



LEGENDA ARMATUR:

R	◄	REDUKCE POTRUBÍ
	⌈⌋	HOLANDSKÉ ŠROUBENÍ
	⌈⌋	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
AOV	⌈⌋	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
TI	⊙	TEPLOMĚR VČ. NÁVARKU A JIMKY / PŘÍLOŽNÝ
VK	⇒	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT SE ZÁTOKOU
KK	⊗	UZÁVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
ZV	▶	ZPĚTNÝ VENTIL
STAD	⊗	REGULAČNÍ VENTIL (VYVAŽOVACÍ) S VYPOUŠTĚNÍM
Č	⊙	OBEHOVÉ ČERPADLO S FREKVENČNÍM MĚNIČEM
TAM	⊗	TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZOVAČEM PRŮTOKU (EL. POHON ON/OFF 230V JE DODÁVKOU MAR)

LEGENDA ZNAČENÍ:

— — — — — TOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII
— — — — — TOPNÁ VODA – VRÁTNÉ POTRUBÍ Z TECHNOLOGIE

POZNÁMKY:

- VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍZPŮSOBIT NA MONTÁŽI AKTUÁLNÍ SITUACI A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI !
- VŠECHNY NEJUVYŠŠÍ MÍSTA NA POTRUBNÍCH ROZVODECH, KDE BY SE MOHL HROMADIT VZDUCH, MUSÍ BÝT OPATŘENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- VŠECHNY NEJNÍŽŠÍ MÍSTA NA POTRUBNÍCH ROZVODECH, MUSÍ BÝT OPATŘENY VYPOUŠTĚCÍMI ARMATURAMI PRO MOŽNOST VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU S TOPNOU VODOU.
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD MÍST S ODVZDUŠNĚNÍM SMĚREM DOLŮ K MÍSTŮM S VYPOUŠTĚNÍM.
- DILATAČNÍ POTRUBÍ KOMPENZOVAT POMOCÍ PŘÍROZENÝCH LOMŮ TRASY.
- UCHYČENÍ ROZVODŮ JE NAVRŽENO POMOCÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU (PŘÍPADNĚ TYPOVÝCH TRMĚNŮ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE).
- ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY Č. 193/2007Sb.
- MANIPULACI S POTRUBÍM VČETNĚ JEHO SPOJOVÁNÍ, IZOLOVÁNÍ, ZPŮSOBU UCHYČENÍ A DILATACE, PROVÁDĚT PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE TĚCHTO INSTALAČNÍCH SYSTÉMŮ.
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ (POMOCÍ ŠROUBENÍ, PŘÍRUB, ATD.)
- PO MONTÁŽI SE CELÁ OTOPNÁ SOUSTAVA PROPLÁCHNE, NAPUSTÍ DEMINERALIZOVANOU VODOU DLE POŽADAVKU VÝROBCE KOTLE A PROVEDOU ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 06 0310 (ZKOUŠKA TĚSNOSTI, DILATAČNÍ ZKOUŠKA, TOPNÁ ZKOUŠKA) SE ZAREGULOVÁNÍM SOUSTAVY NA PROJEKTOVANÉ PARAMETRY VČETNĚ NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH ARMATUR.

±0 ≅ 160,000 m n.m. - PODLAHA V 1.NP

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRACOVAL	ING. MARIO STÝSKALA			
PROJEKTANT	ING. MARIO STÝSKALA			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. LIBOR UHEREK			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			
	SO02 KRYTÝ BAZÉN VYTÁPĚNÍ			
	SCHÉMA OS - V1, V2			
		Č. ZAK.	11210-003-001	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-2-101633	
		LISTŮ	POČET A4 6	
		MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.	
		NENÍ	10	