

LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY; PP-RCT
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY; PP-RCT
- POTRUBÍ CÍRKULACE; PP-RCT
- POTRUBÍ VODOVODU; PEHD 100 RC

LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
KK	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
KKV	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
F	FILTR
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
V	VODOMĚR
RV	ROHOVÝ VENTIL
R	REDUKCE
AVV	AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL; TERMOSTATICKÝ

IZOLACE POTRUBÍ

POTRUBÍ IZOLOVÁNO TERMOIZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z POLYETYLENU, NEBO MINERÁLNÍ VLNY (V PŘÍPADĚ ŽE SE POLYETYLENOVÉ TRUBICE NEVYRÁBĚJÍ). VEŠKERÉ POTRUBÍ TV, SV A CV JE NUTNO OPATŘIT IZOLACÍ DLE PŘÍLOŽENÉ TABULKY.

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU / MINERÁLNÍ VLNY:

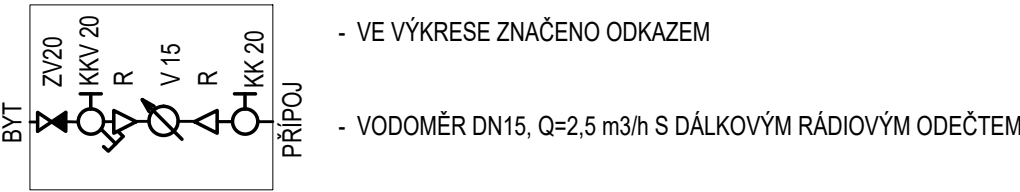
TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - VEDENO VOLNĚ	DN	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6
t	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm	50mm

STUDENÁ VODA

DN	20x2,8	50x6,9
t	13,0mm	

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

VODOMĚRNÁ SESTAVA - VZOR


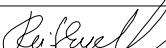




POZNÁMKY:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TŘÍVRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- POTRUBÍ BUDE VHDNĚ KOTVENO DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ - VEDENÍ V ŠACHTĚ
- BYTOVÉ VODOMĚRY BUDOU MÍT MOŽNOST OZÁZENÍ MODULU PRO PŘIPOJENÍ NA IoT V PLATFORMĚ LORA
- KOTLE A BOILERY, KTERÉ PŘEKÁŽET VÝSTAVBĚ NOVÝCH INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU PŘESUNUTY, A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ, ABY ZAJISTILI BĚŽNÝ CHOD DOMÁCNOSTÍ. PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY BUDOU DEMONTOVÁNY.

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			-
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			-

PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL			
BRES spol. s r.o. Vranovská 95 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 	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.1.4.2 - VODOINSTALACE PŮDORYS 1.PP				Č. VÝKR.	PARÉ
						03	