



- 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. Хоризонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералня е pp25x3,5.
 3. Премаването на водопровода през стени и плочи да се изпълни водоплътно, без замонолитване с шумоизолация.
 4. Закрепването на откритите водопроводни клонове към конструктивните елементи на сградата е посредством скоби с гумени подложки.
 5. Хоризонталният 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 намаление на температурните загуби с топлоизолация "Milegon"-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 който 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 зид.

Инвеститор:
Община Царево

архитектура
арх.Л.Шекерова

арх.Т.Кирилова

г. конструкция
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 2
кота +3.20**

ул. Ап. Батенберг No. 5
Бургас

тел/факс
844 855

е-мейл
BUDA @
tvskat.net

мащаб: М 1 : 50
дата: 02. 2008г.

Фаз: ПП

ЧЕРТЕЖ No: **4 / 16**

