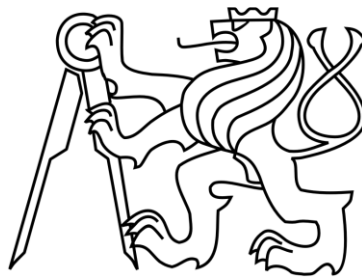


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**  
**FAKULTA STAVEBNÍ**  
**Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

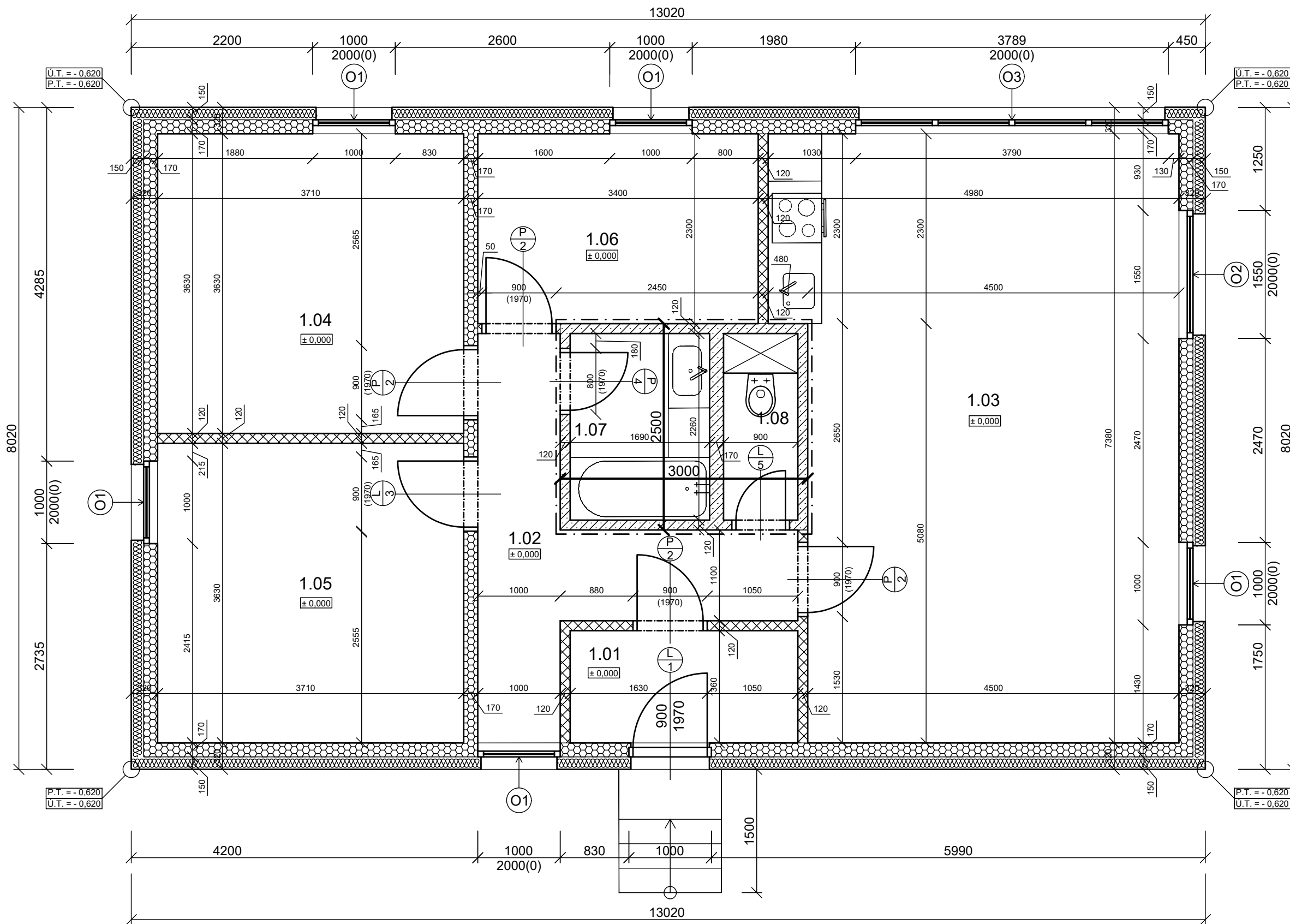
**Využití prefabrikovaných instalačních  
jader ve výstavbě jednopodlažních  
rodinných dřevostaveb**

**Příloha č. 5 k bodu 6.**

**Alice Kremerová**






**2018**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico**

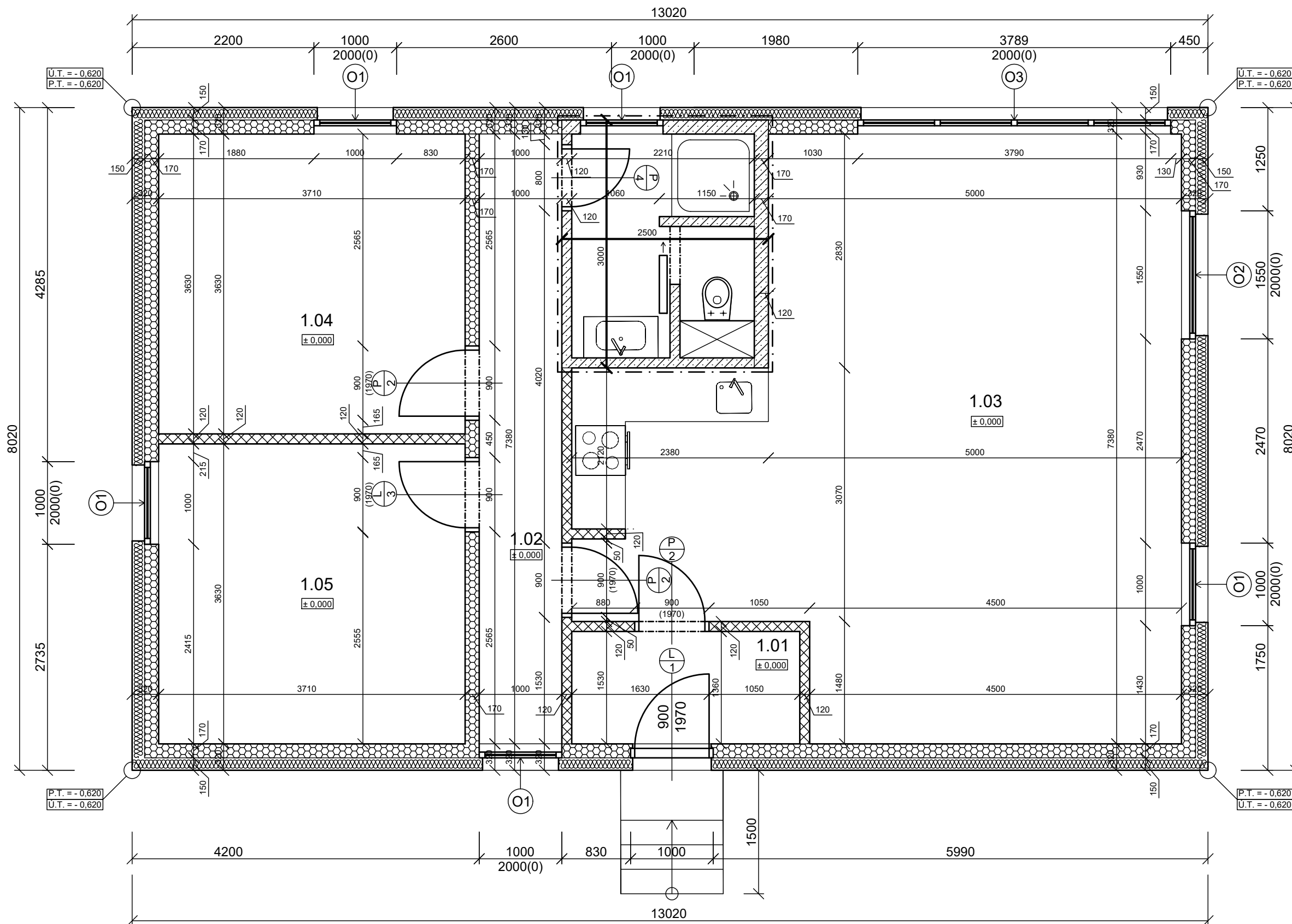


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
POPIS	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,75
1.02	CHODBA	7,38
1.03	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇ. KOUTEM	34,31
1.04	LOŽNICE	13,47
1.05	POKOJ	13,47
1.06	PRACOVNA	7,82
1.07	KOUPELNA	3,82
1.08	WC	1,60
	SUMA	86,36

### LEGENDA MATERIÁLŮ


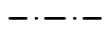
-  EUROPANEL STĚNOVÝ PANEL tl. 170 mm
-  EUROPANEL STĚNOVÝ PANEL tl. 120 mm
-  PREFABRIKOVANÉ INSTALAČNÍ JÁDRO EUROPANEL CORE
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, tl. 150 mm
-  PREFABRIKOVANÉ INSTALAČNÍ JÁDRO EUROPANEL CORE

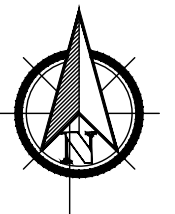
Zpracoval ALICE KREMEROVÁ	Konzultant Ing. Tomáš Váchal, A.T.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 122BAPL - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 05/2018
Úloha: 6. NÁVRH DISPOZIČNÍCH ŘEŠENÍ S VYUŽITÍM PREFABRIKOVANÝCH INSTALAČNÍCH JADER			Meřítko: M 1:50
Výkres: 6.1. PŮDORYS 1			Číslo výkresu: 6.1.



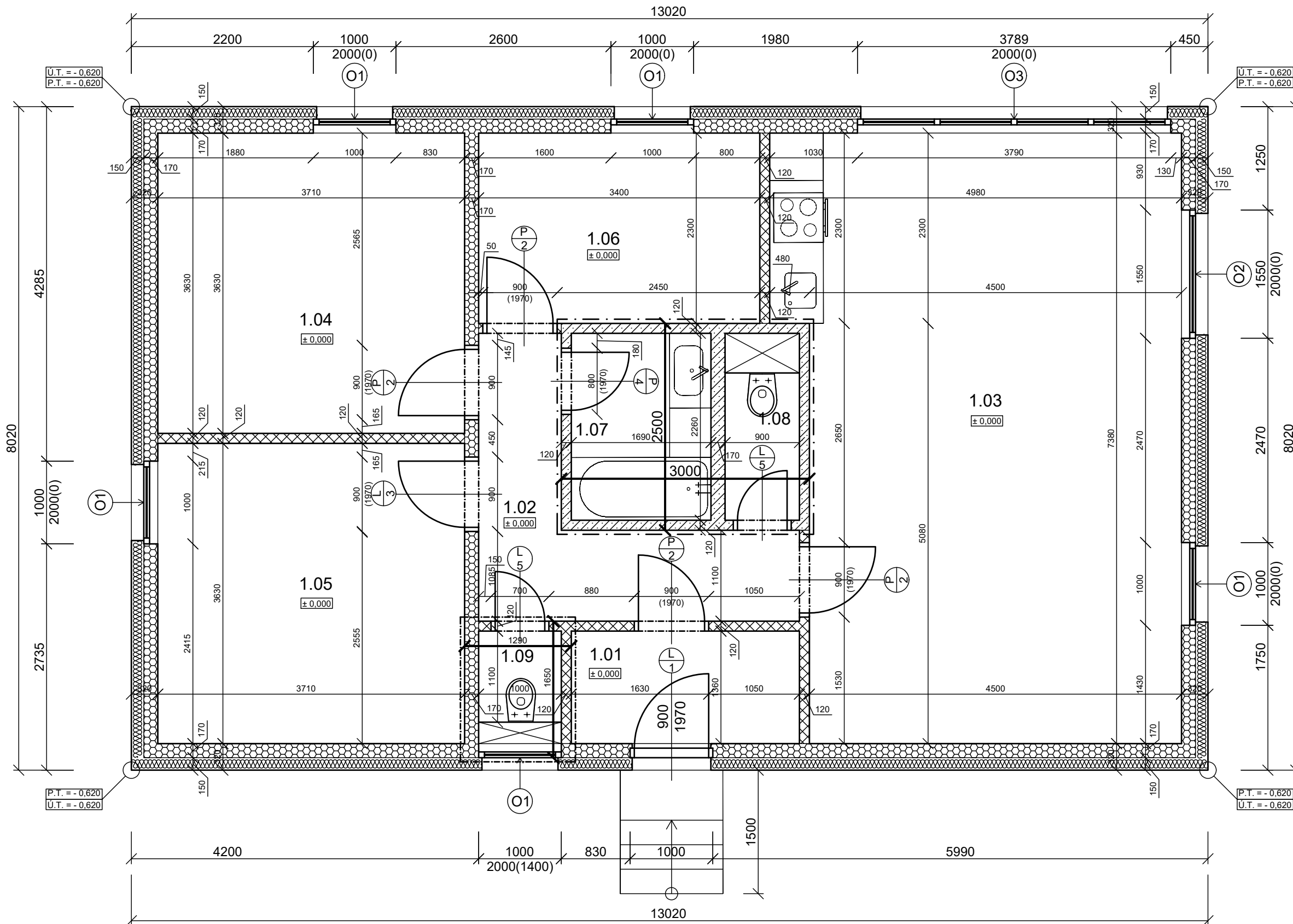
TABULKA MÍSTNOSTÍ		
POPIS	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,75
1.02	CHODBA	7,38
1.03	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇ. KOUTEM	43,39
1.04	LOŽNICE	13,47
1.05	POKOJ	13,47
1.07	KOUPELNA + WC	5,34
	SUMA	86794932,16

### LEGENDA MATERIÁLŮ

-  EUROPANEL STĚNOVÝ PANEL tl. 170 mm
-  EUROPANEL STĚNOVÝ PANEL tl. 120 mm
-  PREFABRIKOVANÉ INSTALAČNÍ JÁDRO EUROPANEL CORE
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, tl. 150 mm
-  PREFABRIKOVANÉ INSTALAČNÍ JÁDRO EUROPANEL CORE




Zpracoval ALICE KREMEROVÁ	Konzultant Ing. Tomáš Váchal, A.T.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>CVUT</b>
Předmět: 122BAPL - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 05/2018
Úloha: 6. NÁVRH DISPOZIČNÍCH ŘEŠENÍ S VYUŽITÍM PREFABRIKOVANÝCH INSTALAČNÍCH JADER			Meřítko: M 1:50
Výkres: 6.2. PŮDORYS 2			Číslo výkresu: 6.2.



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
POPIS	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,75
1.02	CHODBA	6,65
1.03	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇ. KOUTEM	34,31
1.04	LOŽNICE	13,47
1.05	POKOJ	13,47
1.06	PRACOVNA	7,82
1.07	KOUPELNA	3,82
1.08	WC	1,60
1.09	WC	1,10
	SUMA	85990673,90

### LEGENDA MATERIÁLŮ

-  EUROPANEL STĚNOVÝ PANEL tl. 170 mm
-  EUROPANEL STĚNOVÝ PANEL tl. 120 mm
-  PREFABRIKOVANÉ INSTALAČNÍ JÁDRO EUROPANEL CORE
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, tl. 150 mm
-  PREFABRIKOVANÉ INSTALAČNÍ JÁDRO EUROPANEL CORE

Zpracoval ALICE KREMEROVÁ	Konzultant Ing. Tomáš Váchal, A.T.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>CVUT</b>
Předmět: 122BAPL - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 05/2018
Úloha: 6. NÁVRH DISPOZIČNÍCH ŘEŠENÍ S VYUŽITÍM PREFABRIKOVANÝCH INSTALAČNÍCH JADER			Meřítko: M 1:50
Výkres: 6.3. PŮDORYS 3			Číslo výkresu: 6.3.