



Poznámky

- Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, při pomocné, kompletační a začistovací práce, dokořpletování prvků TZB včetně potřebných připojovacích vedení, dokončení detailů návaznosti uzlových částí stavby;
- Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení;
- Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB;
- Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesní části dokumentace;
- Kompletace, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuálně protokol;
- Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese dle platného plánu kontrolních prohlídek;
- Všechna potrubní vedení vody jsou provedena v minimálním spádu 0,3% ve směru k vypouštěcím armaturám
- Výšku napojení zařízení na potrubí nutno přesně upravit po specifikaci zařízení na potrubí
- Před každým zařízením a zařizovacím předmětem budou osazeny uzávěry příslušných dimenzí v závislosti na použitém typu výtokových armatur
- Na stoupacích potrubích vodovodu budou před zalomením do ležatého rozvodu osazeny kulové ventily s vypouštěním
- Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 sb. a dalšími platnými normami ČR
- Na stavbě je nutná koordinace se všemi profesemi
- Před zahájením užívání stavby budou předloženy doklady, prokazující vhodnost materiálů styk s teplou pitnou vodou, ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Tato dokumentace byla vypracovaná na základě podkladů stávajícího stavu budovy, poskytnutých investorem. Veškeré nesrovnalosti musí být ověřené na stavbě podle skutečného stavu, popřípadě musí být konzultované s investorem a projektantem DPS;
- Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby;
- Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS;
- Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta.

Rozvody vnitřních instalací

- Navrhovaný vnitřní rozvod studené vody
- Navrhovaný vnitřní rozvod teplé vody
- Navrhovaný vnitřní cirkulační vody
- Stávající vnitřní rozvod studené vody
- Stávající vnitřní rozvod teplé vody
- Stávající vnitřní rozvod cirkulační vody

- Potrubí z PPR je označeno vnějším průměrem x tloušťkou stěny

- FC - Nádržkový splachovač FV - Splachovací armatura ZV - Zpětný ventil

- KK - Kulový kohout F - Filtr

POTRUBÍ

Vodovodní potrubí je navrženo z plastového potrubí ekoplastik ppr- polypropylen

Potrubí bude vedeno v sádkartonových předstěnách, v podlaze a případně v drážkách

TEPELNÁ IZOLACE

Veškerá potrubí vedená v podlaze a v konstrukci budou izolována tepelnou návlékovou izolací mirelon, tloušťky min. 15 mm

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. arch. Marko Kubovič, Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel, Bc. Tamara Bartalová, Bc. Marek Velič	SPOLEČNOST	IČO: 09614702
Projekční a inženýrská činnost			MAJAG	DIČ: CZ09614702
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	KONTAKT	tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz		602 00 Brno-střed
				Malinovského náměstí 603/4,

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby		INVESTOR		Česká Třebová	
								Ústecká 598, 560 02 Česká Třebová 2	
ZAKÁZKA		Rekonstrukce tělocvičny ZŠ - Česká Třebová		Obec: Česká Třebová [580031] Katastrální území: Parník [621820]		Parcelní číslo: 1196		ČÁST	
STUPEŇ		Dokumentace pro provádění stavby		MĚŘÍTKO		1 : 50		DATUM	
								12/2024	
								VÝKRES	
								Axonometria - vodovod	
								Č. VÝKRESU	
								D.14	