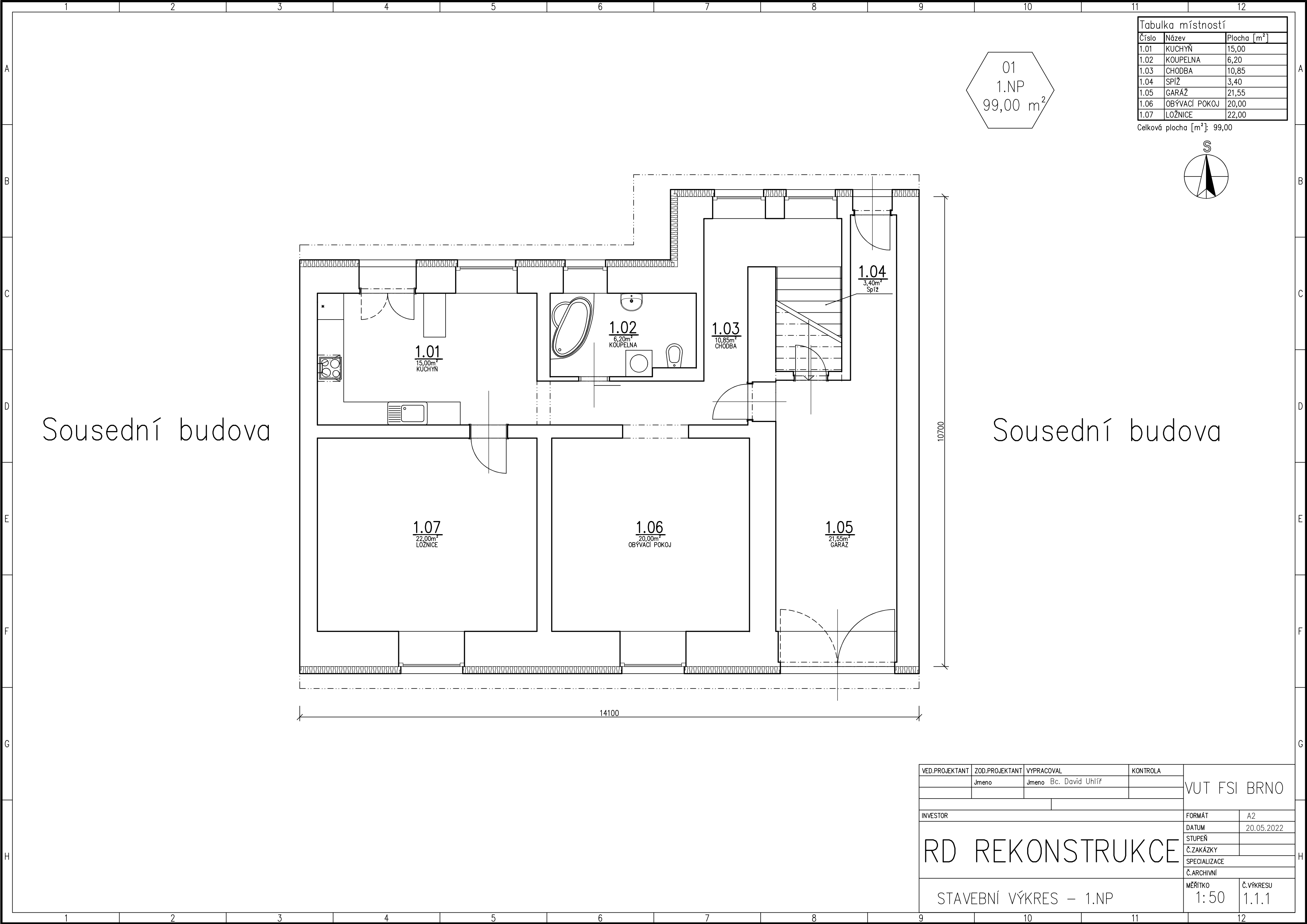
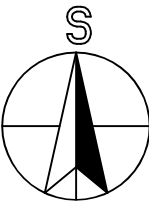


PŘÍLOHY K DIPLOMOVÉ PRÁCI :
VÝKRESY STAVEBNÍ,
VÝKRESY VYTÁPĚNÍ,
VÝKRESY VĚTRÁNÍ.

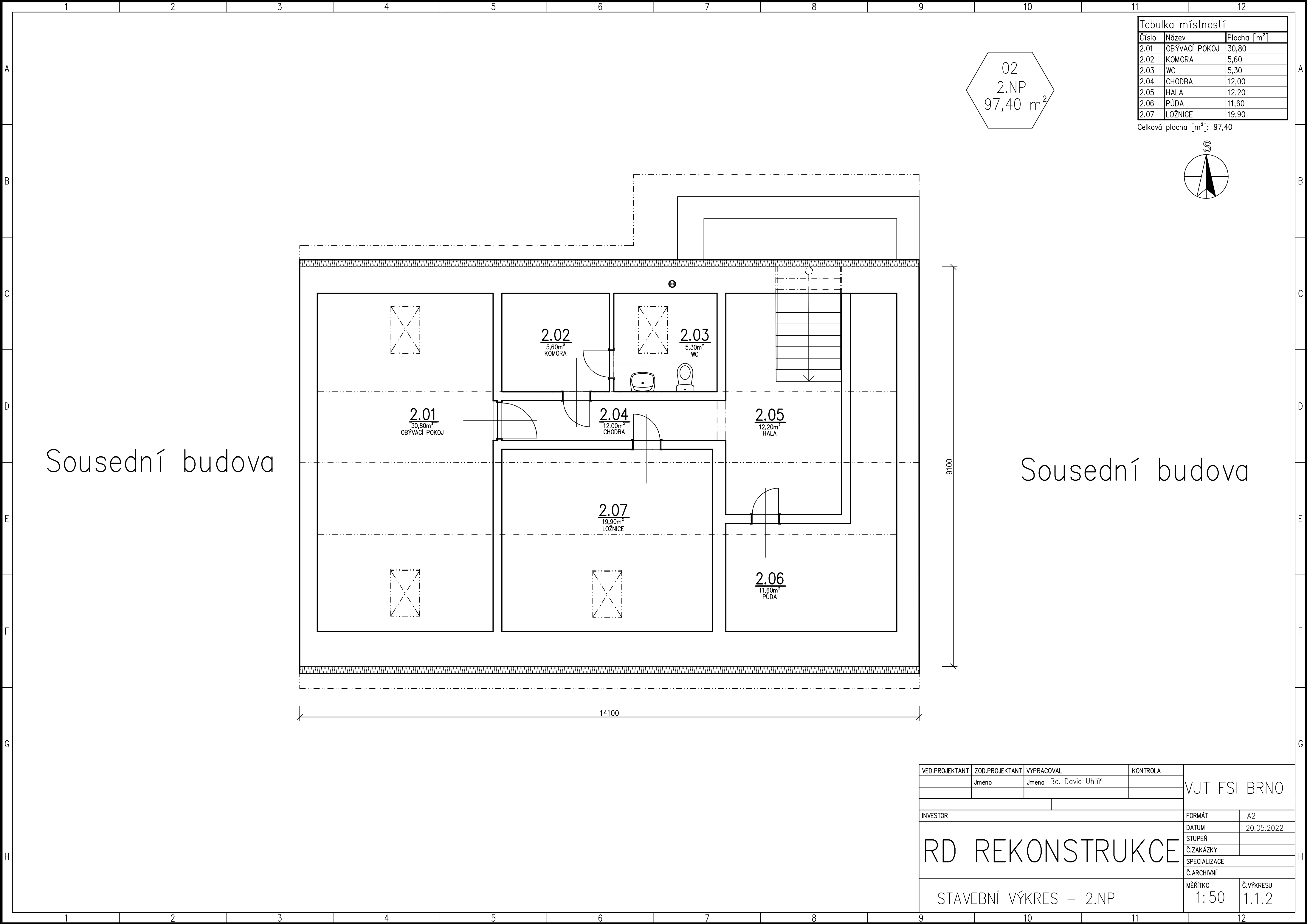


Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
1.01	KUCHYŇ	15,00
1.02	KOUPELNA	6,20
1.03	CHODBA	10,85
1.04	SPÍŽ	3,40
1.05	GARÁŽ	21,55
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	20,00
1.07	LOŽNICE	22,00

Celková plocha [m²]: 99,00

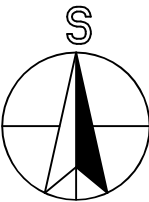


VED.PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	VUT FSI BRNO	
	Jmeno	Jmeno Bc. David Uhlíř			
INVESTOR				FORMÁT	A2
RD REKONSTRUKCE				DATUM	20.05.2022
				STUPEŇ	
				Č.ZAKÁZKY	
				SPECIALIZACE	
STAVEBNÍ VÝKRES – 1.NP				Č.ARCHIVNÍ	
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	1.1.1

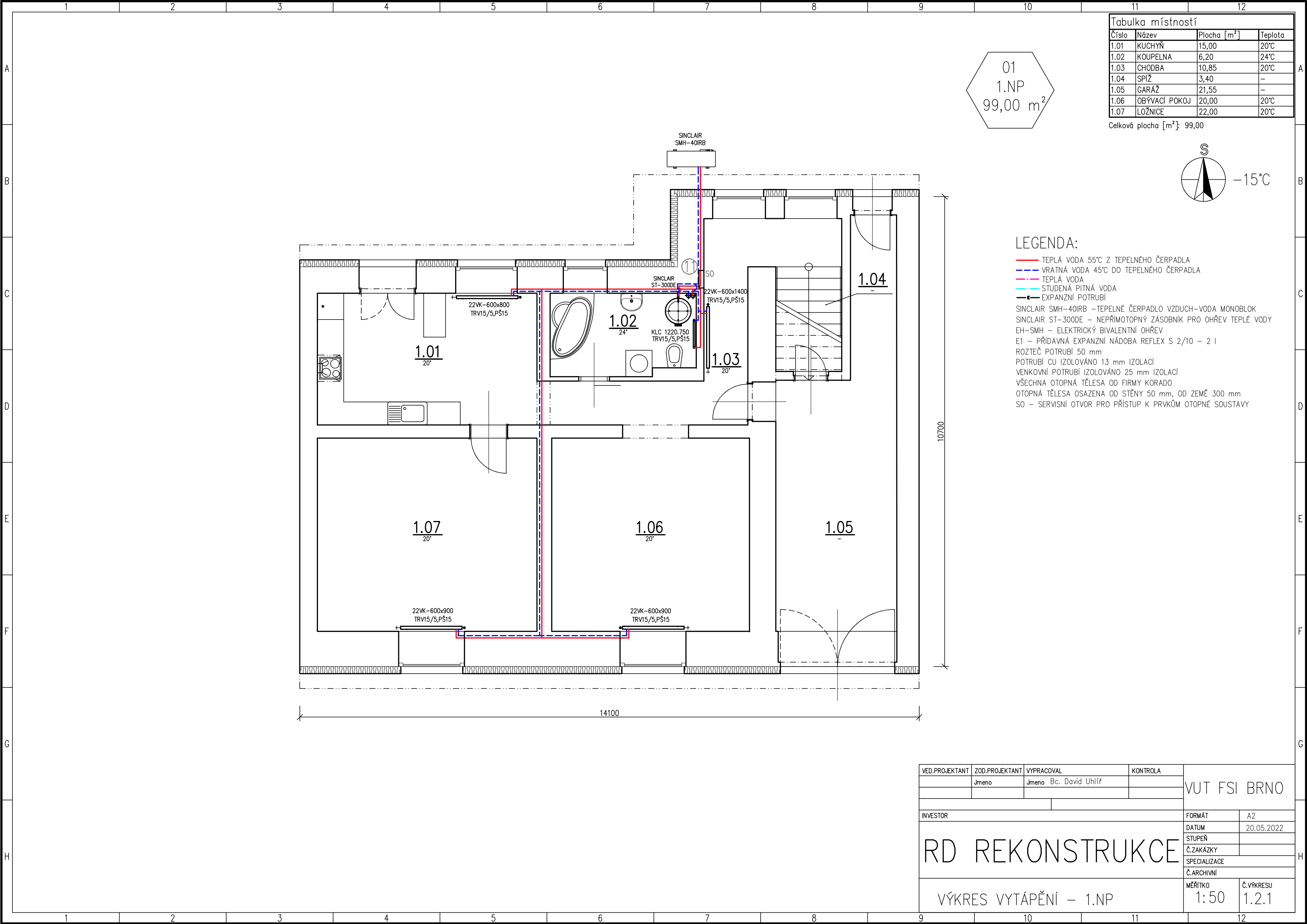


Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.01	OBÝVACÍ POKOJ	30,80
2.02	KOMORA	5,60
2.03	WC	5,30
2.04	CHODBA	12,00
2.05	HALA	12,20
2.06	PŮDA	11,60
2.07	LOŽNICE	19,90

Celková plocha [m²]: 97,40



VED.PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	VUT FSI BRNO	
	Jmeno	Jmeno Bc. David Uhlíř			
INVESTOR				FORMÁT	A2
RD REKONSTRUKCE				DATUM	20.05.2022
				STUPEŇ	
				Č.ZAKÁZKY	
				SPECIALIZACE	
STAVEBNÍ VÝKRES – 2.NP				Č.ARCHIVNÍ	
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	1.1.2



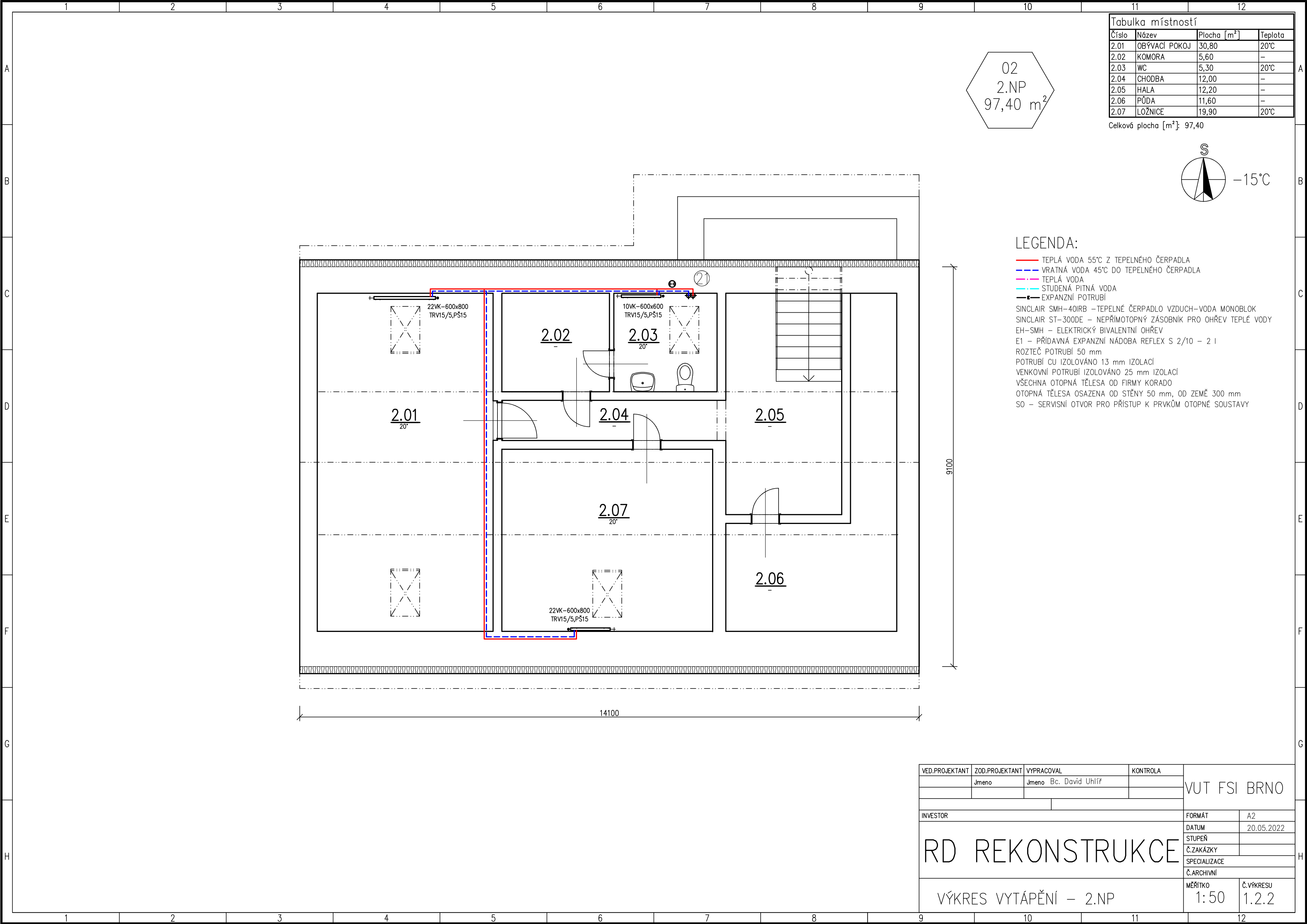
Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha [m²]	Teplota
1.01	KUCHYŇ	15,00	20°C
1.02	KOUPELNA	6,20	24°C
1.03	CHODBA	10,85	20°C
1.04	SPIŽ	3,40	-
1.05	GARÁŽ	21,55	-
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	20,00	20°C
1.07	LOŽNICE	22,00	20°C

Celková plocha [m²]: 99,00

LEGENDA:

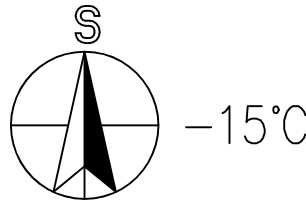
- TEPLÁ VODA 55°C Z TEPELNÉHO ČERPADLA
- VRATNÁ VODA 45°C DO TEPELNÉHO ČERPADLA
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- SINCLAIR SMH-40IRB – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA MONOBLOK
- SINCLAIR ST-300DE – NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV TEPLÉ VODY
- EH-SMH – ELEKTRICKÝ BIVALENTNÍ OHŘEV
- E1 – PŘÍDAVNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX S 2/10 – 2 l
- ROZTEČ POTRUBÍ 50 mm
- POTRUBÍ CU IZOLOVÁNO 13 mm IZOLACÍ
- VENKOVNÍ POTRUBÍ IZOLOVÁNO 25 mm IZOLACÍ
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA OD FIRMY KORADO
- OTOPNÁ TĚLESA OSAZENA OD STĚNY 50 mm, OD ZEMĚ 300 mm
- SO – SERVISNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K PRVKŮM OTOPNÉ SOUSTAVY

VED.PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	VUT FSI BRNO	
	Jmeno	Jmeno Bc. David Uhlíř			
INVESTOR				FORMÁT	A2
RD REKONSTRUKCE				DATUM	20.05.2022
				STUPEŇ	
				Č.ZAKÁZKY	
				SPECIALIZACE	
VÝKRES VYTÁPĚNÍ – 1.NP				Č.ARCHIVNÍ	
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	1.2.1



Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha [m²]	Teplota
2.01	OBÝVACÍ POKOJ	30,80	20°C
2.02	KOMORA	5,60	–
2.03	WC	5,30	20°C
2.04	CHODBA	12,00	–
2.05	HALA	12,20	–
2.06	PŮDA	11,60	–
2.07	LOŽNICE	19,90	20°C

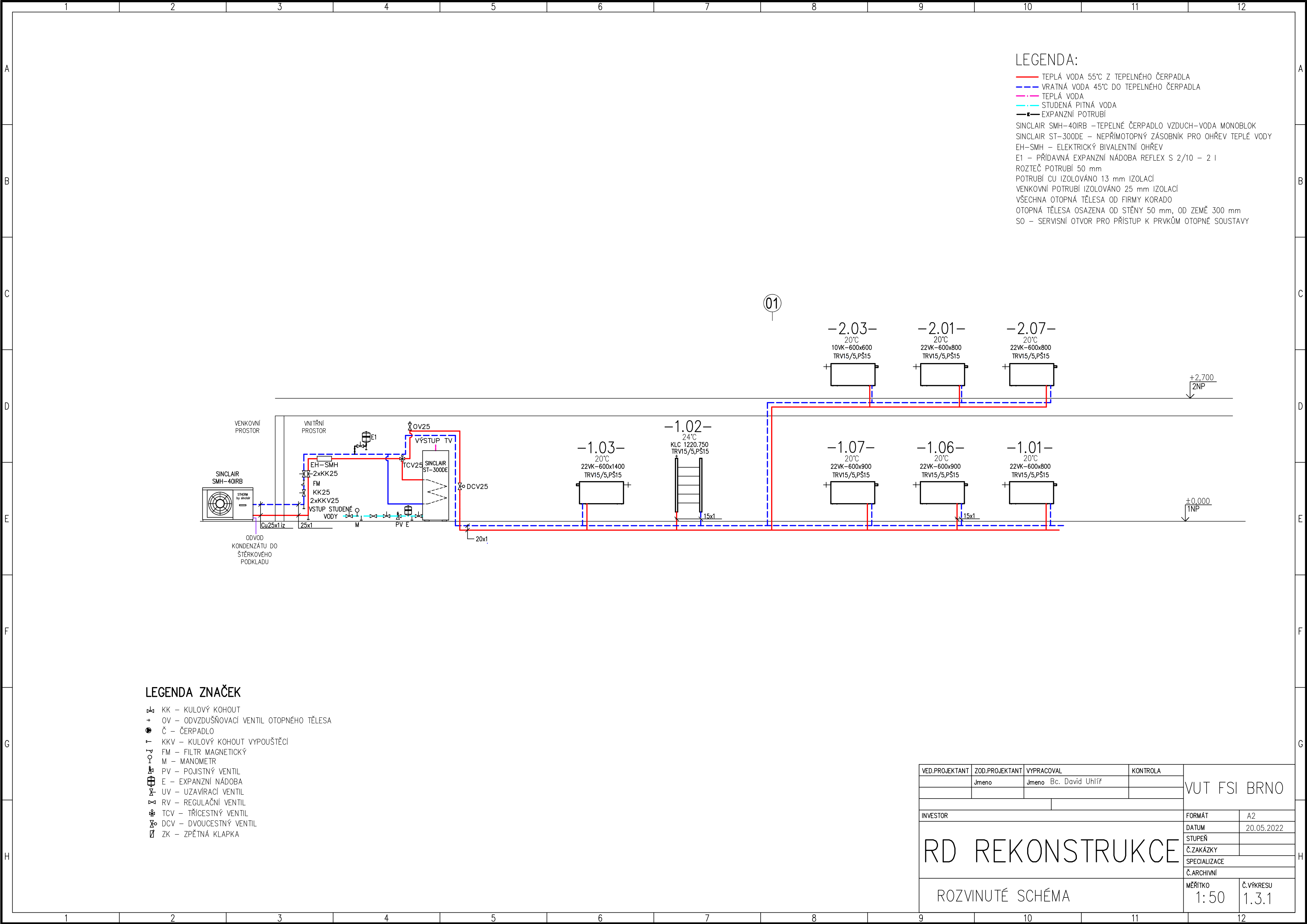
Celková plocha [m²]: 97,40



LEGENDA:

- TEPLÁ VODA 55°C Z TEPELNÉHO ČERPADLA
- VRATNÁ VODA 45°C DO TEPELNÉHO ČERPADLA
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- SINCLAIR SMH-40IRB – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA MONOBLOK
- SINCLAIR ST-300DE – NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV TEPLÉ VODY
- EH-SMH – ELEKTRICKÝ BIVALENTNÍ OHŘEV
- E1 – PŘÍDAVNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX S 2/10 – 2 l
- ROZTEČ POTRUBÍ 50 mm
- POTRUBÍ CU IZOLOVÁNO 13 mm IZOLACÍ
- VENKOVNÍ POTRUBÍ IZOLOVÁNO 25 mm IZOLACÍ
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA OD FIRMY KORADO
- OTOPNÁ TĚLESA OSAZENA OD STĚNY 50 mm, OD ZEMĚ 300 mm
- SO – SERVISNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K PRVKŮM OTOPNÉ SOUSTAVY

VED.PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	VUT FSI BRNO	
	Jmeno	Jmeno Bc. David Uhlíř			
INVESTOR				FORMÁT	A2
RD REKONSTRUKCE				DATUM	20.05.2022
				STUPEŇ	
				Č.ZAKÁZKY	
				SPECIALIZACE	
VÝKRES VYTÁPĚNÍ – 2.NP				Č.ARCHIVNÍ	
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	1.2.2



LEGENDA:

- TEPLÁ VODA 55°C Z TEPELNÉHO ČERPADLA
- VRATNÁ VODA 45°C DO TEPELNÉHO ČERPADLA
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- SINCLAIR SMH-40IRB – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA MONOBLOK
- SINCLAIR ST-300DE – NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV TEPLÉ VODY
- EH-SMH – ELEKTRICKÝ BIVALENTNÍ OHŘEV
- E1 – PŘÍDAVNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX S 2/10 – 2 l
- ROZTEČ POTRUBÍ 50 mm
- POTRUBÍ CU IZOLOVÁNO 13 mm IZOLACÍ
- VENKOVNÍ POTRUBÍ IZOLOVÁNO 25 mm IZOLACÍ
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA OD FIRMY KORADO
- OTOPNÁ TĚLESA OSAZENA OD STĚNY 50 mm, OD ZEMĚ 300 mm
- SO – SERVISNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K PRVKŮM OTOPNÉ SOUSTAVY

LEGENDA ZNAČEK

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OTOPNÉHO TĚLESA
- Č – ČERPADLO
- KKV – KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- FM – FILTR MAGNETICKÝ
- M – MANOMETR
- PV – POJISTNÝ VENTIL
- E – EXPANZNÍ NÁDOBA
- UV – UZAVÍRACÍ VENTIL
- RV – REGULAČNÍ VENTIL
- TCV – TŘÍCESTNÝ VENTIL
- DCV – DVOUCESTNÝ VENTIL
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA

VED.PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	VUT FSI BRNO	
	Jmeno	Jmeno Bc. David Uhlíř			
INVESTOR				FORMÁT	A2
RD REKONSTRUKCE				DATUM	20.05.2022
				STUPEŇ	
				Č.ZAKÁZKY	
				SPECIALIZACE	
ROZVINUTÉ SCHÉMA				Č.ARCHIVNÍ	
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	1.3.1

