

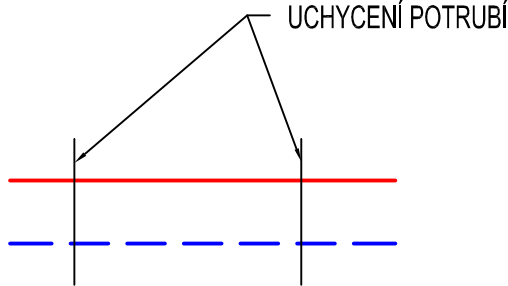
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP			
č.m.	účel místnosti	plocha m ²	
2.01	Chodba	132,10	
2.02	Předsíň	2,36	
2.03	Koupelna	1,54	
2.04	WC	1,43	
2.05	Ordinace	22,05	
2.06	Ordinace	22,69	
2.07	Ordinace	22,73	
2.08	Přijímací místnost	29,90	
2.09	Předsíň	3,50	
2.10	Umývárna	4,74	
2.11	WC	1,89	
2.12	Odběry	12,22	
2.13	Dietní sestra	13,26	
2.14	Chodba	9,66	
2.15	Spojovací chodba	7,66	
2.16	Vrchní sestra	13,08	
2.17	Strojovna výtah	7,38	
2.18	Archiv	6,08	
2.19	Sklad inf. materiálů	6,53	
2.20	Strojovna VZT	29,90	
2.21	Denní místnost	12,79	
2.22	Kancelář	10,64	
2.23	Kancelář	10,88	
2.24	WC personál	2,01	
2.25	Chodba	10,98	
2.26	Umývárna muži	2,22	
2.27	WC muži	1,19	
2.28	Umývárna ženy	2,11	
2.29	WC ženy	1,08	
2.30	Výtah	4,38	
2.31	Chodba	4,20	
2.32	Úklid	1,58	
		371,54	

LEGENDA

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

UCHYCENÍ POTRUBÍ KLUZNÉ, 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 ZÁVESOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZAVÍTOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI, KROMĚ PEVNÝCH BODŮ UCHYCENÍ KLUZNÉ.
 - 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 VELENÉ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI (PODLAHA, STĚNA ATD.) NEBO BUDE VELENÉ MIMO VYTÁPĚNÉ MÍSTNOSTI SE OPATŘÍ NÁVLEKY NAPŘ. TUBEX V TL. ODPovídající VYHLÁŠCE MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU Č. 193/2007 SB.
 - ROZVOD BUDE VELEN V PODLAZE A SVISLE POTRUBÍ VE STĚNĚ.
 - TELESA BUDOU PŘÍPEVNĚNA PŘÍPOJKOU ZASEKANOU V DRÁŽCE VE STĚNĚ.
 - VŠECHNA ČLÁNKOVÁ TELESA BUDOU NATŘENA DO BARVY ANTRACIT.

NAZEV STAVBY :
Druh stavby :
Místo stavby :
SCHEMA STAVBY :

MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"
Modernizace
ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary

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

MANAŽER
Ing. David Šamánek

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

ODP. PROJEKTANT :
MgA. Přemysl Kokeš
ČKA 3592

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :
VYPRACOVAL :
Ing. Jakub Novák
Ing. Iva Médliková

HIP:
Ing. arch. Lukáš Bruthans
KONTROLOVAL :
Ing. Iva Médliková

STUPĚN :
DOKUMENTACE
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D
D.1
D.1.4
D.1.4.d

DOKUMENTACE STAVBY
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
VYTÁPĚNÍ

ČÍSLO
PŘÍLOHY
203

NAZEV PŘÍLOHY :
PŮDORYS 2.NP

ID:
ČÍSLO PARÉL :

NAZEV SOUBORU :
D_03_Thermia_UT.dwg
NAZEV SOUBORU :
d14623_2np_ut.pdf

DATUM :
05 / 2016

FORMÁT :
8x A4

VEŠTĚNÍ :
1:50

POZNÁMKA: VŠECHNA POTRUBÍ A JEJICH PŘÍPOJKY SÚDÍM VYKONAT V SOULADU S DOKUMENTACÍ

2025

