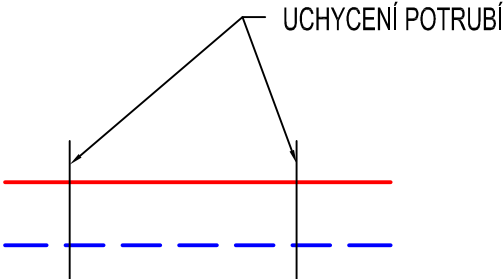


LEGENDA

ROZVOD TOPNÉ VODY 80/60°C  
PE-X POTRUBÍ, OCELOVÉ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ KLIZNÉ, KROMĚ PEVNÝCH BODŮ; MAX. VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ POTRUBÍ:

DN 15	1,5 m
DN 20	1,5 m
DN 25	2,0 m
DN 32	2,0 m
DN 40	2,5 m
DN 50	3,0 m
DN 65	3,0 m



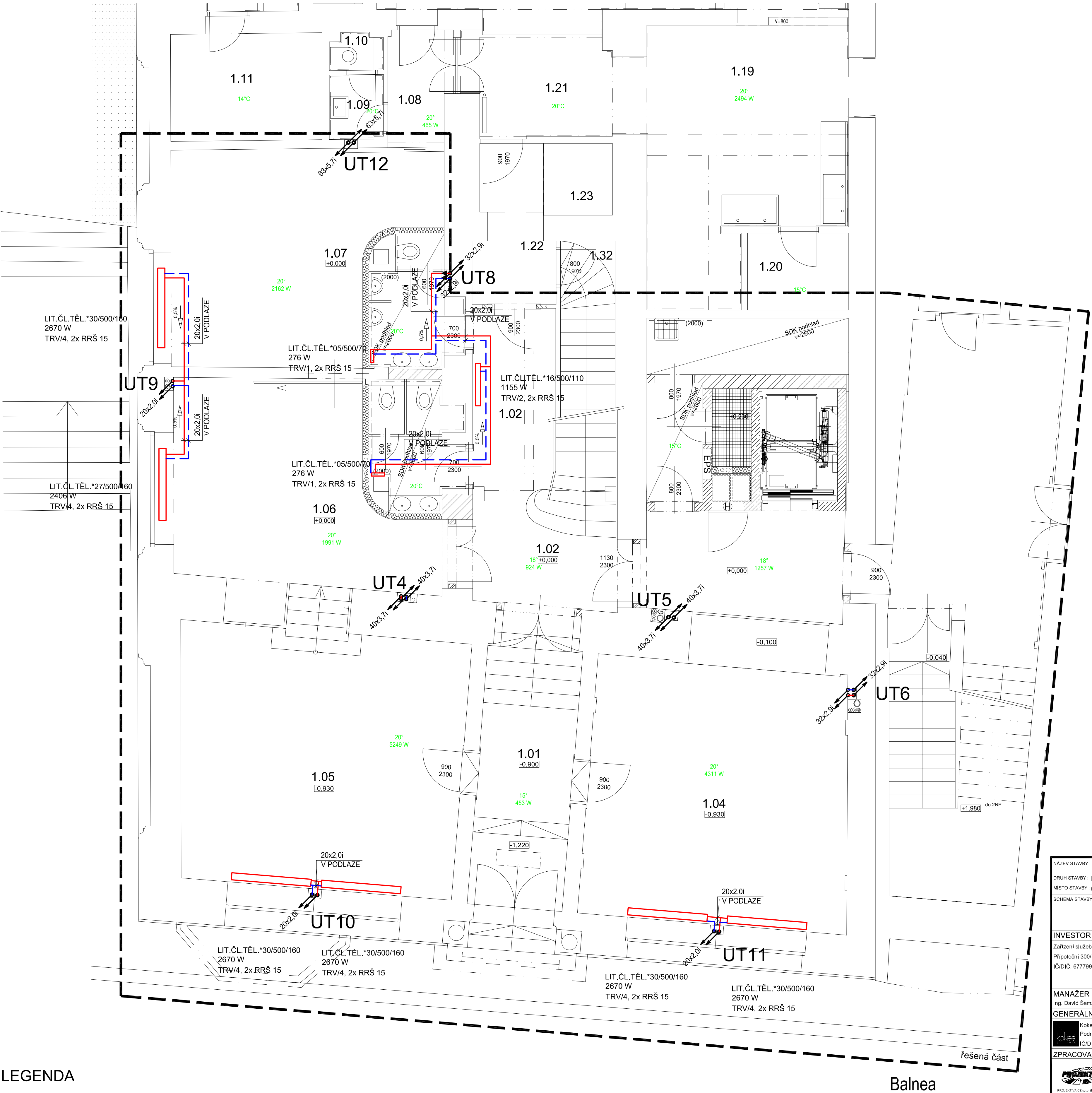
POZNÁMKA:

- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI,
- SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KE STOUPAČCE, MINIMÁLNÍ SPÁD 0,3%.
- PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI, KROMĚ PEVNÝCH BODŮ UCHYCENÍ KLIZNÉ.
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚRIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI (PODLAHA, STĚNA ATD.) NEBO BUDE VEDENO MIMO VYTÁPĚNÉ MÍSTNOSTI SE OPATŘÍ NÁVLEKY NAPŘ. TUBEX V TL. ODPOVÍDAJÍCÍ VYHLÁŠCE MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU Č. 193/2007 SB.
- ROZVOD BUDE VEDEN V PODLAŽE A SVISLÉ POTRUBÍ VE STĚNĚ.
- TĚLSA BUDOU FIKTIVNĚ NARÝSOVÁNA Z JEŠTĚ NEJANOU V DRÁŽCE VE STĚNĚ.
- VŠECHNA ČLÁNKUJÍCÍ TĚLSA BUDOU NARÝSOVÁNA DO BARVY ANTRACIT.

Thermia

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

č.m.	účel místnosti	plocha m2
1.01	Vchod	14.32
1.02	Chodba, schodiště	19.11
1.04	Jídlna	37.79
1.05	Jídlna	39.89
1.06	Jídlna	24.49
1.07	Jídlna	25.58
1.08	Chodba	3.72
1.09	Umývárna	1.77
1.10	WC	0.96
1.11	Sklad	8.66
1.12	Chodba	7.68
1.13	Kuchyň, přípravná	15.10
1.14	Kuchyň, přípravná	8.05
1.15	Kuchyň, přípravná	5.37
1.16	Kuchyň	15.94
1.17	Kuchyň	51.22
1.18	Kuchyň	33.66
1.19	Kuchyň	26.95
1.20	Sklad	3.98
1.21	Kuchyň	7.56
1.22	Chodba	5.79
1.23	Výťah	2.52
1.24	Výťah	4.37
1.25	Chodba	12.26
1.26	EPS	3.41
1.27	WC	5.39
1.28	WC	5.11
1.34	Úklid, Sklad	5.82
		167.46



NAZEV STAVBY: **MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"**

DRUH STAVBY: **Modernizace**

MÍSTO STAVBY: **ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary**

SCHEMA STAVBY:

INVESTOR

Zařízení služeb ministerstva vnitra  
Připotoční 300/12, 101 00 Praha  
IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999

MANAŽER

Ing. David Samánek

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Kokes partners s.r.o.  
Podnádražní 910, 190 00 Praha 9  
IČ/DIČ: 29023033 / CZ29023033

ODP. PROJEKTANT :  
MgA. Přemysl Kokesš  
ČKA 3592

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :

PROJEKTANT

VYPRACOVAL :

Ing. Jakub Novák

Ing. Iva Mědlíková

HIP:

Ing. arch. Lukáš Bruthans

KONTROLOVAL:

Ing. Iva Mědlíková

STUPĚN: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

D

DOKUMENTACE STAVBY

D.1

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.4.

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.d

VYTÁPĚNÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY

NAZEV PŘÍLOHY :

ID:

ČÍSLO PÁŘE :

**202**

**PŮDORYS 1.NP**

NAZEV SOUBORU : D\_AS\_Thermia\_UT.dwg

NAZEV SOUBORU : d14d22\_1np\_ut.pdf

DATUM : 05 / 2016

FORMÁT : 6x A4

MĚŘÍTKO : 1:50

DOKUMENTACE JE VYDÁVÁNA POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉHO VÝKRESU O JEHO ČÁSTI NEŽE BYT KOPÍROVÁN  
NEBO JINAK DROBNĚ MODIFIKOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM DOVOLENÍ DOKUMENTAČNÍ