

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
SPOLEČNÝ	3.000.01	CHODBA+SCHOD.	19,6
CELKOVÁ	VÝMĚRA		19,6
003	3.003.01	ZÁDVEŘÍ	1,9
	3.003.02	KUCHYŇ	10,8
	3.003.03	KOUPELNA	2,6
	3.003.04	CHODBA	2,6
	3.003.05	CHODBA	2,4
	3.003.06	POKOJ	17,7
CELKOVÁ	VÝMĚRA		38,0
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY		38,7
004	3.004.01	CHODBA	13,5
	3.004.02	POKOJ	25,1
	3.004.03	POKOJ	26,0
	3.004.04	KOUPELNA	5,5
	3.004.05	POKOJ	6,0
	3.004.06	KUCHYŇ	12,3
	3.004.07	SPIŽIRNA	0,8
	3.004.08	BALKÓN	1,8
CELKOVÁ	VÝMĚRA		91,0
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY		91,4

LEGENDA ČAR

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

LEGENDA ARMATUR

	KKP	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ
	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


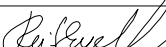
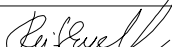

DN	PRIMÁR	SEKUNDÁR
<20	---	30 mm
25	50 mm	40 mm
32	50 mm	50 mm
40	50 mm	50 mm
50	50 mm	50 mm

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 VHODNĚ USPOŘÁDAT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU
- POTRUBÍ BUDE VHODNĚ 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	6x44
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 3.NP					Č. VÝKR.	PARÉ
						06	