

## LEGENDA ČAR

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - VODA TOPNÁ - PŘÍVOD; MĚD
- VRATNÉ POTRUBÍ - VODA TOPNÁ - VRAT; MĚD

## LEGENDA POPISŮ

20-05080-50

- TYP TĚLESA
- DĚLKA
- VÝŠKA
- POČET DESEK

TH 15, RV 15

- ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN15
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE



3,0/1,7

- NASTAVENÍ 2.RP
- NASTAVENÍ 1.RP

## POZNÁMKY

- POTRUBNÍ ROZVODY V BUDOVĚ BUDOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, SPOJOVÁNO LISEM
- VŠECHNO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VEDOUcí TOPNOU VODU V PROSTORU 1.PP BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ
- Z MINERÁLNÍ VLNÝ; TLOUŠŤKA DLE VYHLÁŠKY Č. 193/2000 Sb.
- UVAŽOVANÝ TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY PRO VYTÁPĚNÍ + 55/40 °C
- POTRUBNÍ ROZVODY A DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ VHDNĚ USPOŘÁDAT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU - PROSTUPY JSOU SITUOVÁNY DO STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ
- POTRUBÍ BUDE VHDNĚ KOTVENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- NASTAVENÍ ARMATUR JE PŘEDMĚTEM ZKOUŠEK A ZÁBĚHU SYSTÉMU
- BUDE ZARUČEN PŘÍSTUP PRO KONTROLU A ÚDRŽBU KE VŠEM ČÁSTEM SOUSTAVY

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant	projektant dílčí části
 LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 644 83 Domašov Vidaňská 264/20b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz	 BRES spol. s r.o. Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Ing. Ondřej Matušů
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. Jiří Reitknecht
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 692 01 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hraničářův 1509/6, 692 01 Mikulov		
Název stavby	Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV		

Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		
Dílčí část	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ		
Název dokumentu	SCHÉMA ZAPOJENÍ OT		
Měřítko	1:75		
Číslo výkresu	4.3.08		
Paré			

Autorizační razítko a podpis	
Zakázkové číslo	36/2022
Formát	5x44
Datum	06/2023
Stupeň	DPS
Revize	
Měřítko	1:75
Číslo výkresu	4.3.08
Paré	