

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
SPOLEČNÝ	4.000.01	CHODBA+SCHOD.	19,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,6
005a	4.005a.01	ZÁDVEŘÍ	1,9
	4.005a.02	POKOJ	10,9
	4.005a.03	KOUPELNA	1,1
	4.005a.04	CHODBA + KK	4,0
	4.005a.05	WC	1,0
	4.005a.06	SPIŽÍRNA	0,4
	4.005a.07	CHODBA	2,4
	4.005a.08	POKOJ	17,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			39,3
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			39,8
005b	4.005b.01	CHODBA	12,0
	4.005b.02	POKOJ	25,8
	4.005b.03	POKOJ	26,0
	4.005b.04	KOUPELNA	5,4
	4.005b.05	POKOJ	5,6
	4.005b.06	KUCHYŇ	12,4
	4.005b.07	SPIŽÍRNA	0,8
	4.005b.08	BALKÓN	1,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			89,8
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			90,3

LEGENDA ČAR

	VRAT - SEKUNDÁR (ÚT); MĚD
	VRAT - SEKUNDÁR (ÚT); MĚD
	EXPANZNÍ POTRUBÍ; OCEL
	PŘÍVOD - PRIMÁR (HORKOVOD); OCEL
	VRAT - PRIMÁR (HORKOVOD); OCEL

LEGENDA ARMATUR

	KKP	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAROVACÍ
	KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
	F	FILTR
	R	REDUKCE
	Č	ČERPADLO
	ZK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
	PV	POJISTNÝ VENTIL
	RTD	REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE
	VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
	0-10 bar	TEPLOMĚR
	0-120°C	MANOMETR
	MT	MĚŘIČ TEPLA
	AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠ. VENTIL
	NŠ	NÁVAREK PRO ČIDLO


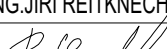
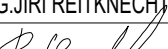

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

DN	PRIMÁR	SEKUNDÁR
<20	---	30 mm
25	50 mm	40 mm
32	50 mm	50 mm
40	50 mm	50 mm
50	50 mm	50 mm

IZOLAČNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNÝ,
KAŠÍROVANÉ HLINÍKOVOU FÓLIÍ
λ=0,036 W/(mK)

POZNÁMKY

- POTRUBNÍ ROZVODY V BUDOVĚ VYTÁPĚNÍ BUDOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, SPOJOVÁNO LISEM
 - POTRUBNÍ ROZVODY VS BUDOU Z OCELI, SPOJOVÁNO SVAREM
 - VŠECHNO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VEDOUCÍ TOPNOU VODU BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ; TLOUŠŤKA DLE VYHLÁŠKY Č.193/2000 Sb.
 - POTRUBNÍ ROZVODY A DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ VHDNĚ USPOŘÁDAT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU
 - POTRUBÍ BUDE VHDNĚ KOTVENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
 - NASTAVENÍ ARMATUR JE PŘEDMĚTEM ZKOUŠEK A ZABĚHU SYSTÉMU
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA VYTYČIT PROSTOR PRO TECHNOLOGII PODLE PROJEKTU, ZÁSADNÍ ZMĚNY V DISPOZICI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM ČÁSTI
 - NEKÓTOVANÉ ROZMĚRY POTRUBÍ JSOU DIMENZE DN15
- !! POZICE A POČET OTOPNÝCH TĚLES CTÍ ROZLOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU - POŽADAVEK INVESTORA !!

PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL			
BRES spol. s r.o. Vranovská 95 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 			
KRAJ:		Jihomoravský		OKRES:		Brno-město	
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno				FORMÁT	6xA4
AKCE: Masarykova 14 - připojení BD k síti centrálního zásobování teplem						MĚŘÍTKO	1:50
						DATUM	08/2023
						ÚČEL	DPS
						Č. ZAKÁZKY	B0651
OBSAH:		D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 4.NP				Č. VÝKR.	PARÉ
						07	