

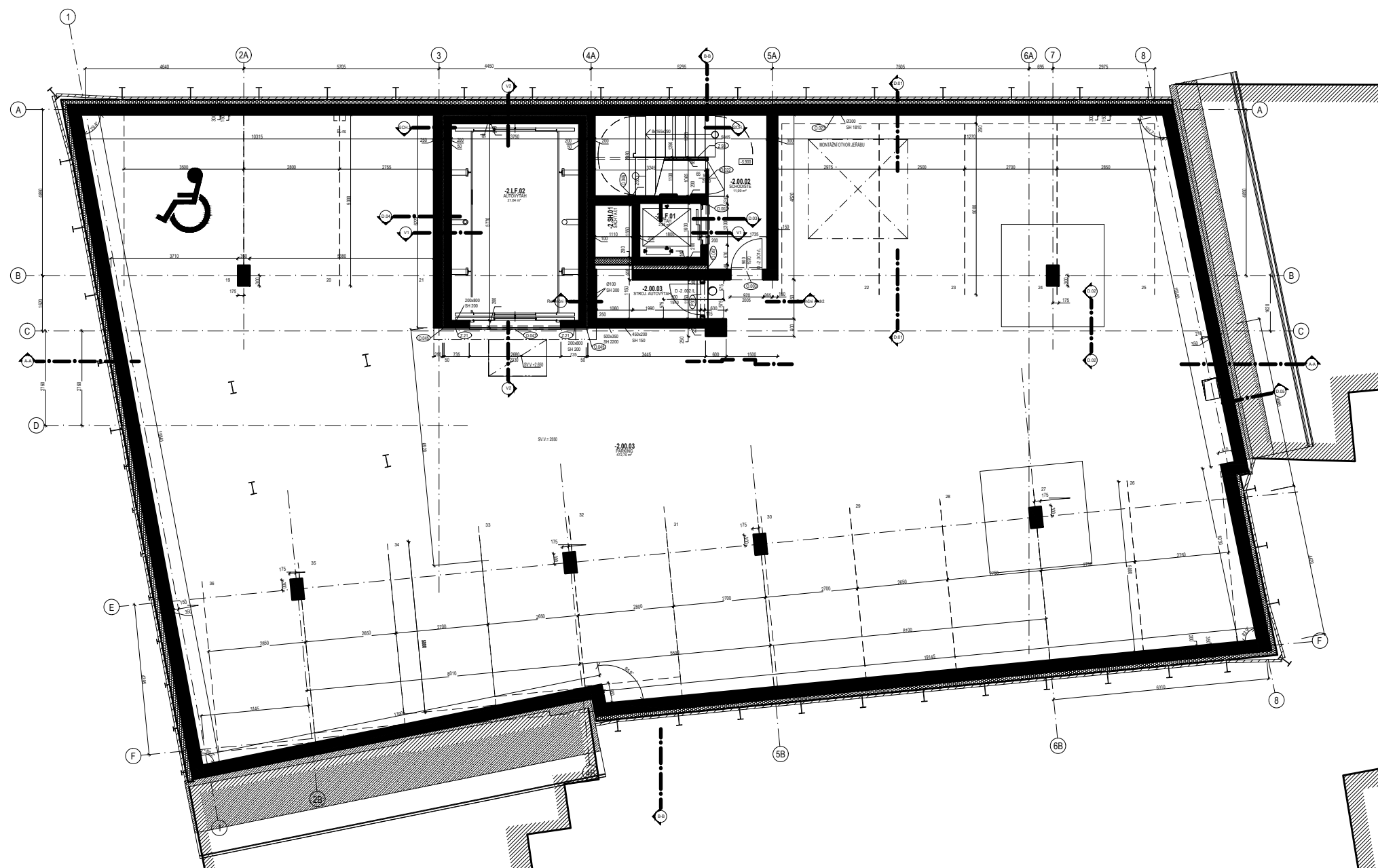
**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ**


















**Příloha č.2
Podklad výkresy bytového domu**


DIPLOMOVÁ PRÁCE

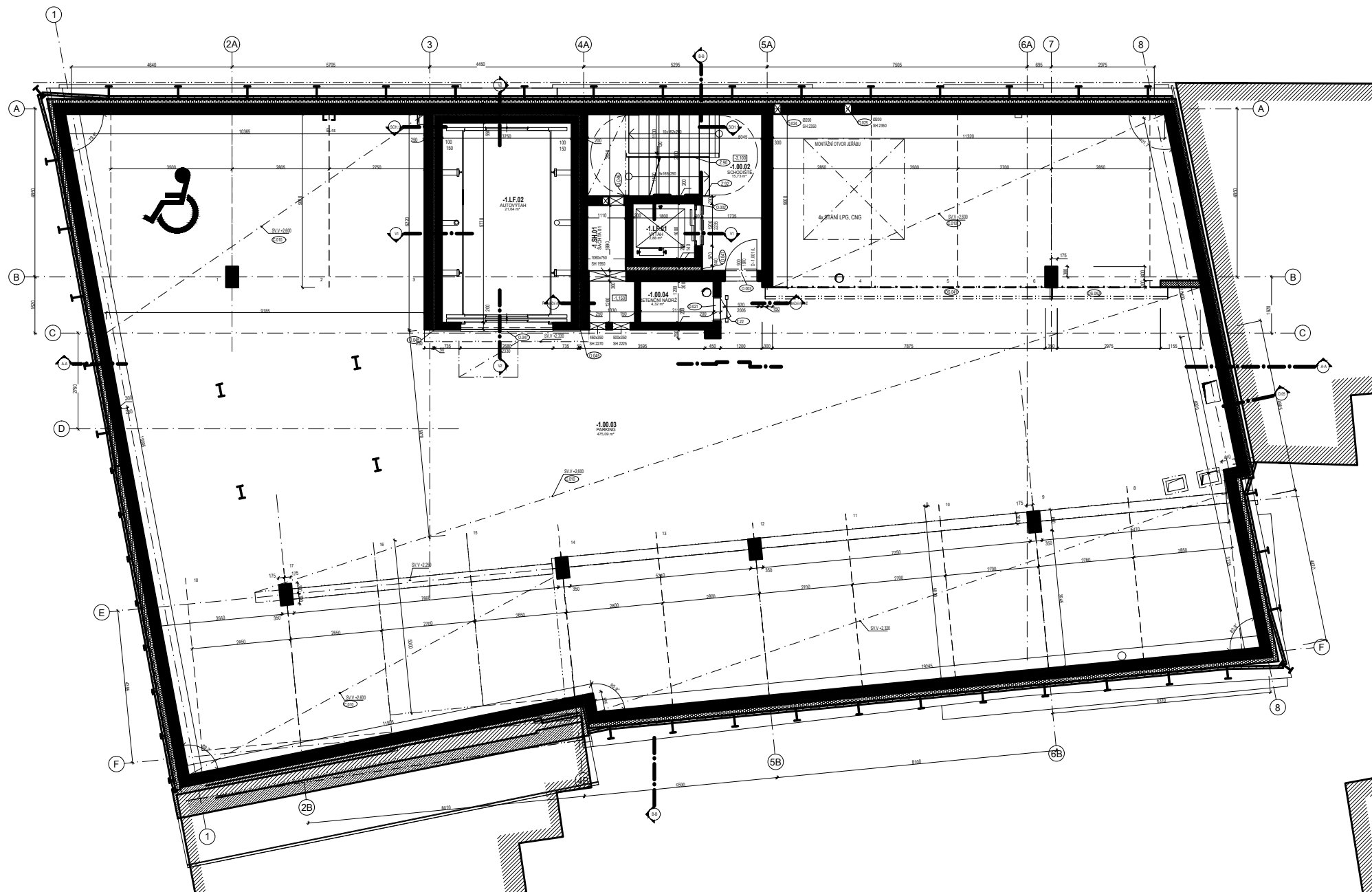
Posouzení a optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience ve variantách


















LEGENDA MATERIÁLŮ


-  ŽELEZOBETON
-  BETON PROSTÝ
-  BETON LEHČENÝ
-  POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2.5
-  POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
-  POROTHERM 11,5, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
-  PÓROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
-  TEPELNÁ IZOLACE EPS
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS
-  TERÉN PŮVODNÍ
-  HUTNĚNÝ ZÁSYP
-  HYDROIZOLACE

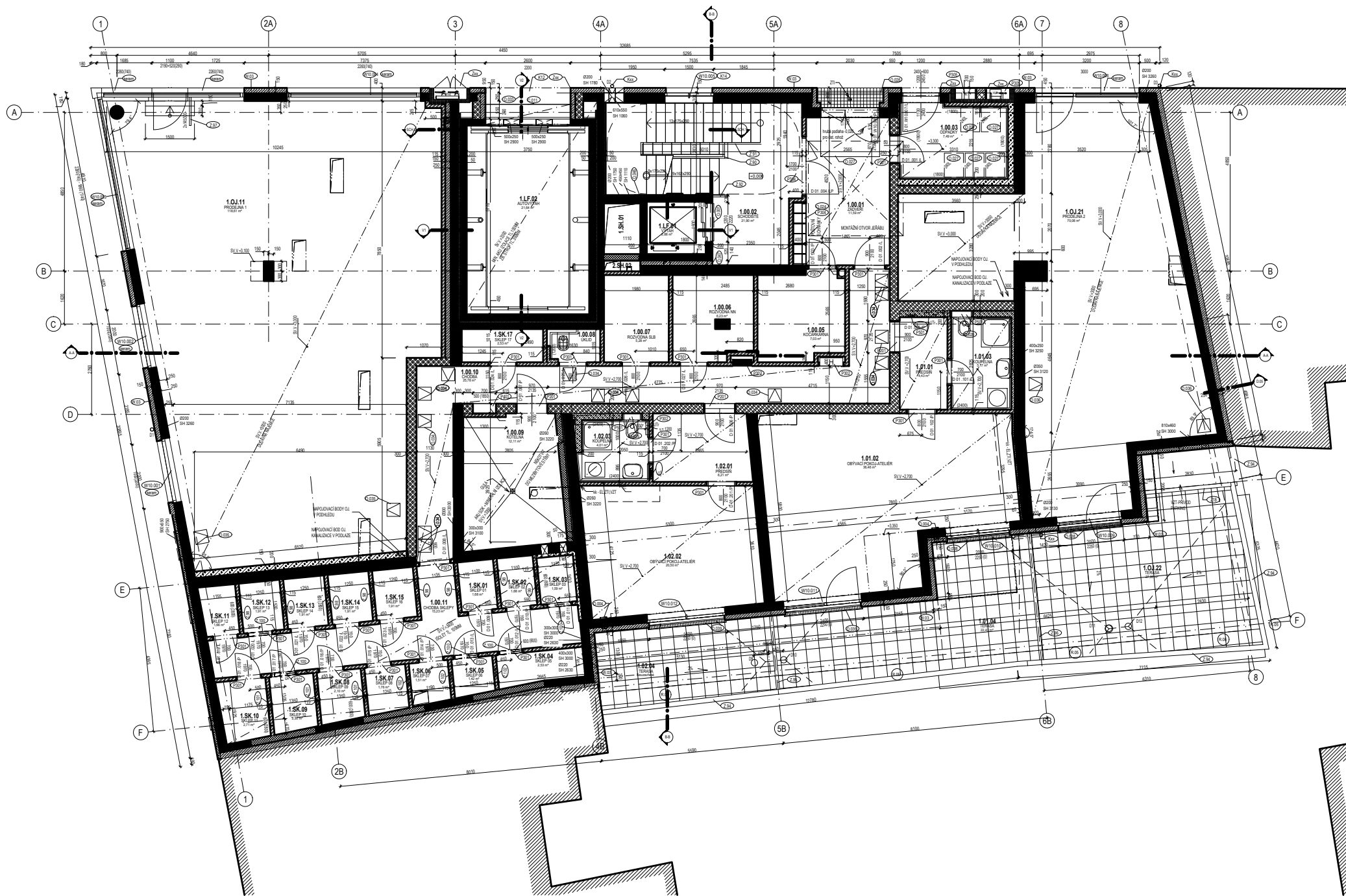
Podklad		Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět:	Diplomová práce		Datum
Úloha:	Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience		Meřítko M 1:150
Výkres:	Podlaží 2.PP		Číslo výkresu



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  BETON PROSTÝ
-  BETON LEHČENÝ
-  POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2,5
-  POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
-  POROTHERM 11,5, TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
-  PÓROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
-  TEPELNÁ IZOLACE EPS
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS
-  TERÉN PŮVODNÍ
-  HUTNĚNÝ ZÁSYP
-  HYDROIZOLACE

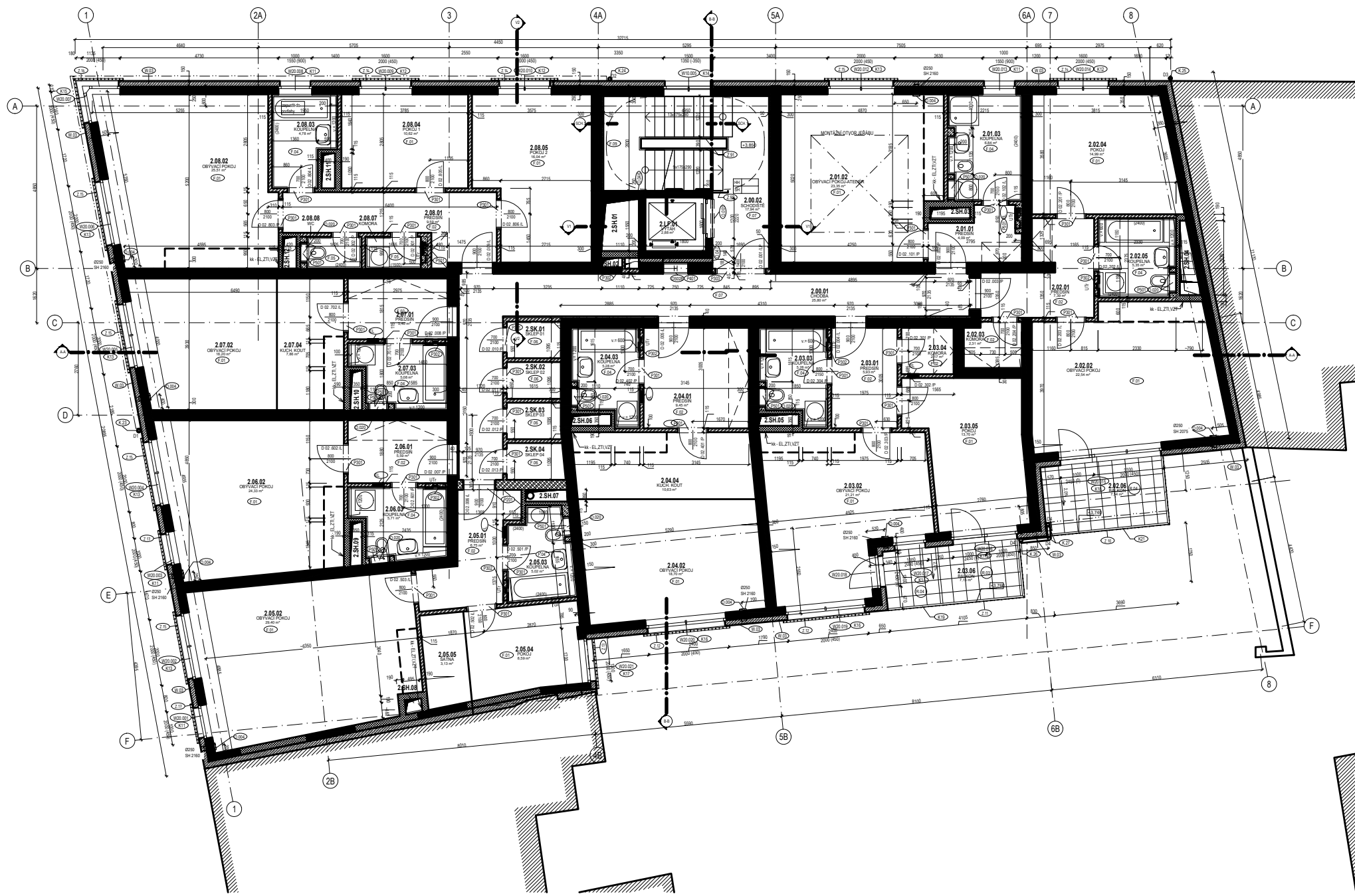
Podklad	Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: Diplomová práce		Datum 12/2019
Úloha: Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience		Meřítko M 1:200
Výkres: Podlaží 1.PP		Číslo výkresu



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- BETON LEHCENÝ
- POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2.5
- POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
- POROTHERM 11,5, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
- PÓROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TERÉN PŮVODNÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HYDROIZOLACE

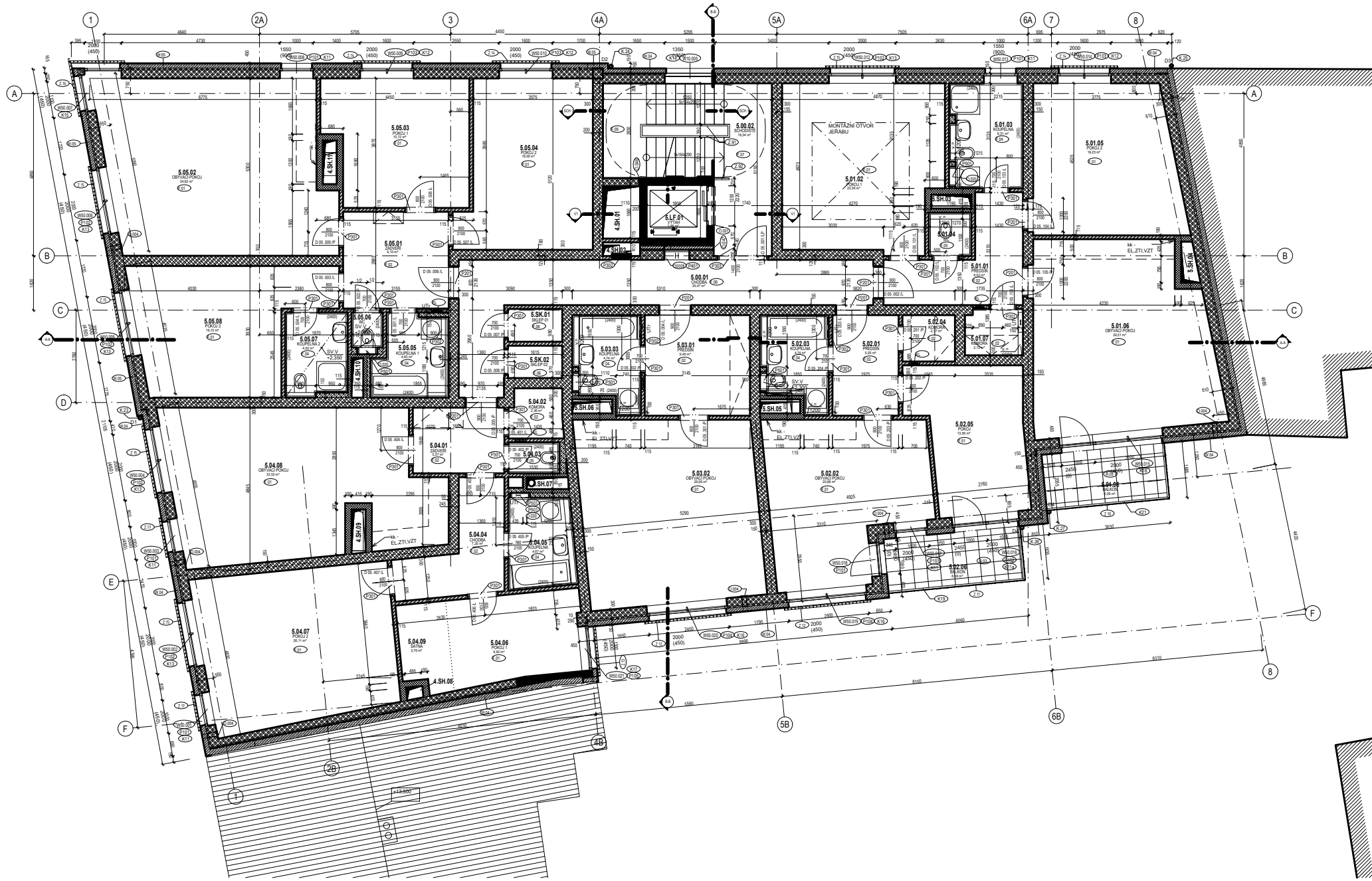
Podklad		Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět:	Diplomová práce		Datum 12/2019
Úloha:	Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience		Meřítko M 1:200
Výkres:	Podlaží 1.NP		Číslo výkresu


















LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- BETON LEHČENÝ
- POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2,5
- POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
- POROTHERM 11,5, TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
- PÓROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TERÉN PŮVODNÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HYDROIZOLACE

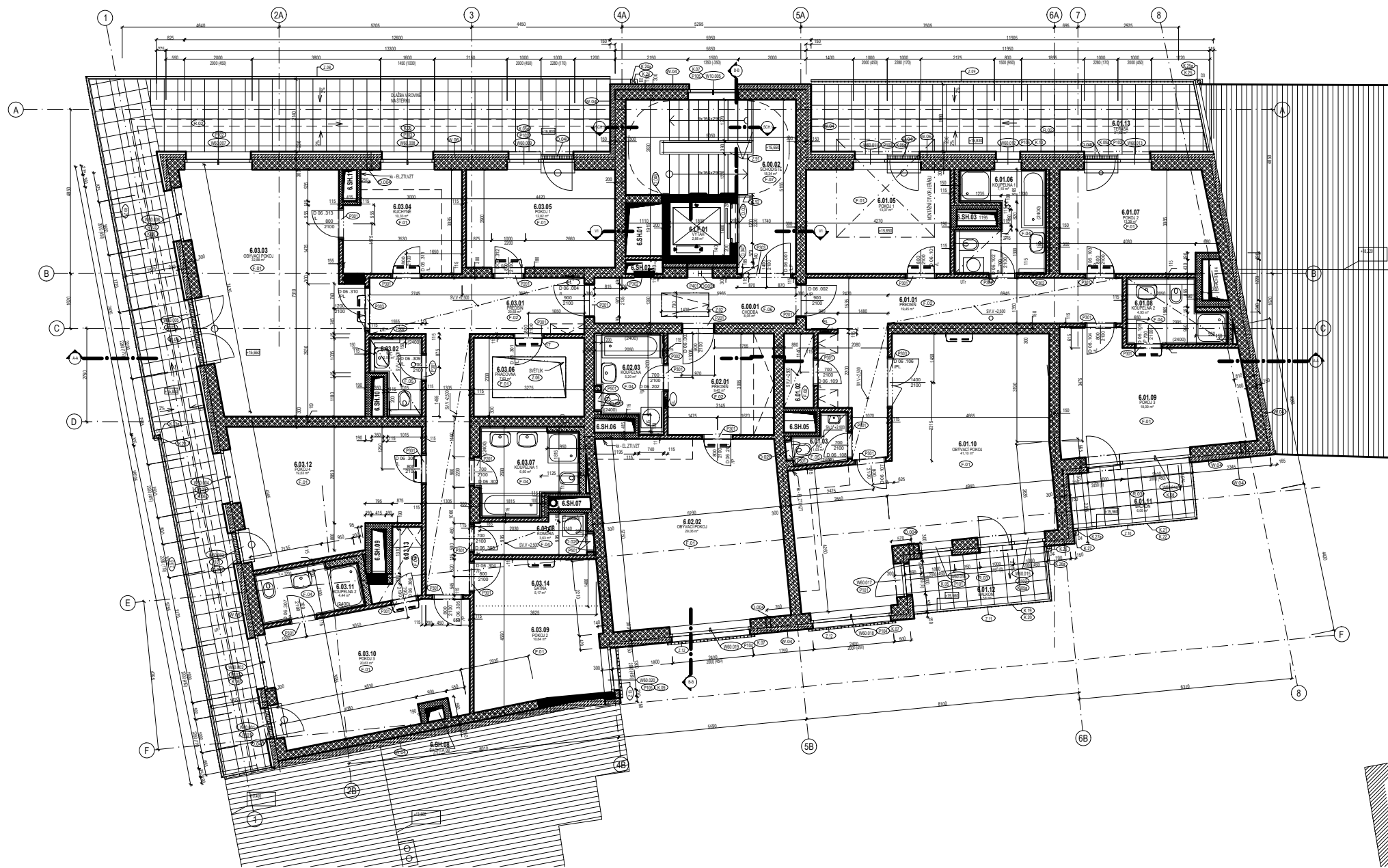
Podklad		Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět:	Diplomová práce	Datum:	12/2019
Uloha:	Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resiliance	Meřítko:	M 1:200
Výkres:	Typické podlaží typ 1	Číslo výkresu:	



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  BETON PROSTÝ
-  BETON LEHCENÝ
-  POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
-  POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2.5
-  POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
-  POROTHERM 11,5, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
-  PÓRBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
-  TEPELNÁ IZOLACE EPS
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS
-  TERÉN PŮVODNÍ
-  HUTNĚNÝ ZÁSYP
-  HYDROIZOLACE

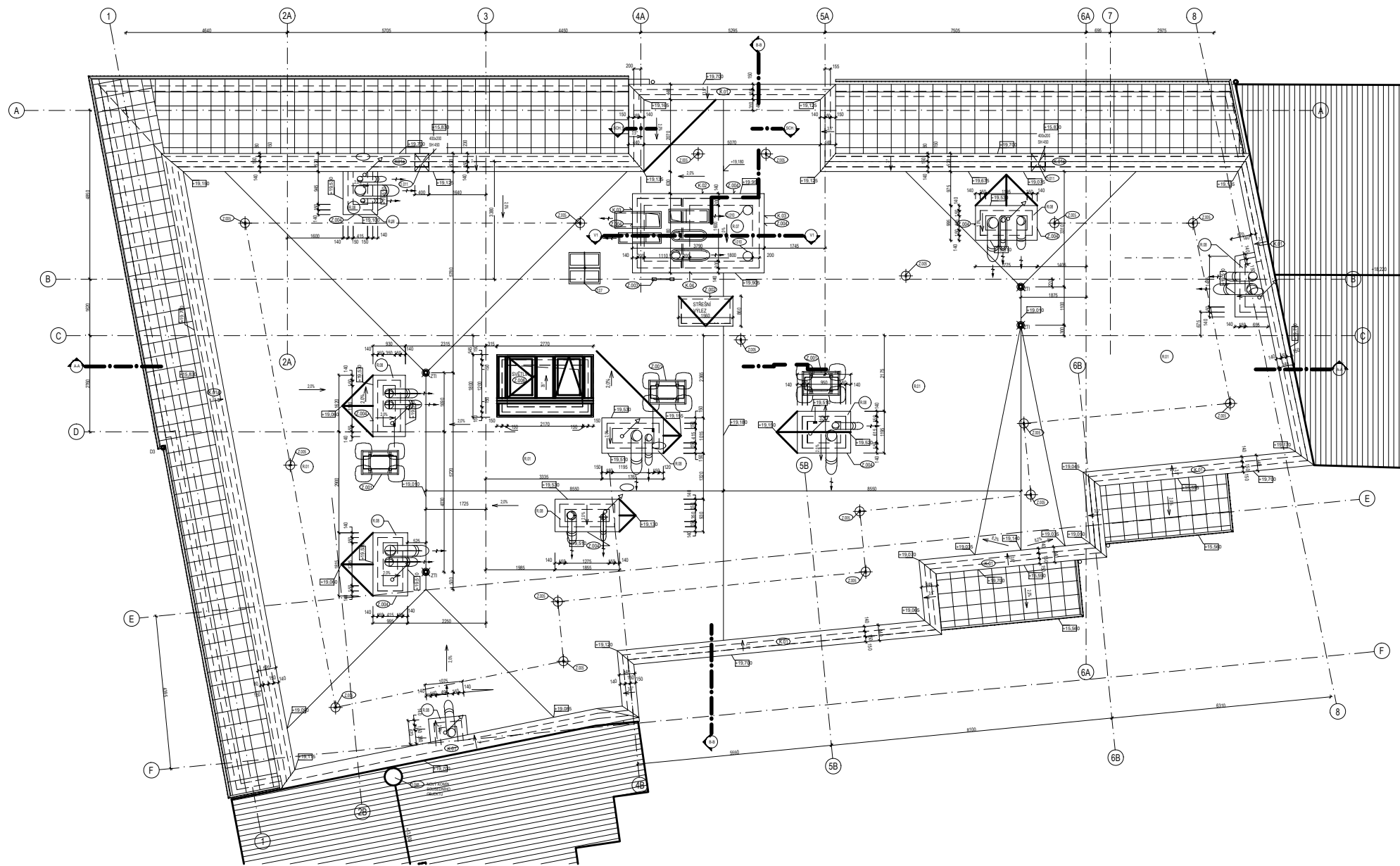
Podklad		Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: Diplomová práce		Datum	12/2019
Úloha: Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience		Meřítko	M 1:200
Výkres: Typické podlaží typ 2		Číslo výkresu	



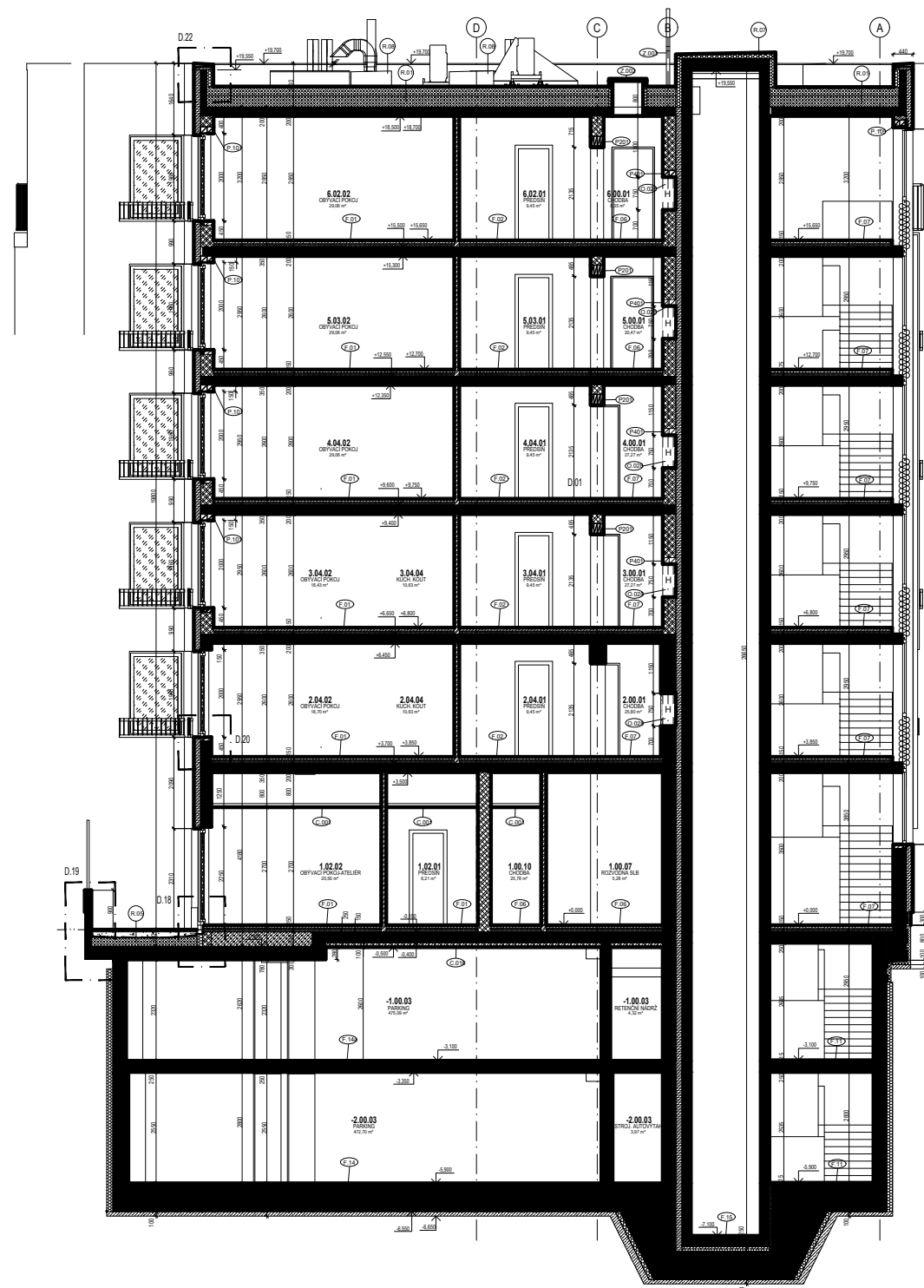
LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- BETON LEHČENÝ
- POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
- POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2,5
- POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
- PŮROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TERÉN PŮVODNÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HYDROIZOLACE

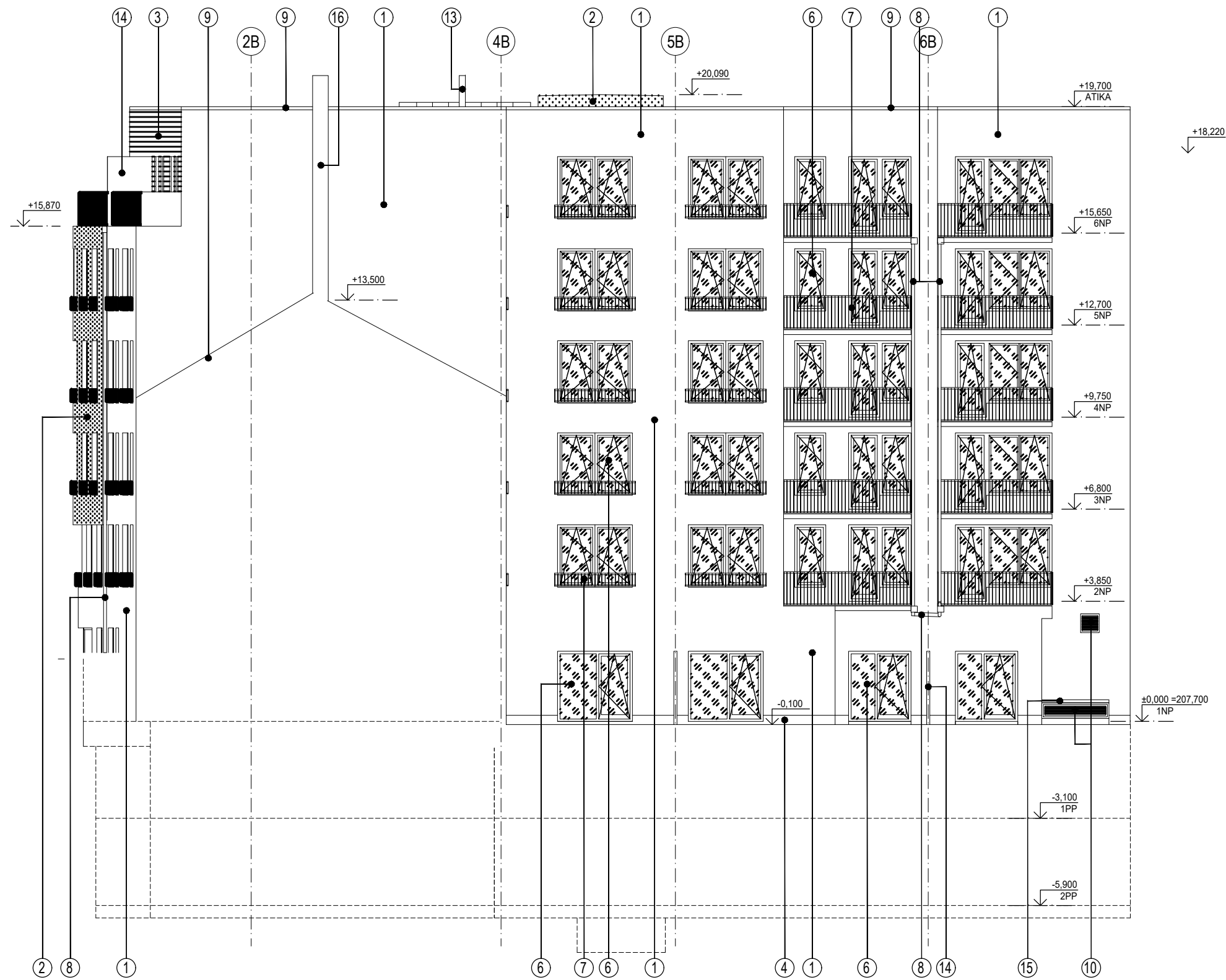
Podklad		Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět:	Diplomová práce		Datum 12/2019
Úloha:	Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience		Meřítko M 1:200
Výkres:	6. NP		Číslo výkresu



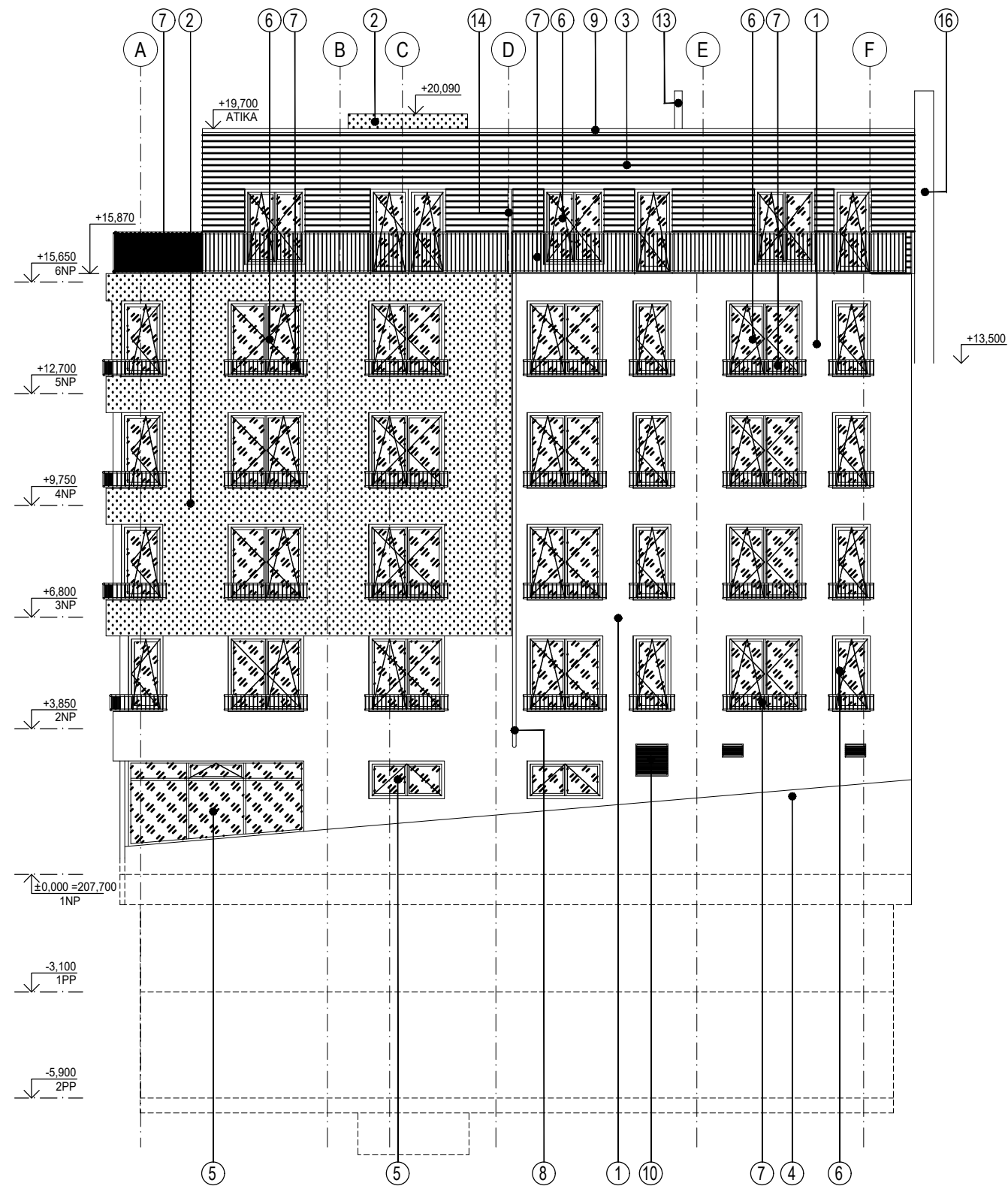
Podklad	Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce	Datum	12/2019
Úloha: Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience	Měřítko	M 1:200
Výkres: střecha	Číslo výkresu	



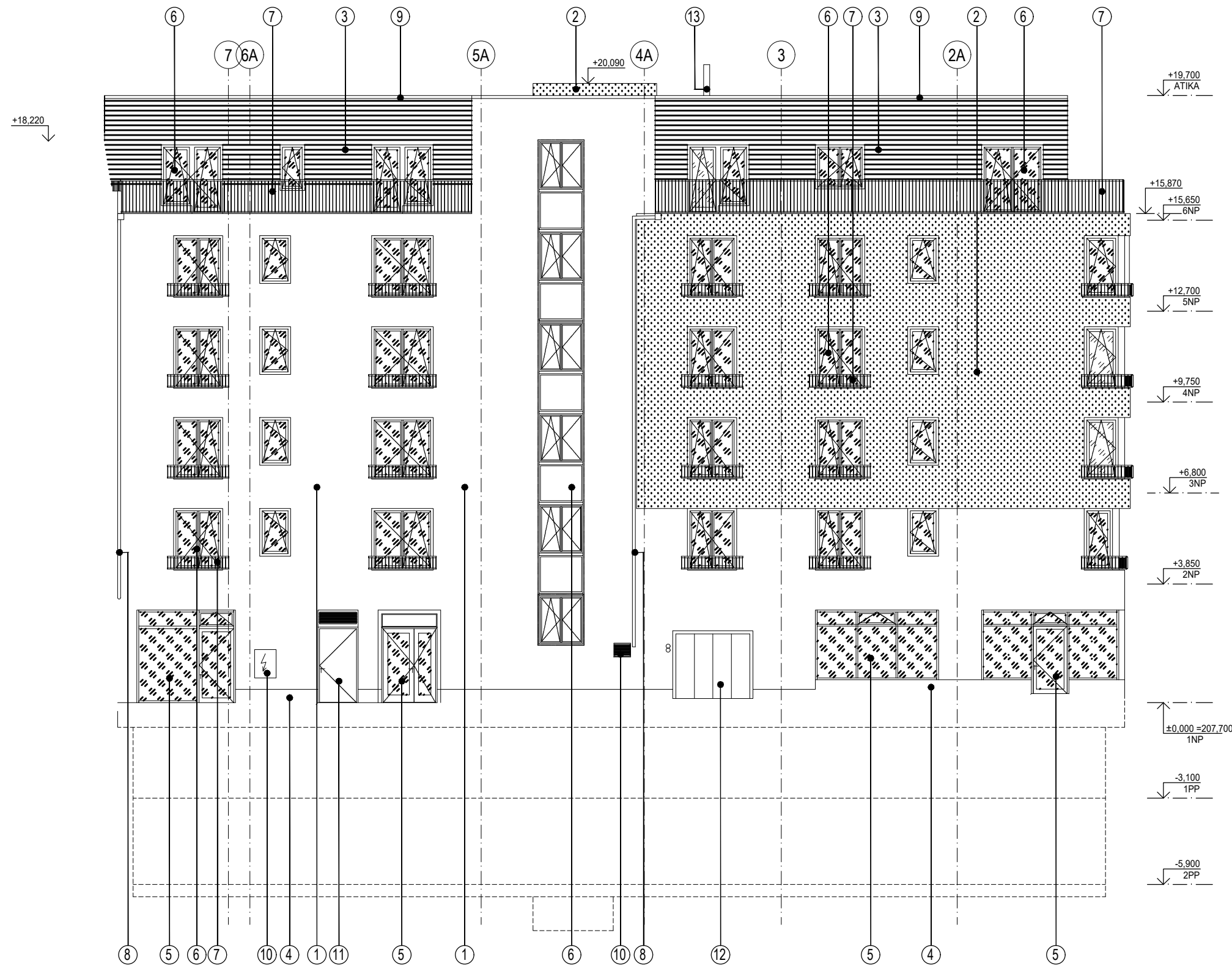
Podklad		Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební CVUT 	
Předmět:	Diplomová práce		Datum	12/2019
Úloha:	Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience		Meřítko	M 1:200
Výkres:	Řez		Číslo výkresu	




Podklad	Skolní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce		
Úloha: Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience	Datum 12/2019	
Výkres: Pohled západ	Meřítko M 1:200	
	Číslo výkresu	



Podklad	Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce	Datum	12/2019
Úloha: Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience	Meřítko	M 1:200
Výkres: Pohled západ	Číslo výkresu	



Podklad	Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Diplomová práce	Datum	12/2019	
Úloha: Optimalizace návrhu bytového domu z pohledu resilience	Měřítko	M 1:200	
Výkres: Pohled sever	Číslo výkresu		