



- Забележки:**
1. Водопроводната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - PP тип3, като за студената вода са PN16, pp20x2.8, pp25x3.5, а за топлата вода са PN20, pp20x3.4.
  2. Горизонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералия е pp25x3.5.
  3. Премаването на водопровода през стени и плочи да се изпълни водоплотно, без замоливане с шумоизолация.
  4. Закрепването на откритите водопроводни клонове към конструктивните елементи на сградата е посредством скоби с гумени подложки.
  5. Горизонталният клон да е с възходящ наклон, не по-малък от 0,05 % към санитарните прибори.
  6. Главните вертикални и хоризонтални клонове/ВВК и ХВК/ са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиетилен с алуминиев слой.
  7. Да се спазват изискванията на завода производител на приетите тръби, в случай, че няма данни за това да се направят компенсатори през 3м. за прав участък.
  8. Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляне на температурните загуби с топлоизолация -10mm за ВВК иХВК, и 6mm. за хоризонталната разводка в санитарните възли.
  9. Санитарните арматури се монтират на 1,00м над пода на помещението /това не важи арматурите които се монтират към тялото на прибора/.
  10. Вод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00м от кота готов под, а топлата вода на 0,10м над тръбите за ст. вода.
  11. Водопроводните тръби по външните стени на сградата да се положат задължително извън зида.

Инвеститор:  
Община Царево

архитектура  
арх.Л.Шекерова арх.Т.Кирилова

конструкции  
инж.Алексиева

ОВ  
инж.Д.Илиева

Ел.  
инж.Ю.Синилков

ВиК  
инж.П.Пенчева

Реконструкция на сграда  
на Община Царево  
в УПИ II, кв.10, гр. Царево.

**ВОДОПРОВОД**  
**ЕТАЖ 3**  
**кота +6.50**

ул. Ал. Батенберг No. 5  
Бургас  
тел/факс  
844 855  
е-мейл  
BUDA @  
tvskat.net

**BUDA**

Бюро за Урбанизъм,  
Дизайн и Архитектура

мащаб: М 1 : 50 Фаз: ТП  
дата: 02. 2008г.

ЧЕРТЕЖ No:

**5 / 16**

