

### POZNÁMKA

- VODOVODNÉ POTRUBÍ JE PŘEVODEN Z POLYPROPYLENU, TYP PPR PN16 A VĚTVĚVSTÉ VODOVODNÉ POTRUBÍ PRO VEDENÍ V PODLAŽE, TYP PP-RCT PN16
- VZDÁLENOST PODPOR, KOTVÍCÍ PRVKY A KONKRETNÍ ZPŮSOB UCHYVENÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDEN V SOULADU SE ZVOLĚNÝM MATERIÁLEM POTRUBÍ A DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- POTRUBÍ ROZVODY VODOVODU JSOU IZOLOVÁNY, TAK ABY BYLA DODRŽENA VÝHLÁŠKA Č. 193/2007 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- PRO ROZVODY TEPLÉ VODY JE POUŽITA MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE A IZOLACE Z PĚNĚHOVO POLYETYLENU
- PRO ROZVODY STUDENÉ VODY JE POUŽITA TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNĚHOVO POLYETYLENU
- HLAVNÍ STUPNACÍ POTRUBÍ (TV, SV, CV) BUDOU OSAZENY UZAVÍRAJÍCÍ VENTILY S VYPŮSTĚNÍM
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU JE VEDENO SKRYTĚ V DŘÁŽE VE STĚNĚ NEBO V PODLAŽE. MATERIÁL POLYPROPYLEN. POKUD BUDE VEDENO VIDITELNĚ PO PLOCHU MUSÍ BÝT POTRUBÍ OCELOVE
- PRO ELIMINACI ÚKAPU Z PŘETLAKOVÉ VENTILU OSAZENÝM POD KAŽDÝM BOJLEREM JE VCHODNĚ DO SOUSTAVY KE KAŽDÉMU BOJLERU OSAZENÍ TLAKOVÝM EXPAZNÍM NÁDOBOU
- KAŽDÁ VÝSTOKOVÁ BATERIE, KTEROU MOHOU POUŽÍVAT DĚTI, JE OSAZEN TERMOSTATICKÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM, KTERÝ ZAJISTÍ MAXIMÁLNÍ HODNOTU TEPLOTY VÝSTOKOVÉ VODY NA 45°C


PH HYDANT D25 30 m (VESTAVNÝ), S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ, SPODNÍ HRANA HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE 1,1 m NAD ČISTOU PODLAHOU

Legenda:

- Legenda:**
- kanalizace přípojovací navrh
  - kanalizace splašková navrh
  - kanalizace splašková stavající
  - požární voda
  - studená voda
  - teplá voda
  - teplá voda – cirkulace
- STUDENÁ VODA:**  
 TRUBKY Ø DIMENZE 20–125 = TL. 6 mm (PĚNOVÁ PE IZOLACE)
- TEPLÁ VODA, CÍRKULACE:**  
 TRUBKY 20x2,8 = TL. 25 mm (PE IZOLACE)  
 TRUBKY 25x3,5 = TL. 30 mm (MINERÁLNÍ IZOLACE)  
 TRUBKY 32x4,5 = TL. 40 mm (MINERÁLNÍ IZOLACE)
- Symboly:**
- ✚ Baterie – dřezová
  - ✚ Baterie – nástěnná
  - ✚ Baterie – sprchová
  - ✚ Požární hydrant
  - ✚ rohový ventil
  - ✚ podlahová vpusť sprcha
  - ✚ dřez
  - ✚ WC – imobilní
  - ✚ Umývadlo
  - ✚ Vývěška č.232
  - ✚ WC závěsná
  - ✚ zásobník/ohříváč/stanice
- 

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

Revize	Ponis	Kresil	Datum

Kreslí	Vypracoval	Ódp. projektant	 DAZ design4u s.r.o. Třeska 27 730 157 1600 tel.: 748 188 150 email: info@dazdrazice.cz
Ing. Martin Dvořák	Ing. Martin Dvořák	Ing. Martin Dvořák	
Obec	SLATINICE	Kraj	OLOMOUČSKÝ
Investor	Obec Slatinice, Slatinice 50, 783 42 Slatinice		
Akce	PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A STŘEŠNÍ NÁSTAVBA ZŠ SLATINICE		
Profese	Zdravotnická instalace		
Objekt	Datum 03/2024 Počet form. A4 8x A4 Stupeň DPS Zak. číslo 1302/040 Arch. číslo 1302 Číslo výřezu		
Název výkresu	PŮDORYS 2NP -ZTI Měřítko 1:50 Číslo výkresu 1.4.3- b.2		