



ЛЕГЕНДА:

с-020  
L=0.65 — участок на мрежата за студена вода:  
PPR тръба с диаметър Ø, дължина в метри

с-020  
L=0.65 — участок на мрежата за топла вода:  
PPR тръба с диаметър Ø, дължина в метри

- ЗАБЕЛЕЖКИ:
- Размерите посочени за водопроводните участъци са в метри.
  - За всички водопроводни кранове водопроводният изход за студена вода се монтира отделно, а изходът за топла вода — отъво.
  - Всички тръби да бъдат топлоизолирани.
  - Тръбите за топла вода да се монтират над тези за студена на същия разстояние 10 см или според дебелината на изолацията.
  - Външната водопроводна мрежа за гитиено-битови нужди е проектирана от полипропиленови тръби за системи 16 стъ и 1 до 28°C. Тръбите за топла вода са предвидени с алуминиева влакна за максимално 20 стъ и 120°C.
  - При монтаж на тръбите стриктно да се спазват изискванията, посочени в техническата спецификация на тръбите.
  - Височината на монитора на водопроводните кранове е в зависимост от техническите данни на проектираните санитарни прибори. Когато няма други данни тази височина се приема, мерено от готов под, като следва:
    - за вентил за ниско к. кранче — 0.50м;
    - за смесителя за душ — 1.00м;
    - за смесителя за тоалетна мивка изходите на височина от като готов под за стоящи батерии — 0.60м;
    - за вентил за перилна — 0.70м, на не по-ниско от максималното ниво на перилната.
  - Тръбите от етажната водопроводна мрежа се разполагат линейно от готов под, като следва:
    - за студена вода — на 0.95м от готов под;
    - за топла вода — на 1.05м от готов под.
  - Водопроводната инсталация от запорването до откошенето за противопожарната водопровод, като и противопожарната инсталация да се изпълняват от стоманени тръби.
  - Водопроводната инсталация в сградата преди въвеждане в експлоатация се дезинфекцира и промива при спазване на санитарно-хигиенните изисквания.

ЧЕРТЕЖ № 03

"ФРИБУЛ" ООД - гр. Варна			
www.fribul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609			
Обект: Ремонт на сграда № 23-битов корпус във факултет „Архитектура, ПВО и КИС“ на НБУ „Васил Левски“			
Възложител	Национален военен университет „Васил Левски“		
Чертеш	Водопровод първи етаж	М 1:50	
Част	Вик	ФА3А; ТП	
Проектант	инж. П. Андонова		
Съгласувани			
Архитектура	арх. Ж. Железов		
Конструкция	инж. К. Калев		
Ел. ОВК	инж. Я. Апостолов		
Ел. ПИС	инж. Н. Андонев		
ПВ	инж. С. Кирчев		
Технообслужване	инж. Я. Янков		
Озеленяване	д. арх. Ж. Георгиева		