



POZNÁMKA:

Před zalitím topných hadů v podlaze plastbetonem musí být do podlahy vsazeny trubky pro kotvení dělicích příček mezi WC.
 Vodovodní potrubí bude provedeno z trubek a tvarovek systému FV PPR, výrobce FV Plast. Studená voda z trubek PPR CLASSIC, PN 16, teplá a cirkulační voda z vícevrstvých trubek PPR FASER, S 2,5 (PN 20) se skelnými vláknými. Vodovodní rozvody budou tepelně izolovány nálevkovými trubnicemi z pěněního polyetylénu.
 Tloušťka izolace u volně vedeného potrubí teplé a cirkulační vody bude 20 mm – v suterénu a podhledu 2.NP. Tloušťka izolace u potrubí teplé a cirkulační vody ve zdi bude 13 mm.
 Tloušťka izolace u veškerého potrubí studené vody bude 13 mm.
 Vzdálenost uchycení potrubí studené vody 0,9 – 1,35 m, podle profilu potrubí.
 Vzdálenost uchycení potrubí teplé a cirkulační vody PPR FASER 0,80 – 1,20 m, podle profilu potrubí.
 Pro svislá potrubí se max. vzdáleností podpor násobí koeficientem 1,3.
 Při uchycení je třeba respektovat délkovou roztažnost potrubí a kompenzovat ji při volbě kluzného a pevného uložení.
 Prostupy zdi budou řešeny jako kluzné uložení.
 Potrubí vedené pod stropem 2.NP bude zakryto sádrokartonovým podhledem.
 Prostupy potrubí požárně-dělicí konstrukcemi (stropy) budou řešeny dle 7.5.8 ČSN EN 13501-2: 2004 – protipožární ucpávky, manžety.

ZDRAVOTECHNIKA

zhotovitel: Ing. Věra MENŠIKOVÁ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST OSTRAVA–STARÁ BĚLA, U SOCHY 21/984 IČ: 47157674, tel. 596 725 115	stavba: MATEŘSKÁ ŠKOLA STARÁ BĚLA, ul. BLANICKÁ č. 154/180 REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ	datum: 5/2014	stavebník:
autorizační rozřik:	autor projektu: Ing. Věra MENŠIKOVÁ	podpis: Ing. Věra MENŠIKOVÁ	formát: 4x A4
	odpovědný projektant: Ing. Věra MENŠIKOVÁ	podpis: Ing. Věra MENŠIKOVÁ	číslo zakázky: 4/14
	vypracoval: Ing. Věra MENŠIKOVÁ	podpis: Ing. Věra MENŠIKOVÁ	profese: zdravotní technika
	stupeň: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	změna:	
	výkres: SCHÉMA VODOVODU I.	měřítko: 1:50	číslo přílohy: D.1.4-406