

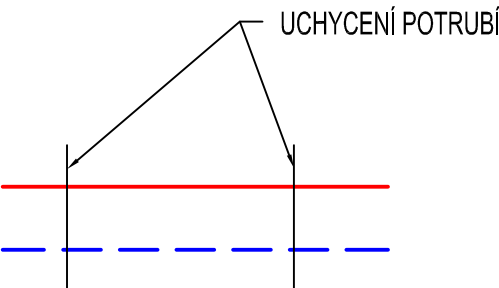
LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP		
č.m.	účel místnosti	plocha m ²
4.01	Chodba	70,37
4.02	Předsíň	2,36
4.03	Koupelna	4,02
4.04	Pokoj	20,97
4.05	Předsíň	4,55
4.06	Koupelna	4,04
4.07	Pokoj	14,67
4.08	Předsíň	3,89
4.09	Koupelna	4,99
4.10	Pokoj	14,51
4.11	WC	2,30
4.12	Šatna	2,90
4.13	Pokoj	21,60
4.14	Předsíň	3,54
4.15	Koupelna	4,39
4.16	Pokoj	15,36
4.17	Předsíň	3,87
4.18	Koupelna	4,40
4.19	Pokoj	15,99
4.20	Předsíň	2,77
4.21	Koupelna	4,26
4.22	Pokoj	16,80
4.23	Předsíň	6,40
4.24	Koupelna	4,84
4.25	Pokoj	13,66
4.26	Předsíň	3,03
4.27	Koupelna	4,26
4.28	Pokoj	14,26
4.29	Předsíň	5,81
4.30	Koupelna	4,21
4.31	Pokoj	19,25
4.32	Předsíň	3,45
4.33	Koupelna	3,64
4.34	Pokoj	18,54
4.35	Sklad	8,15
4.36	Výtah	4,38
4.37	Předsíň	4,49
		288,19

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 PROVĚŘIT 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 SVISLE POTRUBÍ VE STĚNĚ.
- TĚLESA BUDOU PŘÍPEVNĚNA PŘÍPOJKOU ZASEKANOU V DŘÁŽCE VE STĚNĚ.
- VŠECHNA ČLÁNKOVÁ TĚLESA BUDOU NATŘENA DO BARVY ANTRACIT.

NÁZEV 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	KLATOV
Přípotoční 300/12, 101 00 Praha	
IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999	
MANAŽER	
Ing. David Samánek	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Kokes partners s.r.o.	ODP. PROJEKTANT:
Podnádražní 910, 190 00 Praha 9	MgA. Přemysl Kokes
IČ/DIČ: 29023033 / CZ29023033	ČKA 3592
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:	
VYPRACOVAL:	HIP:
Ing. Jakub Novák	Ing. arch. Lukáš Bruthans
Ing. Iva Médliková	
KONTROLOVAL:	
Ing. Iva Médliková	
STUPĚN: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
D. DOKUMENTACE STAVBY	
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	
D.1.4.d. VYTÁPĚNÍ	
ČÍSLO PRŮLOHY: 205	NÁZEV PRŮLOHY: PŮDORYS 4.NP
NÁZEV SOUBORU: D_05_Thermia_UT.dwg	
NÁZEV SOUBORU: d14d25_dnp_ut.pdf	
DATUM: 05 / 2016	
FORMÁT: 8x A4	
MĚŘÍTKO: 1:50	
TODAY: 05.05.2016 10:00:00	
TODAY: 05.05.2016 10:00:00	