

- VODOVODNÉ POTRUBÍ JE PŘEVODEN Z POLYPROPYLENU, TYP PPR PN16 A VĚTVĚVSTÉ VODOVODNÉ POTRUBÍ PRO VEDENÍ V PODLAŽE, TYP PP-RCT PN16
- VZDĚLOVNÝ PODPOR, KOTVÍCÍ PRVKY A KONKRETNÍ ZPŮSOB UCHYVENÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDEN V SOULADU SE ZVOLENÝM MATERIÁLEM POTRUBÍ A DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- POTRUBÍ ROZVODY VODOVODU JSOU IZOLOVÁNY, TAK ABY BYLA DODRŽENA VÝHLAŠKA 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 UZAVÍRAJÍCÍM VENTILEM S VÝPOUŠTĚNÍM
- 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 ŮKAPU Z PŘETLAKOVÉ VENTILU OSAZENÝM POD KAŽDÝM BOJLEREM JE VCHODNĚ DO SOUSTAVY KE KAŽDÉMU BOJLERU OSAZENÍ TLAKOVOU EXPAZNÍ NÁDOBU
- 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 (VEŠTAVNÝ), S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ, SPODNÍ HRANA HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE 1,1 m NAD ČISTOU PODLAHOU

— — — — — studená voda:
 — — — — — trubky o dimenzi 20–125 = TL. 6 mm (PĚNOVÁ PE IZOLACE)
 — — — — — kanalizace spísačková navrh
 — — — — — kanalizace spísačková stavající
 — — — — — 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
 Výtkač š.232
 WC zvěšená
 zásobník/ohříváč/stanice

STUĎENÁ VODA:
 TRUBKY 20x2,8 = TL. 25 mm (PE IZOLACE)
 TRUBKY 25x3,5 = TL. 30 mm (MINERILNÍ IZOLACE)
 TRUBKY 32x4,5 = TL. 40 mm (MINERILNÍ IZOLACE)

TEPLÁ VODA, CÍRKULACE:

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

Revize	Poois	Kreslil	Datum

Kreslí	Vypracoval	Odd. projektant	 DAZ DAZ design4u s.r.o. Tělová 07 733 97 7316 tel.: 724 188 650 email: info@design4u.cz
Ing. Martin Dvořák	Ing. Martin Dvořák	Ing. Martin Dvořák	
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 Stupeň DPS
Profese Zdravotnická instalace			Zak. číslo 1302/D40 Arch. číslo 1302 Číslo výkresu
Objekt			Číslo výkresu 1:50 1.4.3- b.1
Název výkresu PŮDORYS 1NP -ZTI			