



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 FITNEM
  - 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 3.NP - NÁVRH

Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)
3.01	Hala	4,89
3.02	Kancelář	33,26
3.03	Kancelář	10,59
3.04	WC	1,24
3.05	Kuchyňka	2,11
		<b>52,10 m²</b>

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

- 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 PROFII 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	
MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI			

NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy domu Dominikánské náměstí 195/11 pro změnu v užívání části stavby		DATUM: 09/2024	
MÍSTO STAVBY: Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00 p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]		MÉRITKO: 1:50	ČÍSLO PARÉ:
FÁZE DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby			
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.2 – VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 3.NP		ČÍSLO VÝKRESU: 005	