



POZNÁMKY:

- A) ROZVODY V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A PO OBJEKTU
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ POLOTVRDÉ (15x1; 18x1; 22x1)
 - A POTRUBÍ MĚDĚNÉHO TVRDÉHO (28x1,5; 35x1,5)
 - SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ POMOCÍ SVĚRNÝCH ŠROUBENÍ, POPŘ. PRESS FITINKEM
 - POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU, V DRÁŽKÁCH NEBO POD STROPEM V OBJÍMKÁCH
 - TEPLOTNÍ SPÁD SYSTÉMU JE 70/50°C

B) TEPELNÁ IZOLACE ROZVODŮ

- VŠECHNY PÁTEŘNÍ ROZVODY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ A PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES, BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 sb.

C) VŠEOBECNĚ

- NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ
- OKRAJOVÝ IZOLAČNÍ PÁS MUSÍ BÝT PROVEDEN NA VŠECH VERTIKALNÍCH KONSTRUKCÍCH JAKO JSOU SLOUPY, OTVORY PRO DVEŘE, KRB, STĚNY APOD.

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

ELE. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO

Tabulka místností 1.NP - NÁVRH

Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Chodba	7,39
1.02	Hala	5,11
1.03	Popelárna	7,30
1.04	Úklid	2,23
1.05	Nebytový prostor	19,78
1.06	Předsíň WC	2,83
1.07	WC	1,67
		46,31 m²

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - SEKUNDÁRNÍ ČÁST VRAT (50°C) - Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - SEKUNDÁRNÍ ČÁST PŘÍVOD (70°C) - Cu POTRUBÍ

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

KRM 750/1820	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PROHNUTÝMI PROFILY VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU,
TRV-H 15	KOMPAKTNÍ KOUPELNOVÝ PŘÍPOJOVACÍ VENTIL (M30X1,5) DN15
22/900/700	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S HLADKOU ČELNÍ DESKOU, TYP/VÝŠKA/DÉLKA SE SPODNÍM STŘEDOVÝM, NEBO PRAVÝM PŘÍPOJENÍM
VERT 20/514/2000	DESIGNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SVISLE ORIENTOVANÝMI PROFILY SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
RŠ-H 15_X	REGULAČNÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ PRO DVOUTRUBKOVÝ SYSTÉM (M24X1,5) DN15_NASTAVENÍ REGULACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. ±0,000= 224,19 m.n.m., Bpv

STAVEBNÍK/INVESTOR: Statutární město Brno Městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2 601 69 Brno-město,		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Múčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 07587295 DIČ: CZ07587295 office@muckavesely.cz		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jan Nečada	
		KRESLIL: Martin Kopecký	
		KONTAKT: +420 603 544 735	

NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy domu Dominikánské náměstí 195/11 pro změnu v užívání části stavby			
MÍSTO STAVBY: Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00 p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]		DATUM: 09/2024	
FÁZE DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		MÉRÍTKO: 1:50	ČÍSLO PARÉ:
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.2 – VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU: 003	