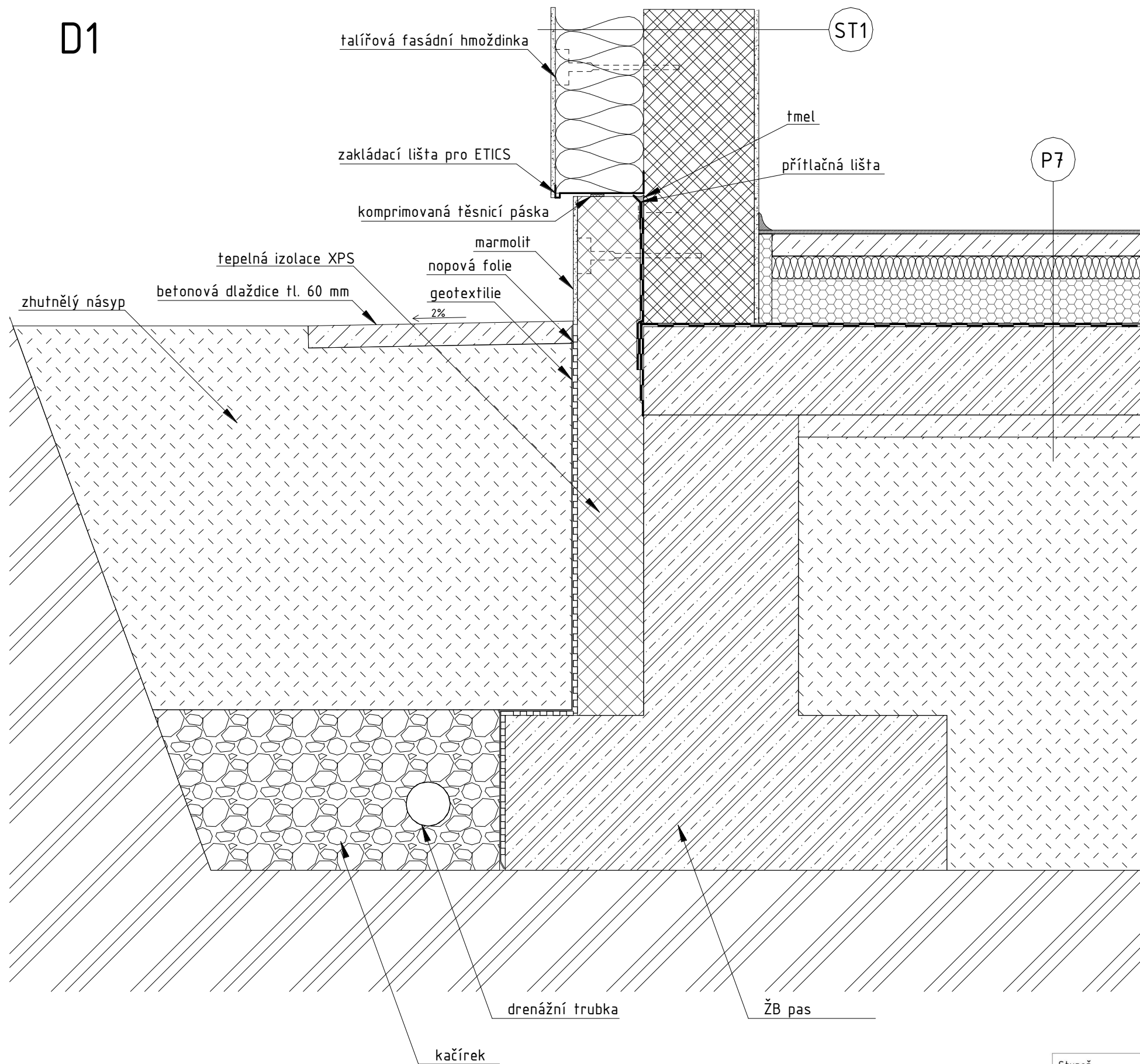
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA (mm)	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS
01		dřevo hliníkové otevíravé dvoukřídle trojsklo bez požární odolnosti	1 NP 2 NP 3 NP	34 16 9 <hr/> 59
02		dřevo hliníkové otevíravé jednokřídle trojsklo bez požární odolnosti	2 NP	7
03		střešní světlík dřevo hliníkové otevíravé jednokřídle trojsklo bez požární odolnosti	3 NP	2

OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA (mm)	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS
04		dřevo hliníkové fix jednodílné trojsklo bezpečnostní sklo	1 NP	2
05		dřevo hliníkové fix dvoukřídle trojsklo bezpečnostní sklo	1 NP	2
06		dřevo hliníkové fix jednokřídle trojsklo bezpečnostní sklo	1 NP	3

OZN	ROZMĚRY, SCHÉMA (mm)	ROZVINUTÁ DÉLKA (mm)	POPIS	UMÍSTĚNÍ
K1		325	oplechování parapetu materiál - pozinkovaný plech tl. 2mm prášková barva RAL 9005 kotveno k rámu okna	Okna 1-3NP
K2		580 310	oplechování atiky materiál - pozinkovaný plech tl. 2mm prášková barva RAL 9005 příponky kotveny mechanickými kotvami	Oplechování atiky
K3		525 230	oplechování zábradlí materiál - pozinkovaný plech tl. 2mm prášková barva RAL 9005 kotveno mechanickými kotvami	Ukončení pochozí střechy


Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Tháurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34
Ústav	15128 - Ústav navrhování II				
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.		
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková		
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.	
Název výkresu	VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA KLEMPÍŘSKÉ PRVKY			Část: Architektonicko-stavební řešení	
	Měřítko	1:50		Číslo výkresu	D.1.2.15

D1

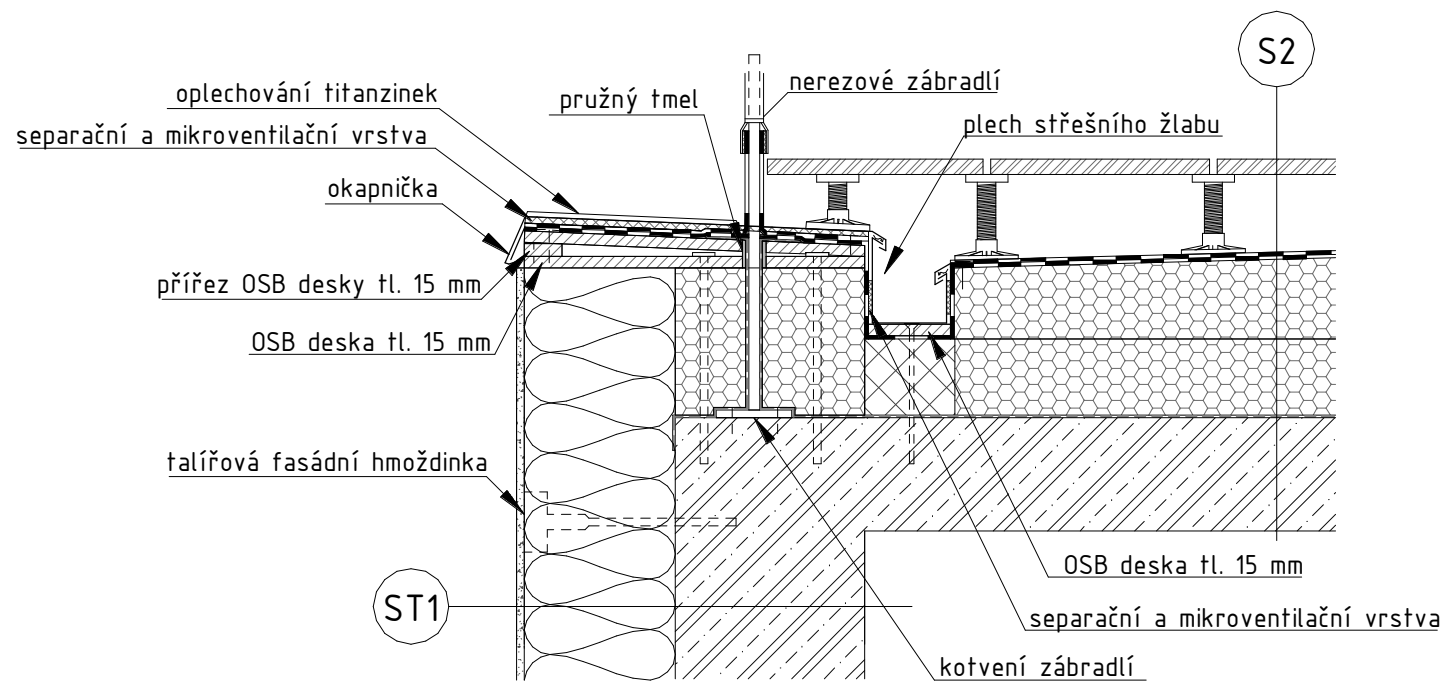


LEGENDA

- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- IZOLACE XPS
- MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN
- DRENÁŽNÍ ZÁSYP


Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	DETAIL SOKLU			Část: Architektonicko-stavební řešení
		Měřítko	1:10	Číslo výkresu D.1.16

D2

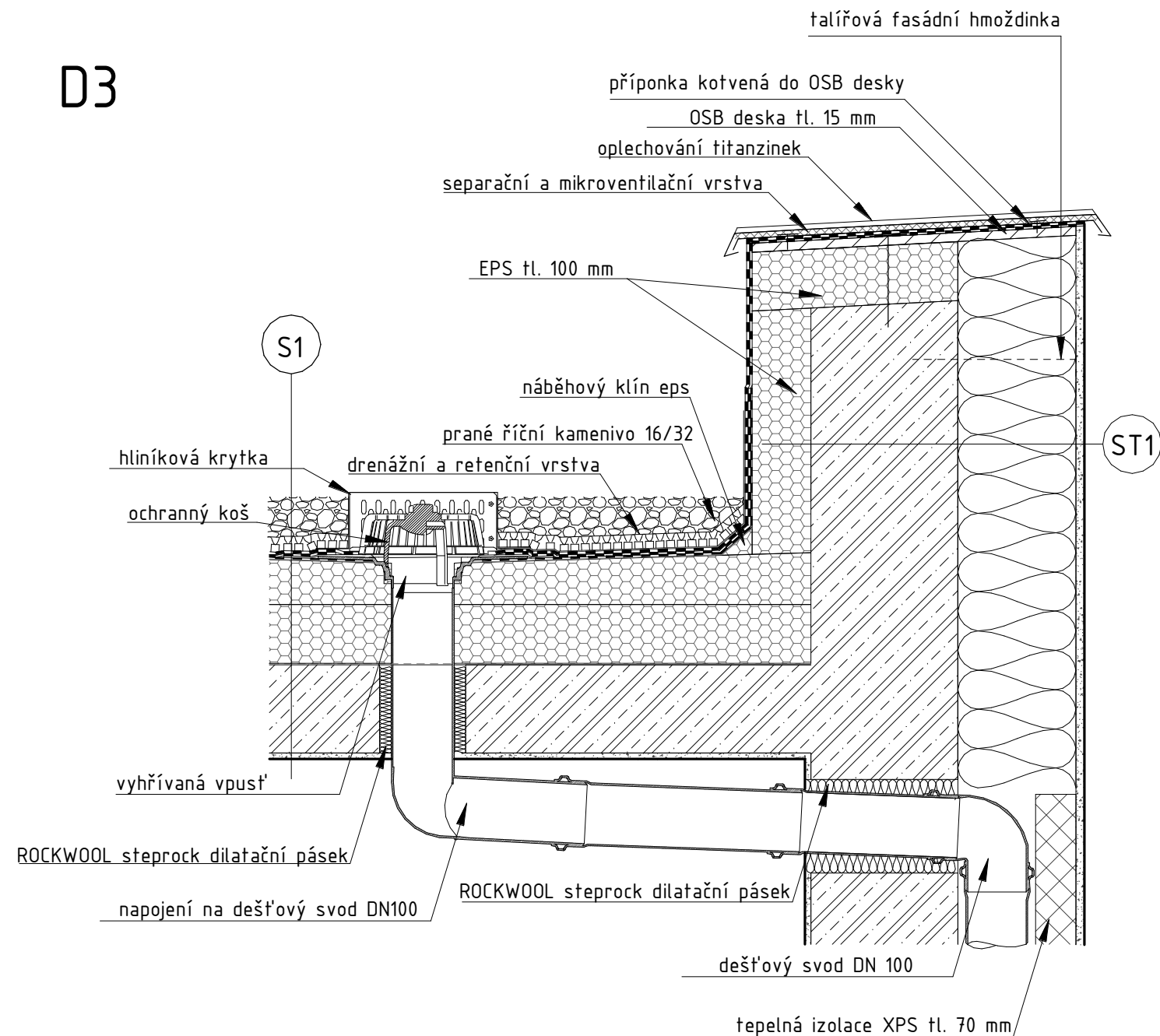


LEGENDA

-  ŽELEZOBETON
-  IZOLACE EPS
-  IZOLACE XPS
-  MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL
-  ŘÍČNÍ KAMENIVO

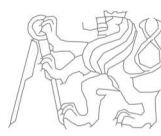
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	DETAIL NAPOJENÍ ZÁBRADLÍ			Část: Architektonicko-stavební řešení
		Měřítko	Číslo výkresu	
		1:10	D.1.2.17	

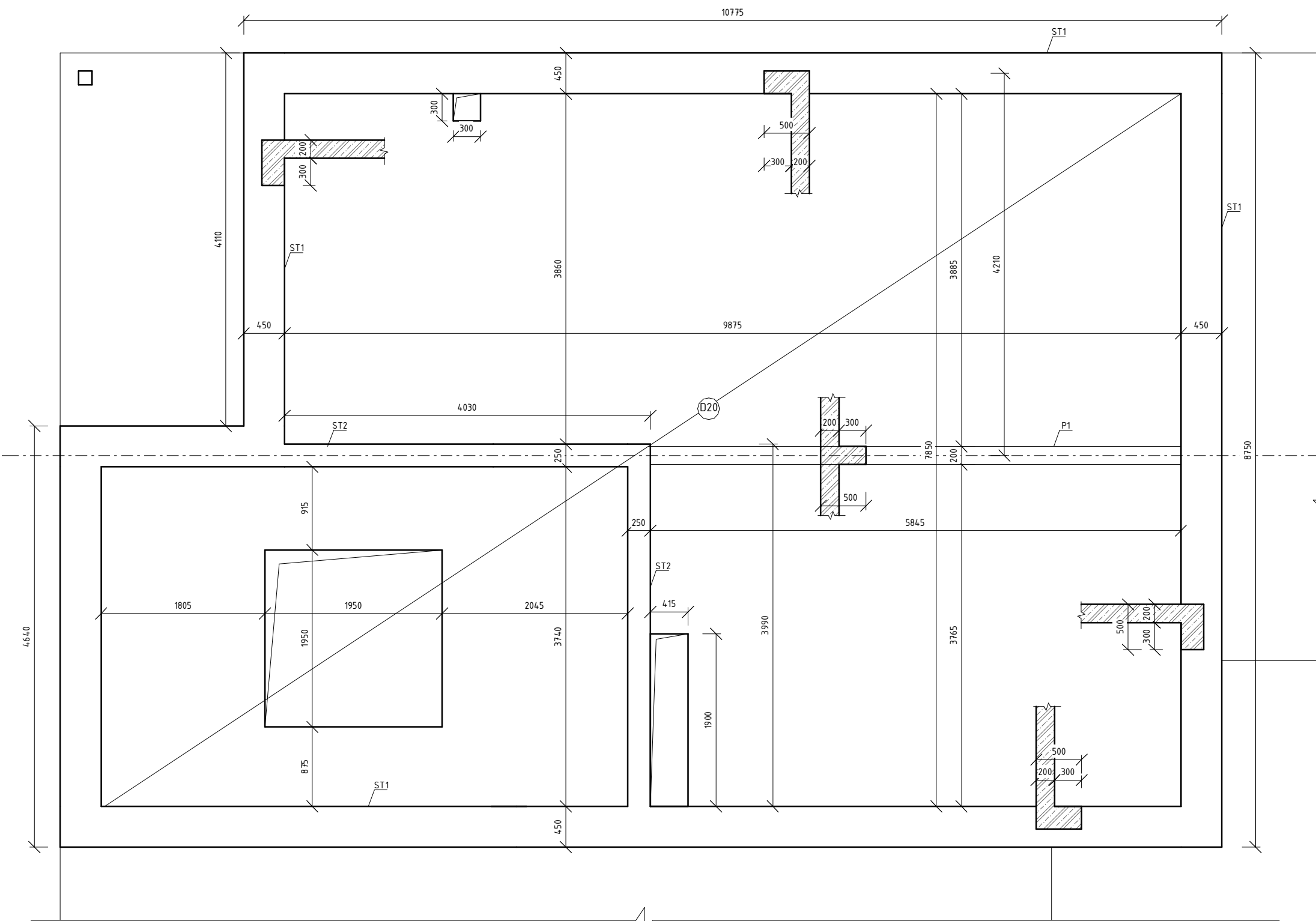
D3



LEGENDA

-  ŽELEZOBETON
-  IZOLACE EPS
-  IZOLACE XPS
-  MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL
-  ŘÍČNÍ KAMENIVO

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Arch. Václav Aulický	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI			Část: Architektonicko-stavební řešení
		Měřítko	Číslo výkresu	
		1:10	D.1.2.18	

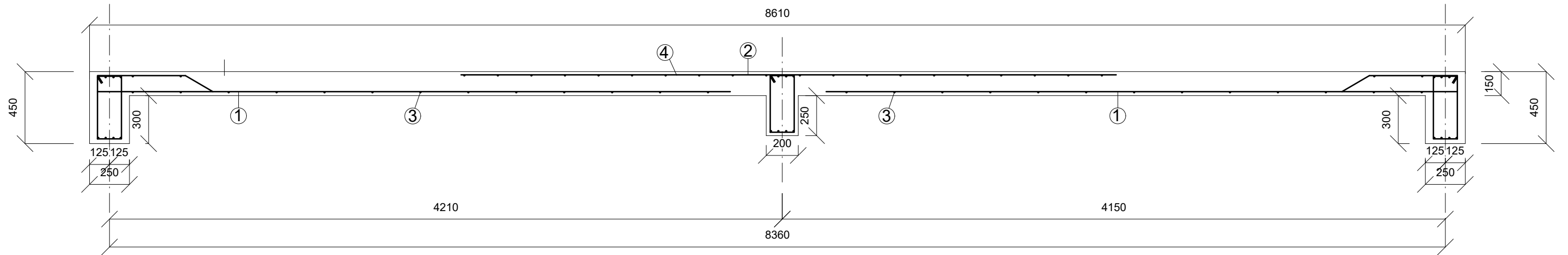


LEGENDA

- ŽELEZOBETON
- D20 DESKA JEDNOSMĚRNĚ PNUTÁ
- P1 PRŮVLAK 400 x 200mm
- ST1 OBVODOVÁ STĚNA TL. 450mm
- nosná část Porotherm 250mm
- ST2 NOSNÁ STĚNA ŽB TL. 250mm



Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Třápkova 9 Praha 6, Dejvice 166 34</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	Ing. Petr Sejkot, Ph.D.	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	VÝKRES TVARU STŘEŠNÍ DESKY			Část: Stavebně konstrukční řešení
	Měřítko	Číslo výkresu		
	1:50	D.2.3.2		



② n. v. Ø 10 mm, a'210 mm, délka 4100 mm

① n. v. Ø 10 mm, a'250 mm, délka 3960 mm


① n. v. Ø 10 mm, a'250 mm, délka 3960 mm

③ r. v. Ø 5,5 mm, a'300 mm, délka 12360 mm

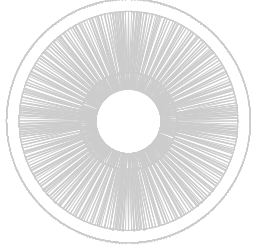
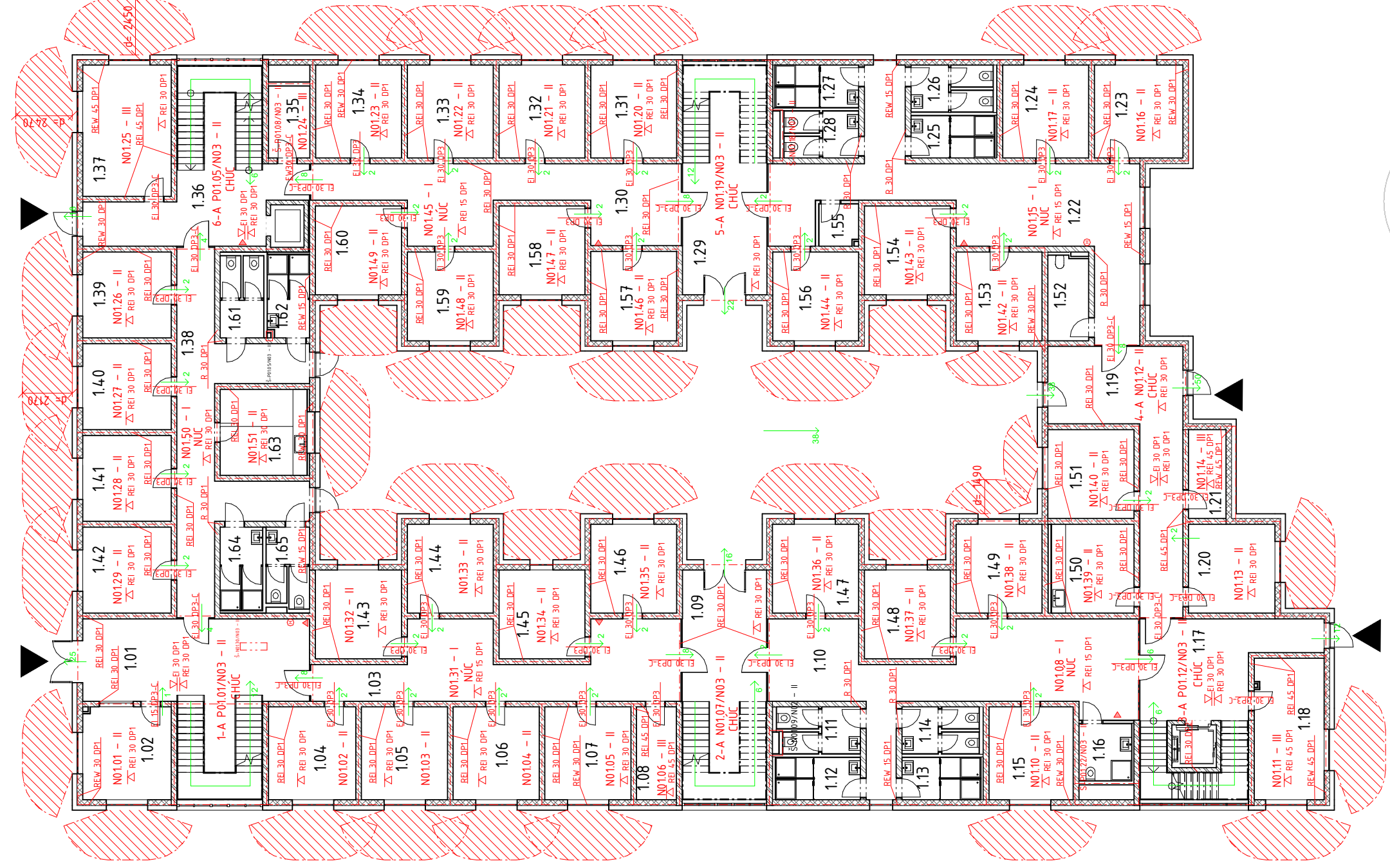
④ r. v. Ø 5,5 mm, a'300 mm, délka 12360 mm

Pozn.: neoznačená výztuž není součástí statického výpočtu

TABULKA VÝZTUŽE					
POLOŽKA	Ø	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA PO Ø	
				10	5,5
1	10	3,96	99	392	-
2	10	4,1	59	242	-
3	5,5	12,36	28	-	346,08
4	5,5	12,36	14	-	173,04
DÉLKA CELKEM (m)			634	519,12	
HMOTNOST (kg/m)			0,617	0,3	
HMOTNOST (kg)			391,18	155,74	
HMOTNOST CELKEM (kg)			546,92		

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	Ing. Petr Sejkot, Ph.D.	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	VÝKRES VÝZTUŽE STŘEŠNÍ DESKY			Část: Stavebně konstrukční řešení
		Měřítko	Číslo výkresu	
		1:25	D.2.3.3	

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
1.01	Vstupní hala	51,7 m ²
1.02	Recepce	15,5 m ²
1.03	Chodba	4,11 m ²
1.04	Buňka	15,4 m ²
1.05	Buňka	15,2 m ²
1.06	Buňka	15,2 m ²
1.07	Buňka	15,2 m ²
1.08	Sklad	7,0 m ²
1.09	Hala	37,0 m ²
1.10	Chodba	57,4 m ²
1.11	WC	7,2 m ²
1.12	Sprchy	6,9 m ²
1.13	Sprchy	6,4 m ²
1.14	WC	6,6 m ²
1.15	Buňka	14,9 m ²
1.16	WC	5,7 m ²
1.17	Hala	37,0 m ²
1.18	Společenská místnost	18,7 m ²
1.19	Chodba	35,8 m ²
1.20	Buňka	14,6 m ²
1.21	Sklad	6,3 m ²
1.22	Chodba	62,2 m ²
1.23	Buňka	15,6 m ²
1.24	Buňka	15,2 m ²
1.25	Sprchy	6,8 m ²
1.26	WC	7,3 m ²
1.27	Sprchy	6,8 m ²
1.28	WC	6,7 m ²
1.29	Hala	37,0 m ²
1.30	Chodba	41,1 m ²
1.31	Buňka	15,2 m ²
1.32	Buňka	15,2 m ²
1.33	Buňka	15,2 m ²
1.34	Buňka	15,2 m ²
1.35	Sklad	5,7 m ²
1.36	Hala	41,0 m ²
1.37	Společenská místnost	22,1 m ²
1.38	Chodba	41,0 m ²
1.39	Buňka	14,5 m ²
1.40	Buňka	14,5 m ²
1.41	Buňka	14,5 m ²
1.42	Buňka	14,5 m ²
1.43	Buňka	14,6 m ²
1.44	Buňka	14,5 m ²
1.45	Buňka	14,5 m ²
1.46	Buňka	14,5 m ²
1.47	Buňka	14,6 m ²
1.48	Buňka	14,5 m ²
1.49	Buňka	14,5 m ²
1.50	Kuchyňka	14,0 m ²
1.51	Buňka	14,6 m ²
1.52	Úklidová místnost	6,5 m ²
1.53	Buňka	14,5 m ²
1.54	Buňka	14,5 m ²
1.55	Technická místnost	3,1 m ²
1.56	Buňka	14,5 m ²
1.57	Buňka	14,6 m ²
1.58	Buňka	14,5 m ²
1.59	Buňka	14,5 m ²
1.60	Buňka	14,6 m ²
1.61	WC	6,8 m ²
1.62	Sprchy	6,6 m ²
1.63	Kuchyňka	14,3 m ²
1.64	Sprchy	6,8 m ²
1.65	WC	6,5 m ²



LEGENDA

- VSTUPY DO OBJEKTU
- NÁSTĚNNÝ HYDRANT
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- PROTIPOŽÁRNÍ STŘOP
- PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED
- SMĚR ÚNIKU
- POŽÁRNÍ ÚSEK
- ŠACHTA NAD ÚROVNÍ ŘEZU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

Stupeň: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Ústav: Ústav navrhování II

Vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Konzultant: Ing. Marie Bláhová

Název projektu: STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE

Název výkresu: VÝKRES 1NP

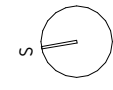
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

BPV #0.000 + 207 m.m.

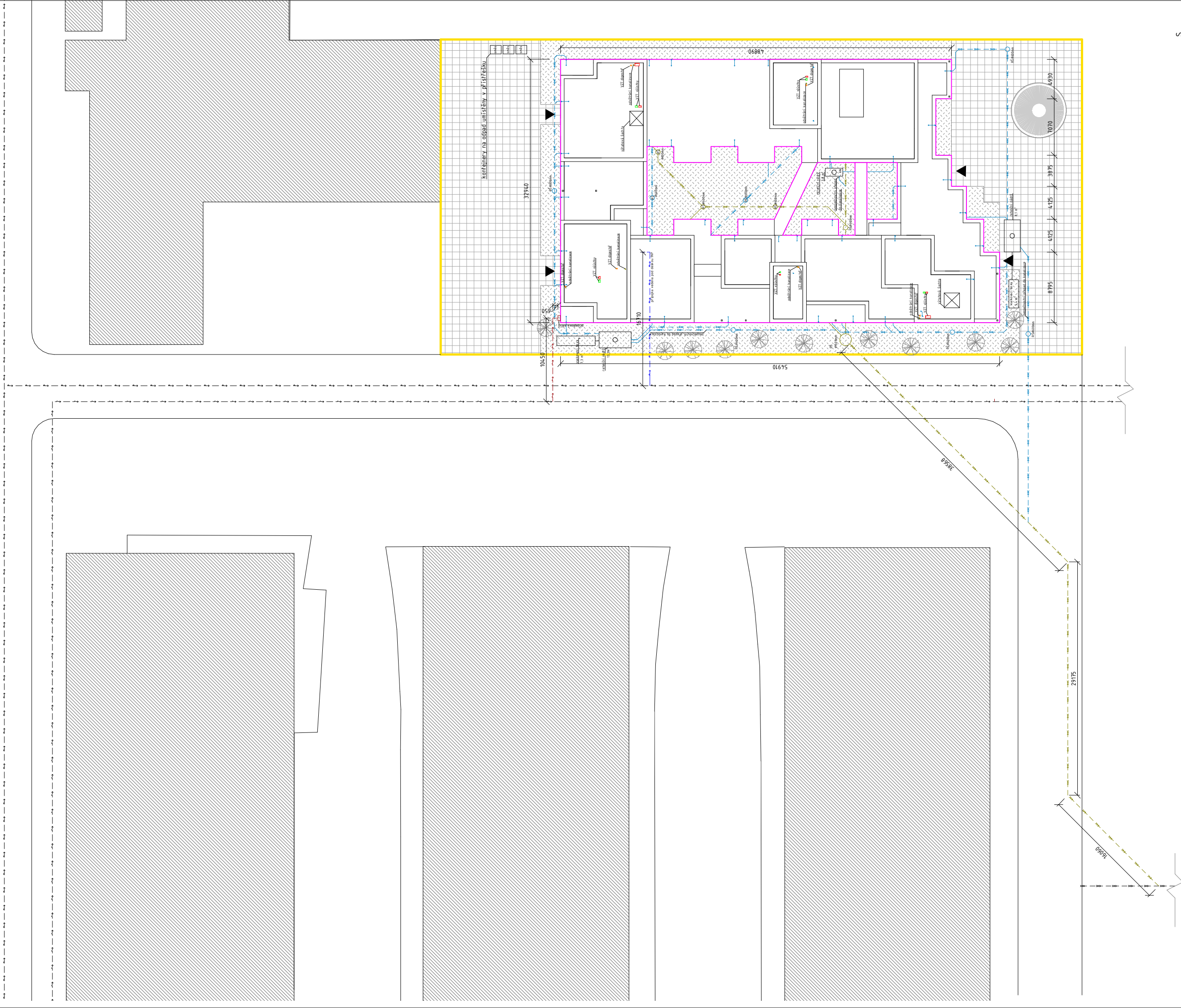
Časť: Požárně bezpečnostní řešení

Číslo výkresu: D.3.2.2

1:150



ULICE KOLBENOVA



LEGENDA

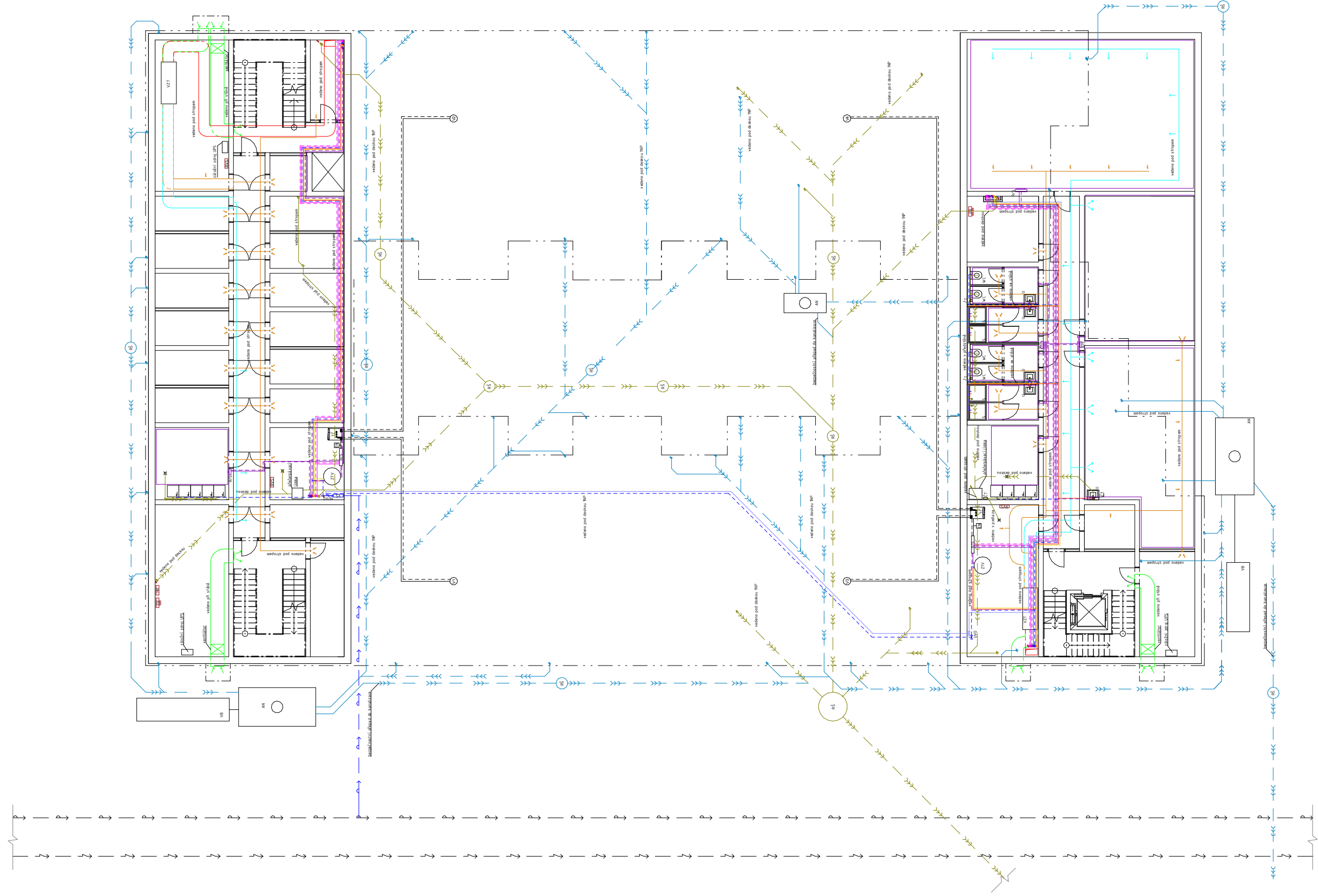
- VODOVOD
- KANALIZACE
- ELEKTRO
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- HRANICE POZEMKU

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- RS REVIZNÍ ŠACHTA
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Ústav	15128 - Ústav narytování II	doc. Ing. arch. Petr Šuske, CSc.	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Šuske, CSc.
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAJL	Vypracovala	Barbora Piščíková	
Konzultant	doc. Ing. Antoině Pokorný, CSc.	Vypracovala	Barbora Piščíková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			
Název výkresu	VÝKRES SITUACE			

FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
 Praha 6, Štěrbašova 31
 160 00

BPV #0 000 = 207 m.n.m.
 Část Technika prostředí staveb
 Měřítka 1:300
 Číslo výkresu D.4.2.1



LEGENDA

- U UNYVADLO
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- S SPŘECHOVÝ KÚT
- P PRACNA
- HRANY NAZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU

VODOVOD

- STUENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- VODOMĚRNÁ SESTAVA

KANALIZACE

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ČT ČISTIČÍ TVAROVKA
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- VB VSKOVIACÍ BOKY

VZDUCHOTECHNIKA

- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU
- DISTRIBUCE UPRAVENÉHO VZDUCHU
- ODVOD POUŽITÉHO VZDUCHU
- VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA POD STROPEM

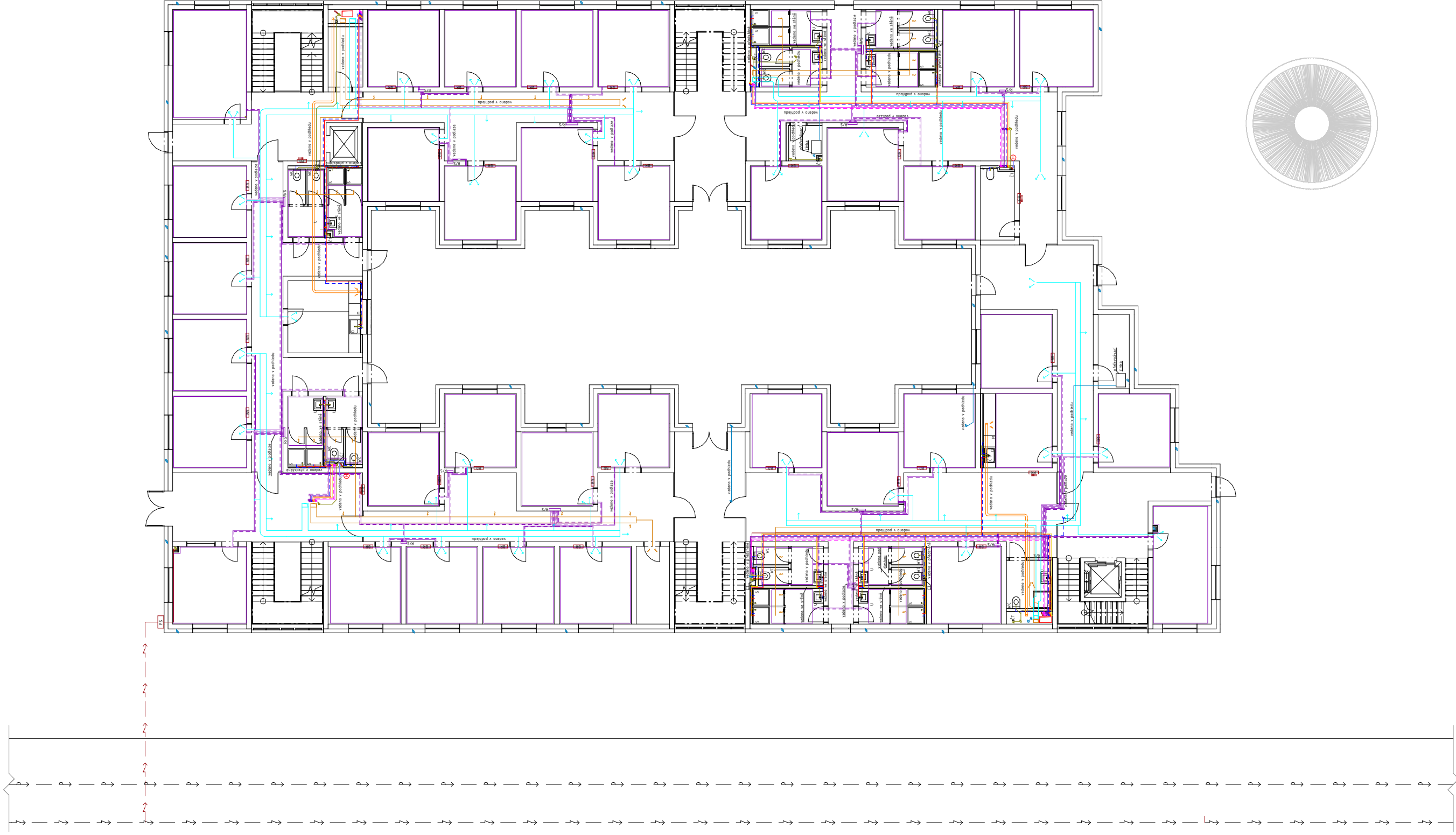
VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVOD TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPĚNÍ
- VRATKA TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPĚNÍ
- OBLAST PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVOD TEPLÉ VODY
- VRATKA TEPLÉ VODY
- TEPELNÉ ČERPAČLO
- R/S ROZDELOVACÍ SBĚRAČ
- EN EXPAZNZNÍ NÁDOBA
- ZTV ZÁSOBNIK TEPLÉ VODY
- VI-4 GEOTERMÁLNÍ VRTY

ELEKTROVODY

- ELEKTROVODY
- HLAVNÍ ROZVADĚČ
- PATROVÝ ROZVADĚČ
- BYTOVÝ ROZVADĚČ
- RVS ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY

Štupaň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Ústav	15128 - Ústav navrhování II	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Šuska, CSc.	
Vedoucí úřadu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vypracovala	Barbora Píšková	
Konzultant	doc. Ing. Antonín Pekerný, CSc.	Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE	
Název výkresu	PŮDORYS 1 PP		Číslo výkresu	D.4.2.2
			Měřítko	1:150
			Část: Technika prostředí staveb	
			BPV #0.000 = 207 m.m.	
			Prac. a. Doba	
			Prac. a. Doba	



LEGENDA

- U UMYVADLO
- D DŘEZ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- S SPRCHOVÝ KOUT
- M MYČKA
- V VÝLETKA

VODOVOD

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- POŽÁRNÍ VODOVOD

KANALIZACE

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ČIŠTÍČ TVAROVKA

VZDUCHOTECHNIKA

- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU
- DISTRIBUCE UPRAVENÉHO VZDUCHU
- ODVOD POUŽITÉHO VZDUCHU
- DIGESTOŘ

VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVOD TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- VRÁTKA TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- OBLAST PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVOD TEPLÉ VODY
- VRÁTKA TEPLÉ VODY
- R/S ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ

ELEKTROVODVODY

- ELEKTROVODVODY
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- HLAVNÍ ROZVADĚČ
- PATROVÝ ROZVADĚČ
- BYTOVÝ ROZVADĚČ

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Ústav	15128 - Ústav navrhování II	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Šuska, CSc.	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE Praha 4, Běchovská 143, 192 00
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vypracovala	Barbora Pražňáková	BPV #10.000 = 207 m.m.m.
Konzultant	doc. Ing. Antonín Pekorný, CSc.	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE		Část: Technika prostředí staveb
Název projektu				Měřítko 1:150
Název výkresu			PŮDORYS 1NP	Číslo výkresu D.4.2.3



LEGENDA

- U UMYVADLO
- D DŘEZ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- S SPRCHOVÝ KOUT
- M MYČKA
- V VANA
- S+D SPORÁK + DIGESTOŘ

VODOVOD

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE

KANALIZACE

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VZDUCHOTECHNIKA

- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU
- DISTRIBUCE UPRAVENÉHO VZDUCHU
- ODVOD POUŽITÉHO VZDUCHU
- DIGESTOŘ

VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVOD TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- VRATKA TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- OBLAST PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVOD TEPLÉ VODY
- VRATKA TEPLÉ VODY
- R/S ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ

ELEKTROROZVODY

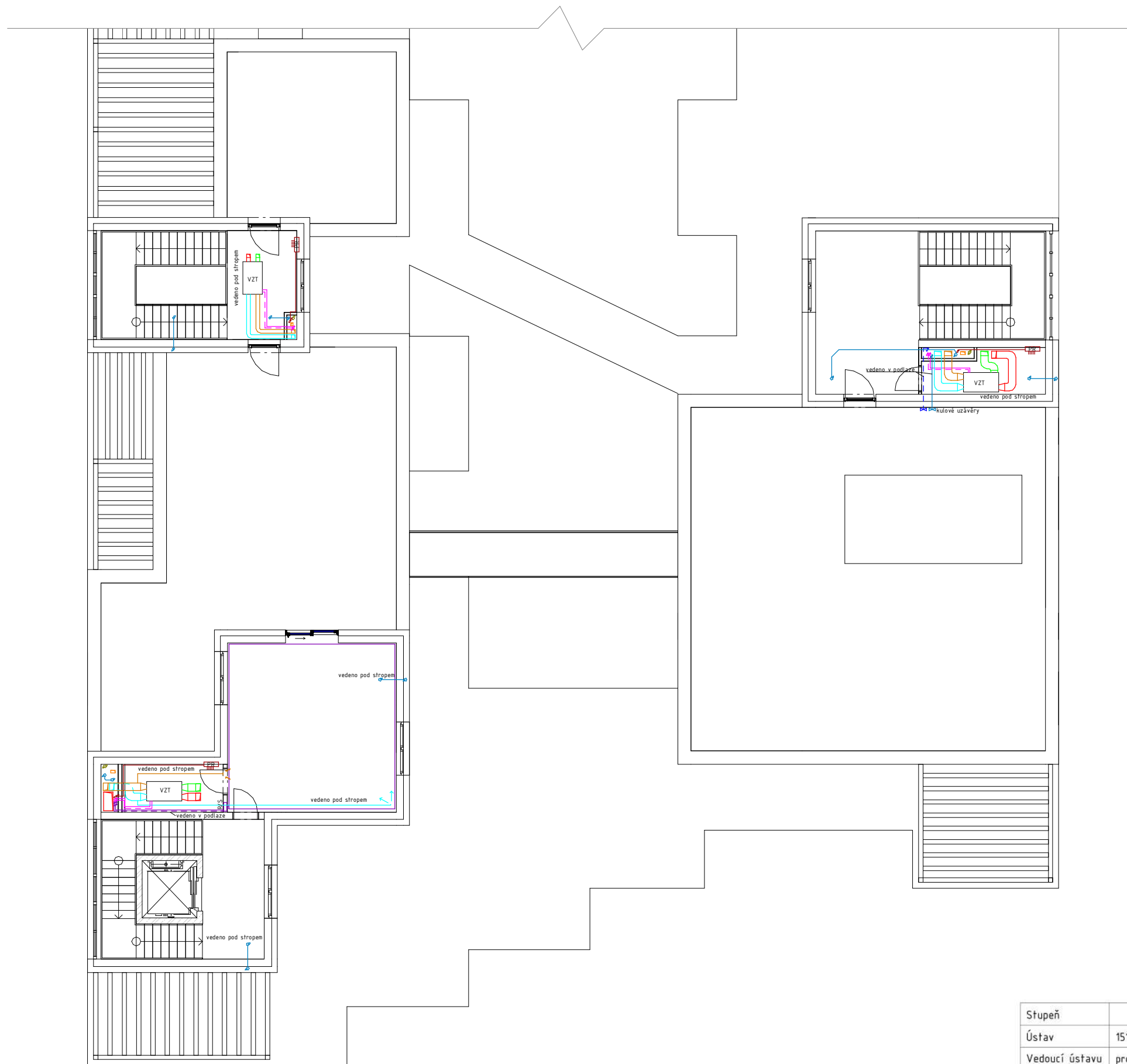
- ELEKTROROZVODY
- PR PATROVÝ ROZVADĚČ
- BR BYTOVÝ ROZVADĚČ

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Ústav	15128 - Ústav navrhování II		
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.
Konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.	Vypracovala	Barbora Ptáčková
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE		
Název výkresu	PŮDORYS 2NP		



BPV ±0.000 = 207 m.n.m.	
Část: Technika prostředí staveb	
Měřítko	Číslo výkresu
1:150	D.4.2.4





LEGENDA

VODOVOD

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE

KANALIZACE

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VZDUCHOTECHNIKA


- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU
- DISTRIBUCE UPRAVENÉHO VZDUCHU
- ODVOD POUŽITÉHO VZDUCHU
- DIGESTOŘ
- VZT VZT JEDNOTKA

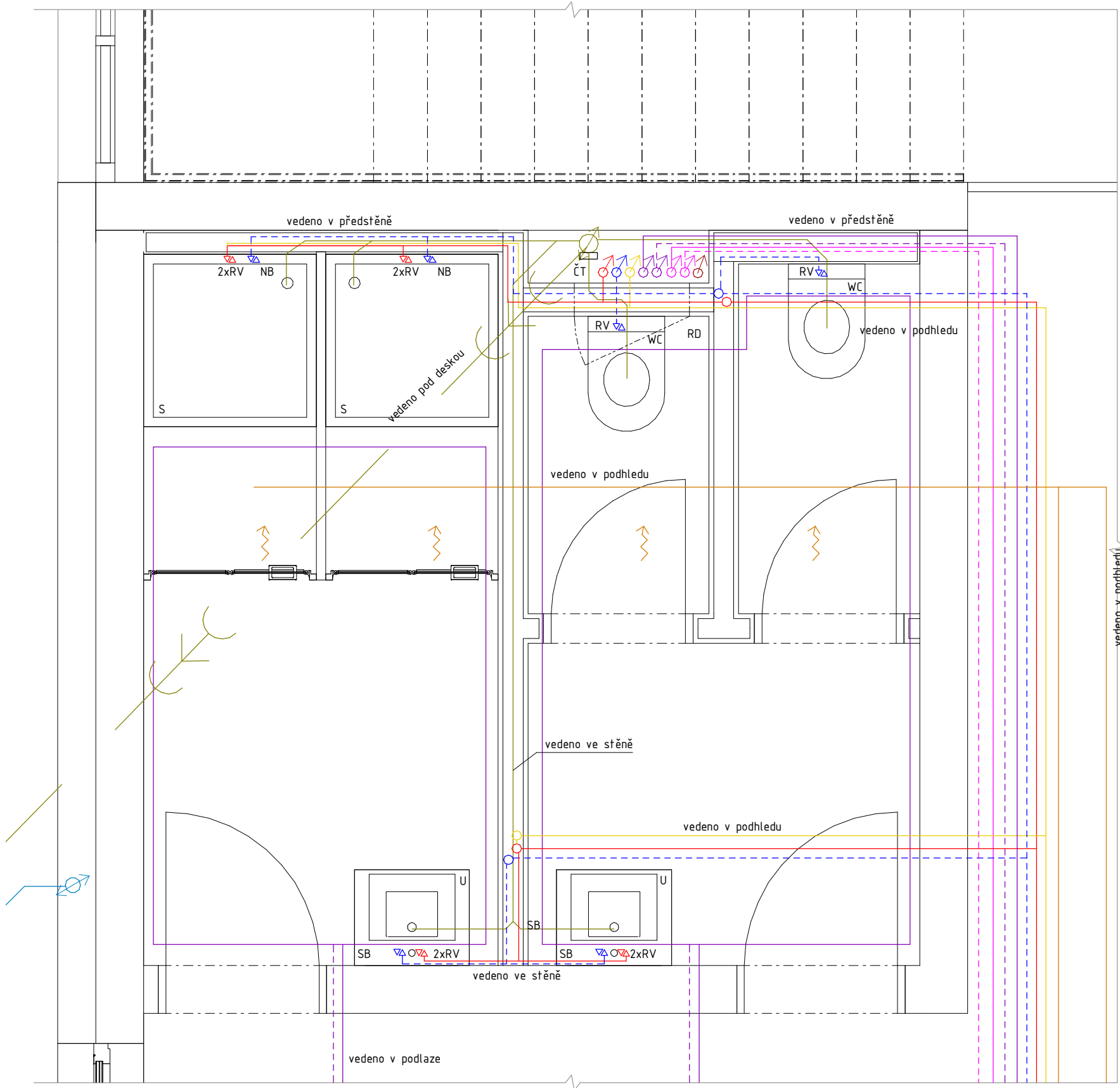
VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVOD TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- VRATKA TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- OBLAST PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVOD TEPLÉ VODY
- VRATKA TEPLÉ VODY
- R/S ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ

ELEKTROROZVODY

- ELEKTROROZVODY
- PR PATROVÝ ROZVADĚČ
- BR BYTOVÝ ROZVADĚČ

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Třávkova 9 Praha 6, Dejvice 166 34</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	PŮDORYS 3 NP			Část: Technika prostředí staveb
		Měřítko	Číslo výkresu	
		1:150	D.4.2.5	



LEGENDA

U UMYVADLO
 WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
 S SPRCHOVÝ KOUT
 RD REVIZNÍ DVÍŘKA

VODOVOD

--- STUDENÁ VODA
 --- TEPLÁ VODA
 --- CÍRKULACE

RV ROHOVÝ VENTIL
 SB STOJÁNKOVÁ BATERIE
 NB NÁSTĚNNÁ BATERIE

KANALIZACE

--- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 --- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 ČT ČISTIČÍ TVAROVKA


VYTÁPĚNÍ

--- PŘÍVOD TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
 --- VRATKA TEPLÉ VODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
 --- OBLAST PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 --- PŘÍVOD TEPLÉ VODY
 --- VRATKA TEPLÉ VODY

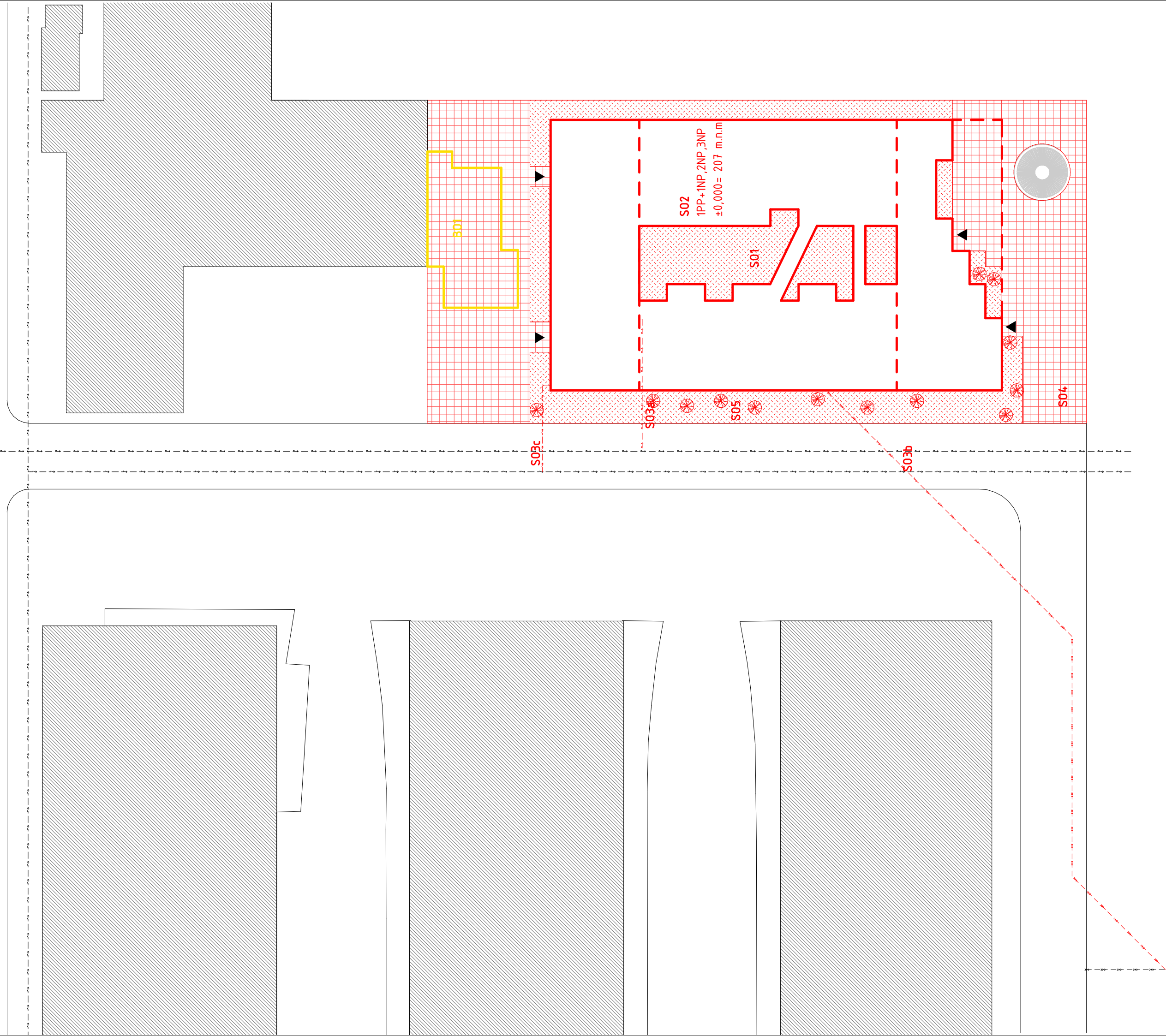
VZDUCHOTECHNIKA

--- ODVOD POUŽITÉHO VZDUCHU
 --- ODTAH



Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Těškovova 9 Praha 6, Dejvice 166 34</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	DETAIL ŠACHTY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ			Část: Technika prostředí staveb
	Měřítko	1:25		Číslo výkresu D.4.2.6

ULICE KOLBENOVA

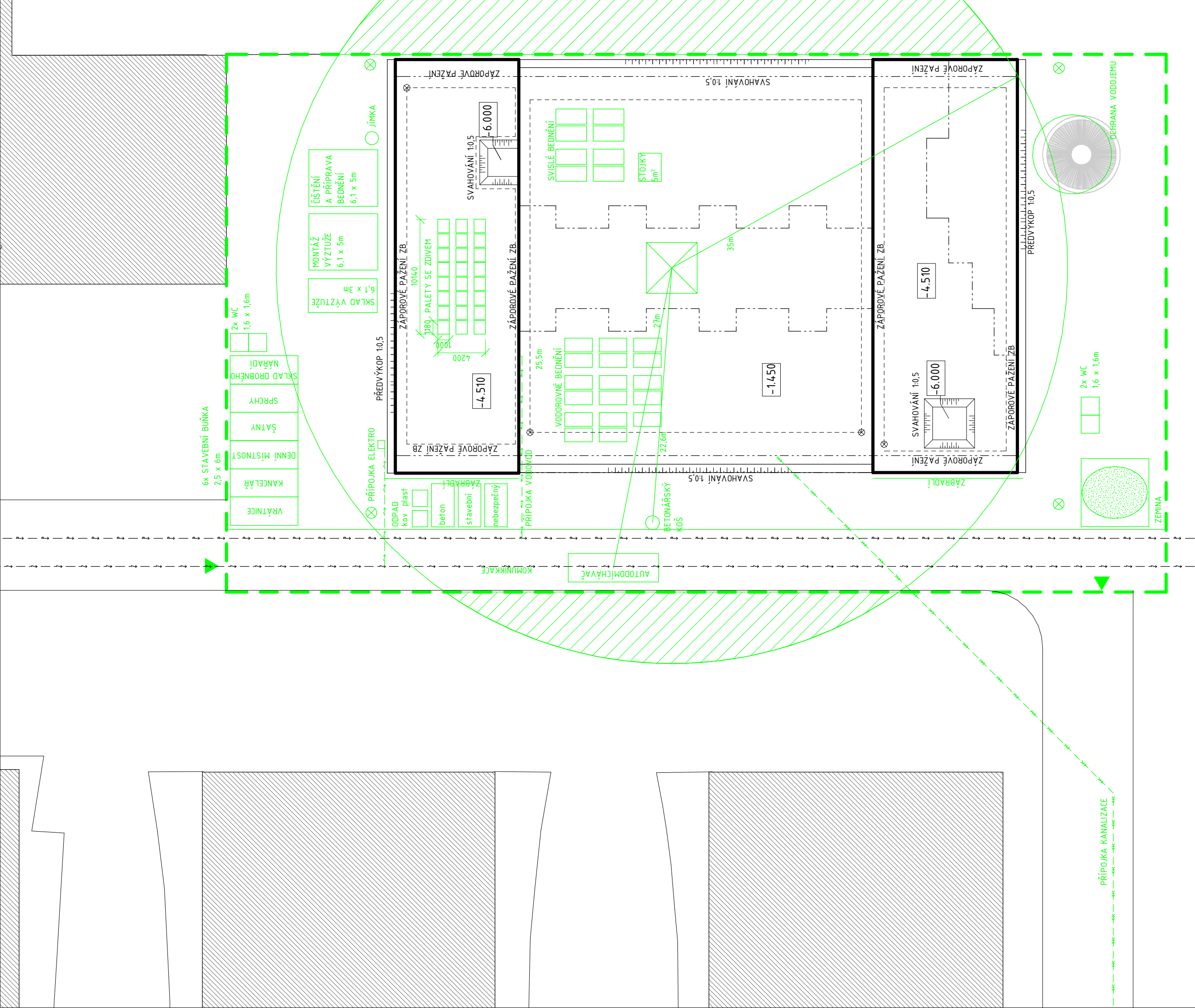


LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| NOVOSTAVBA | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | BOURANÝ OBJEKT |
| S01 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY | VODOVOD | NOVÁ DLAŽBA |
| S02 STUDENTSKÉ BYDLENÍ | KANALIZACE | UPRAVENÉ TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY |
| S03a PŘÍPOJKA VODOVOD | ELEKTRO | OKOLNÍ ZÁSTAVBA |
| S03b PŘÍPOJKA KANALIZACE | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA | VSTUP DO OBJEKTU |
| S03c PŘÍPOJKA ELEKTRO | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | NOVOSTAVBA PODZEMNÍ ČÁST |
| S04 CHODNÍK | PŘÍPOJKA ELEKTRO | NOVOSTAVBA |
| S05 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY | KONSTRUKCE | |
| BOURANÉ OBJEKTY | | |
| B01 SKLAD | | |

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
Ústav	1512B - Ústav navrhování II	Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Šuske, ČSc.
Konzultant	Ing. Radka Navrátilová, PhD	Vypracovala	Barbora Přádková		
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE				
Název výřezu	Část: Zásady organizace výstavby				
	Měřítko	1:300	Číslo výřezu	D.5.2.1	

FAKULTA ARCHITEKTURNÍ
 ČVUT V PRAZE
 Ing. arch. Radka Navrátilová
 Ing. arch. Petr Šuske



LEGENDA

- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANY ZAPOROVÉHO PAŽENÍ
- HRANY SVAHOVÁNÍ
- DRENÁŽ
- HRANY NADZEMNÍ ČÁSTI
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRO STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJKA VODOVOD
- PŘÍPOJKA ELEKTRO
- OSVĚTLENÍ STAVENIŠTĚ
- ZB
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- ZAKÁZANÁ MANIPULACE S BŘEMENY
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- STAVENIŠTNÍ VJEZD/VÝJEZD

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Ústav	15128 – Ústav navrhování II	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vypracovala	Barbora Píáčková
Konzultant	Ing. Radka Navrátilová, Ph.D		
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE		



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE
Thakurova 8
Praha 6, Břevnov
166 34

BPV ±0,000 = 207 m.n.m.

Část: Zásady organizace výstavby

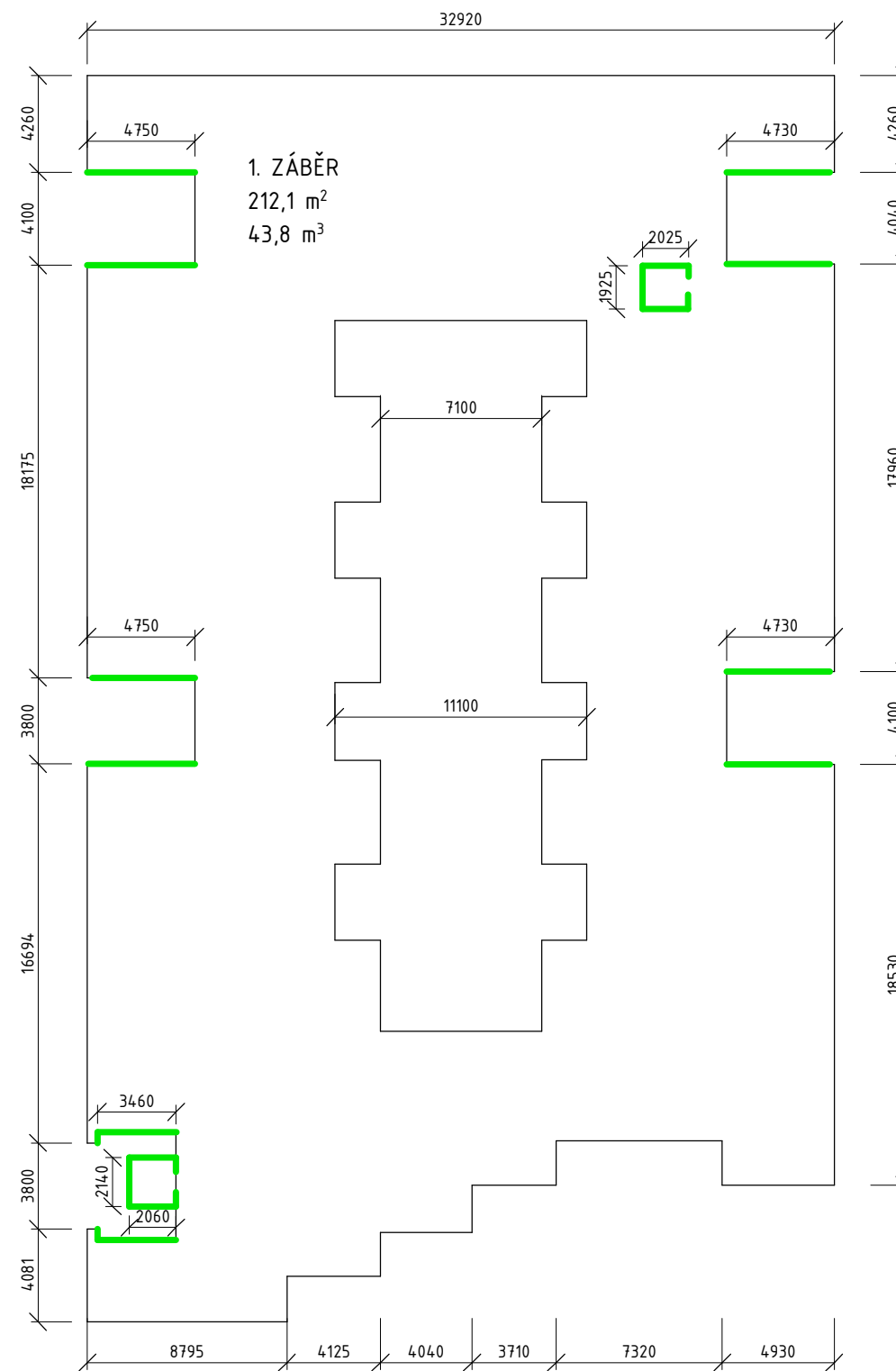
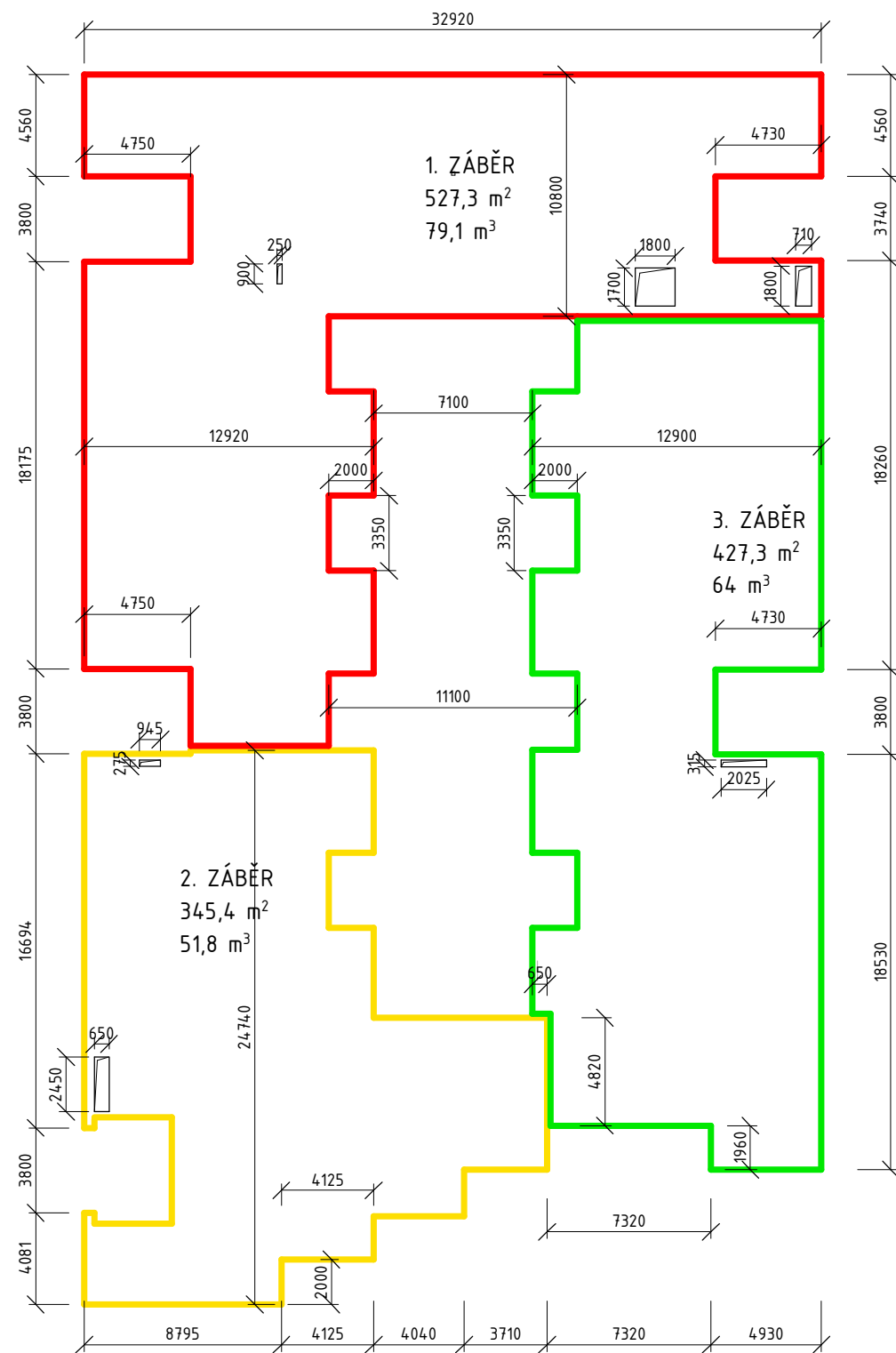
Měřítko 1:300

Číslo výkresu D.5.2.2

VÝKRES STAVENIŠTĚ

STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE

S 1



VÝPOČET

HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE

Plocha stropu: 1300 m²
 Tloušťka stropní desky: 0,15m
 Celkový objem betonu: 195 m³
 Betonářský koš: 1 m³
 Maximum betonu v jedné směně: 96x1 = 96m³
 Počet záběrů: 195/96 = 2,03 -> 3 záběry

VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE

Celková plocha stěn: 212,1 m²
 Tloušťka stěn: 0,2 / 0,25 m
 Celkový objem betonu: 43,8 m³
 Betonářský koš: 1 m³
 Maximum betonu v jedné směně: 96x1 = 96m³
 Počet záběrů: 43,8/96 = 0,45 -> 1 záběr

BETONÁRKA


Pražské betonpumpy a doprava s.r.o.
 Na Obrátce 635/12, 198 00 Praha 9, Hloubětín
 Cesta cca 8 min

Betonářský koš Boscaro C-99, 160kg

Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Ústav	15128 - Ústav navrhování II		
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.
Konzultant	Ing. Radka Navrátilová, Ph.D.	Vypracovala	Barbora Ptáčková
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE		
Název výkresu	BETONÁŘSKÉ ZÁBĚRY 1NP		
		Měřítko	Číslo výkresu
		1:300	D.5.2.3





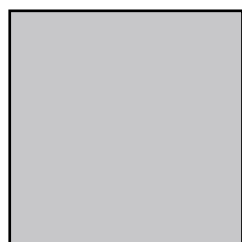
Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Tháková 9 Praha 6, Dejvice 166 34</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	BPV ±0.000 = 207 m.n.m. Část: Projekt interiéru
Konzultant	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			Číslo výkresu
Název výkresu	VIZUALIZACE			D.6.2.1



Laminátová podlaha
DUB HIGHLAND MEDIUM 3916 4V



Dekor šatních skříní a desky
stolu, Bílý dub



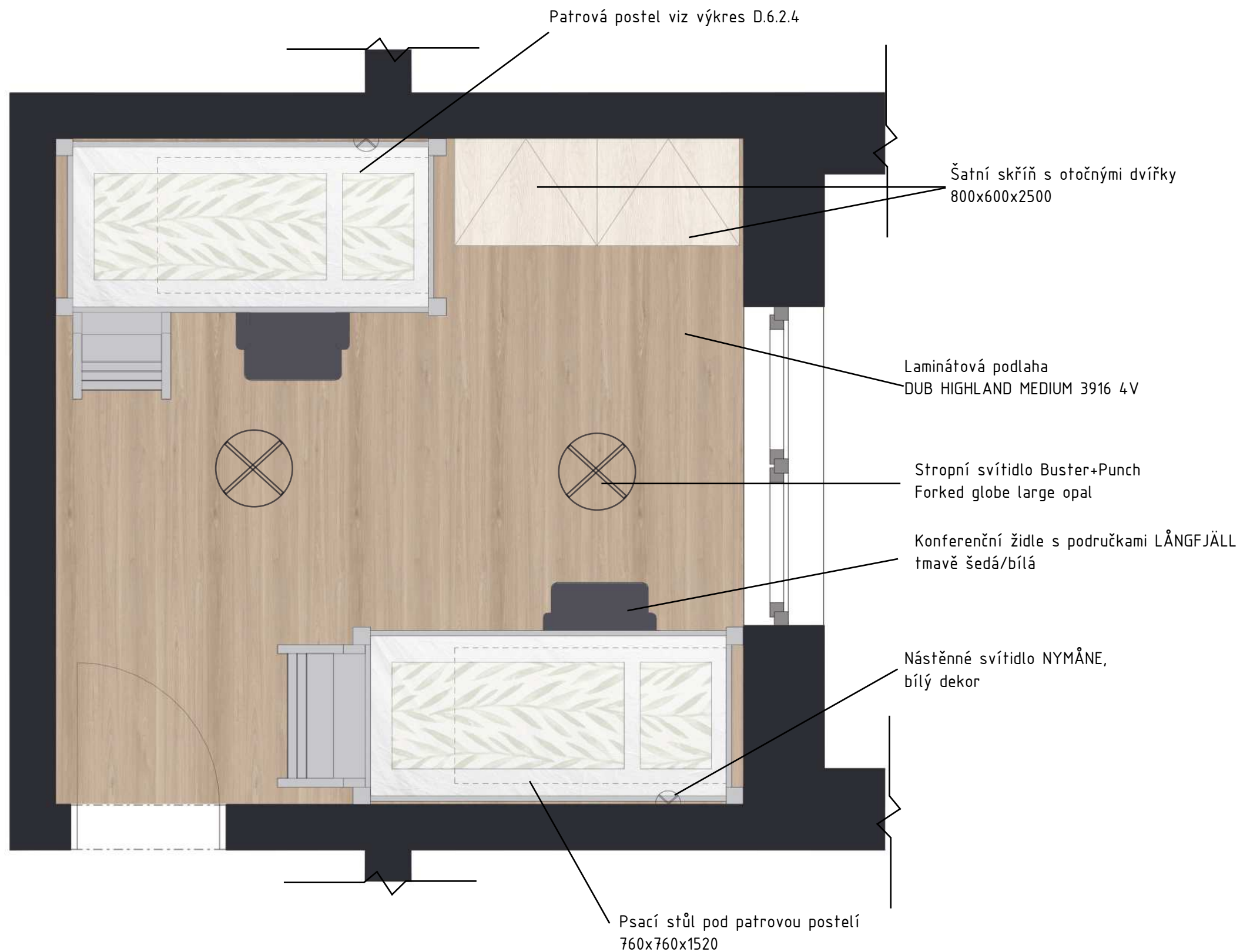
Dekor postele RAL
7047




Stropní svítidlo Buster+Punch
Forked globe large opal



Nástěnné svítidlo NYMÅNE, bílý
dekor



Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	BPV ±0.000 = 207 m.n.m. Část: Projekt interiéru
Konzultant	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			Měřítko
Název výkresu	PŮDORYS POKOJE			Číslo výkresu D.6.2.2
				1:25



Dekor šatních skříní a desky stolu, Bílý dub



Dekor postele RAL 7047



Stropní svítidlo Buster+Punch Forked globe large opal




Nástěnné svítidlo NYMĀNE, bílý dekor

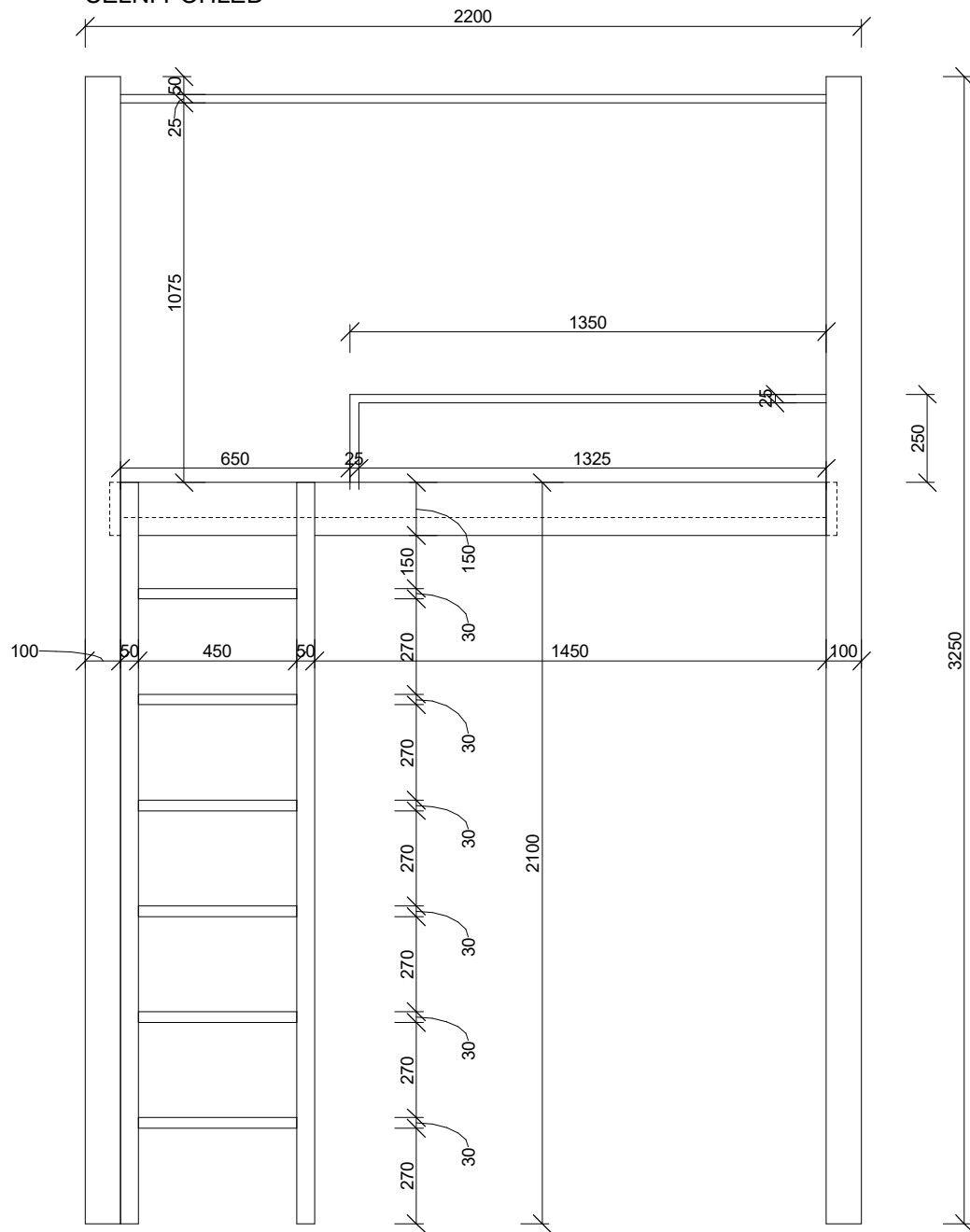


Stolní lampa FORSÅ, bílý dekor

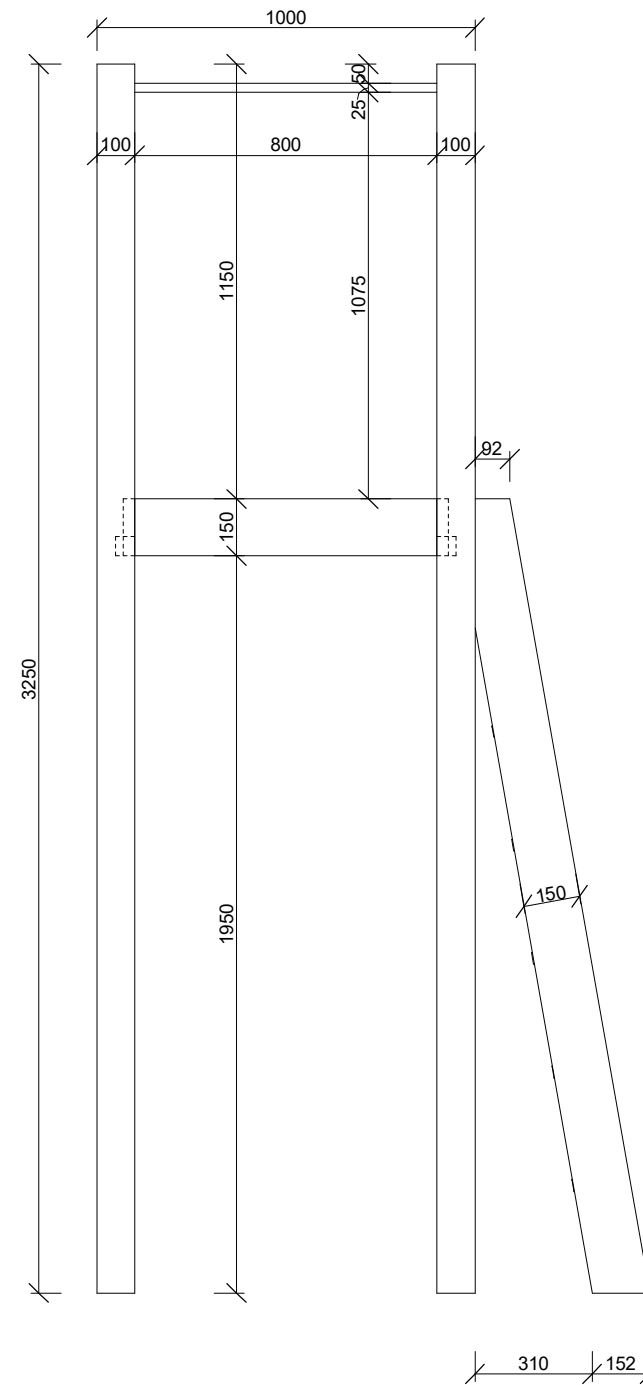


Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE Thákurova 9 Praha 6, Dejvice 166 34
Ústav	15128 - Ústav navrhování II				
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.		
Konzultant	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	Vypracovala	Barbora Ptáčková		
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.	
Název výkresu	ŘEZ POKOJEM			Část: Projekt interiéru	
		Měřítko	1:25	Číslo výkresu	D.6.2.3

ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



MATERIÁLY

Dřevěné části pohledové:

Masivní borovice, barva RAL 7047, průhledný akrylový lak

Dřevěné části nepohledové:

Bez barevné úpravy

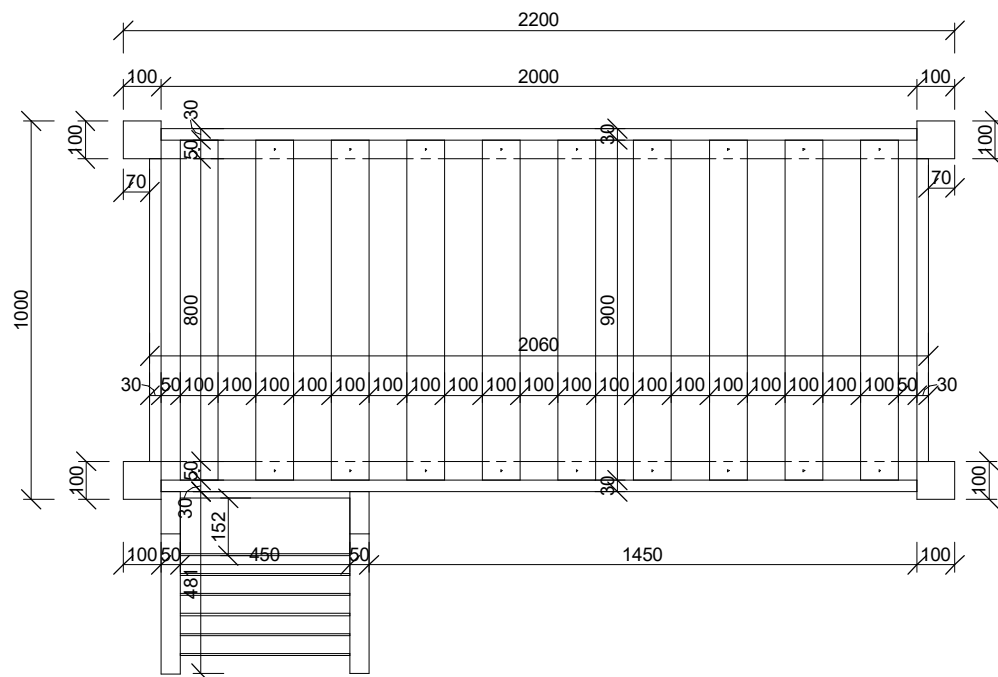
Tyč na závěs:


Nerezová ocel, černý matný dekor, $\phi 25$ mm

Zábradlí:

Nerezová ocel, černý matný dekor, $\phi 25$ mm

PŮDORYS



Stupeň	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE <small>Třávkova 9 Praha 6, Dejvice 166 34</small>
Ústav	15128 - Ústav navrhování II			
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA	Vedoucí BP	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	
Konzultant	doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.	Vypracovala	Barbora Ptáčková	
Název projektu	STUDENTSKÉ BYDLENÍ NA PRAGOVCE			BPV ±0.000 = 207 m.n.m.
Název výkresu	PATROVÁ POSTEL			Část: Projekt interiéru
	Měřítko	Číslo výkresu		
	1:20	D.6.2.4		