

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
SPOLEČNÝ	-1.000.01	CHODBA+SCHOD.	16,9
	-1.000.02	SKLEPNÍ PROSTOR	3,7
	-1.000.03	SKLEPNÍ PROSTOR	11,4
	-1.000.04	SKLEPNÍ PROSTOR	2,1
CELKOVÁ VÝMĚRA			34,1
101	-1.101.04	SKLEPNÍ PROSTOR	48,2
	-1.101.05	WC	1,2
	-1.101.06	SKLEPNÍ PROSTOR	3,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			53,0
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			54,1
102	-1.102.02	NEPŘÍSTUPNÉ	—
			—
			—
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			—

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


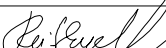
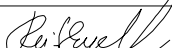

DN	PRIMÁR	SEKUNDÁR
<20	---	30 mm
25	50 mm	40 mm
32	50 mm	50 mm
40	50 mm	50 mm
50	50 mm	50 mm

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 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 ZÁBĚHU SYSTÉMU
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA VYTÝČIT 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 STÁVAJÍCIHO 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 1.PP					Č. VÝKR.	PARÉ
						03	