



LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY - PP-R, PN 16
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY - PP-RCT - STABI PLUS, PN 20
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ROZVOD PLYNU - DEMONTOVAT

IZOLACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (vedení v podlaze a v podhledu) :

IZOLACE - PĚNOVÝ PE - tepelná vodivost při 10°C = 0,04 W/mK, tepelná odolnost (- 65 až + 90°C)
STUDENÁ VODA - VEŠKERÉ DIMENZE - tl. iz. 20 mm
TEPLÁ VODA - VEŠKERÉ DIMENZE - tl. iz. 20 mm

IZOLACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (vedení ve zdi) :

IZOLACE - PĚNOVÝ PE - tepelná vodivost při 10°C = 0,04 W/mK, tepelná odolnost (- 65 až + 90°C)
STUDENÁ VODA - VEŠKERÉ DIMENZE - tl. iz. 9 mm
TEPLÁ VODA - VEŠKERÉ DIMENZE - tl. iz. 9 mm

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH NOREM A PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE !
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JE INVESTOR POVINENN NECHAT SPRÁVCEM VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ING. SÍTĚ DETEKTOREM I K VYTÝČENÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT ODMĚŘENÝCH Z TOHOTO DILA !
- PŘI MONTÁŽI A UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ JE NUTNO DBÁT PŘEDPISŮ VÝROBCE !
- VNITŘNÍ ROZVOD VODY BUDE PROVEDEN DLE ČSN 75 5409.
- VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 75 6760, ČSN EN 12056-1 až 5.
- PŘECHODOVÁ KOLENA Z ODPADNÍHO POTRUBÍ NA SVOVNĚ 2x45° - BUDOU V ZEMI OBETONOVÁNA !
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM EV. NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČÍ !
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO PROVÉST KOORDINACI ZDRAVOTNÍ TECHNIKY S INSTALACEMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !
- ODPADNÍ TRUBKY A TVAROVKY PVC JE MOŽNÉ BEZPROSTŘEDNĚ OBETONOVAT S PŘÍHLÉDNUTÍM K TEPLOTNÍ DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ. POTRUBÍ MUSÍ BÝT RÁDNĚ UPEVNĚNO A ZAJIŠTĚNO PROTI POSUNŮM PŘI BETONOVÁNÍ (VYPLAVÁNÍ) ŽÁROVEN JE NUTNÉ ZAJISTIT SPOJE LEPÍCÍ PÁSKOU TAK, ABY K TĚSNÍCÍM ELEMENTŮM NEPRONIKLO CEMENTOVÉ MLÉKO A UZAVŘÍT OTVORY ZÁTKAMI !
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ ZTI POŽÁRNĚ DÉLÍČIMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY! V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE ROZVOD/INSTALACE UTĚSNĚN A OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY! REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH JADER SE SAMOSTATNÝM POŽÁRNÍM ÚSEKEM BUDOU PROTIPOŽÁRNÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY!
- BĚHEM VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE SOUSTAVNĚ SLEDOVÁN TECHNICKÝ STAV A STABILITA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY DOŠLO KE VZNIKU, TRHLIN, TRHLINEK NEBO K POKLESŮ, ČI NÁKLONU, NEBO JINÝM DEFORMACÍM KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT, VYKLIDIT OD OSOB A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PROVIZORNĚ ZAJISTIT PODEPŘENÍM A PŘIVOLAT STATIKA, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP !

D.1.4. ZTI - KANALIZACE, VODA

Ved. projektant	Zod. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	PROFat <small>JIHLAVA spol. s r.o.</small> Jana Masaryka 16 586 01 JIHLAVA tel./fax. : 567 309 241 telefon : 567 303 306 e-mail : profat@profat.ji.cz	
ING. JÁNSKÝ	WŠIANSKÝ		WŠIANSKÝ	ING. JÁNSKÝ		
						
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava				Formát :	3 x A4
Akce : REKONSTRUKCE BYTU 2+1 NA KANCELÁŘE HLUBOKÁ 3, JIHLAVA					Datum :	12.2023
					Stupeň :	P
					Zakázkové číslo :	65-23-P
					Název výkresu :	
PŮDORYS 1.NP - VODA					1:50	D.1.4.13