

POZNÁMKA

- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z POLYPROPYLENU, TYP PPR PN16 A VÍCEVRSTVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PRO VEDENÍ V PODLAZE, TYP PP-RCT PN16
- VZDALENOST PODPOR, KOTVÍCÍ PRVKY A KONKRETNÍ ZPŮSOB UCHYCENÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU SE ZVOLENÝM MATERIÁLEM POTRUBÍ A DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- POTRUBNÍ ROZVODY VODOVODU JSOU IZOLOVÁNY, TAK ABY BYLA DODRŽENA VYHLÁŠKA Č. 193/2007 SB., VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ
- PRO ROZVODY TEPLÉ VODY JE POUŽITA MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE A IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- PRO ROZVODY STUDENÉ VODY JE POUŽITA TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- HLAVNÍ STOUPAČNÍ POTRUBÍ (TV, SV, CV) BUDOU OSAZENY UZÁVÍRAČMI VENTILY S VYPOUŠTĚNÍM
- POTRUBNÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU JE VEDENO SKRYTĚ V DRÁŽCE VE STĚNĚ NEBO V PODLAZE. MATERIÁL POLYPROPYLEN, POKUD BUDE VEDENO VIDITELNĚ PO PLOCHU MUSÍ BÝT POTRUBÍ OCELOVÉ
- PRO ELIMINACI ÚKAPU Z PŘETLAKOVÉHO VENTILU OSAZENÝM POD KAŽDÝM BOJLEREM JE VHDNÉ DO SOUSTAVY KE KAŽDÉMU BOJLERU OSAZIT TLAKOVOU EXPAZNÍ NÁDOBU
- KAŽDÁ VÝTOKOVÁ BATERIE, KTEROU MOHOU POUŽÍVAT DĚTI, JE OSAZEN TERMOSTATICKÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM, KTERÝ ZAJISTÍ MAXIMÁLNÍ HODNOTU TEPLŮTY VÝTOKOVÉ VODY NA 45°C


PH HYDANT Ø25 30 m (VESTAVNÝ), S TVAROVÉ STÁLOU HADICI, SPODNÍ HRANA HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ 1,1 m NAD ČISTOU PODLAHOU

Legenda:

- kanalizace připojovací navrh
 - kanalizace splošková navrh
 - požární voda
 - studená voda
 - teplá voda
 - teplá voda — cirkulace
 - Baterie—dřezová
 - Baterie—nástěnná
 - Baterie—sprchová
 - Požární hydrant
 - rohový ventil
 - podlahová vpust sprcha
 - dřez
 - WC imobilní
 - Umyvadlo
 - Výmělník č.232
 - WC závěsné
 - zásobník/ohříváč/stanice
- IZOLACE POTRUBÍ JE NAVRŽENA V TLOUŠTKÁCH:
- STUDENÁ VODA:
- TRUBKY Ø DIMENZI 20–125 = TL. 6 mm (PĚNOVÁ PE IZOLACE)
- TEPLÁ VODA, CÍKULACE:
- TRUBKY 20x2,8 = TL. 25 mm (PE IZOLACE)
- TRUBKY 25x3,5 = TL. 30 mm (MINERILNÍ IZOLACE)
- TRUBKY 32x4,5 = TL. 40 mm (MINERILNÍ IZOLACE)

POZNÁMKA:
PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVĚŘIT POZICE STÁVAJÍCÍHO STOUPAČNÍHO POTRUBÍ
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT VŠECHNY NÁPOJNÉ BODY

Revize	Popis	Kreslil	Datum

Kreslil Ing. Martin Dvořák	Vypracoval Ing. Martin Dvořák	Odp. projektant Ing. Martin Dvořák	 DAZ design s.r.o. Třída 27 783 57 Těšice tel: 724 188 550 email: info@dazdizajn.cz
Obec SLATINICE	Kraj OLOMOUCKÝ	Investor Obec Slatinice, Slatinice 50, 783 42 Slatinice	
Akce PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A STŘEŠNÍ NÁSTAVBA ZŠ SLATINICE	Datum 03/2024	Počet form. A4 8x A4	
Profese Zdravotnická instalace	Stupeň DPS	Zak. číslo 1302/040	
Objekt	Arch. číslo 1302	Číslo výkresu Číslo výkresu 1.4.3- b.3	
Název výkresu PŮDORYS 3NP -ZTI	Měřítko 1:50	Číslo výkresu	