



- Забележки:**
- 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.
 - Хоризонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералня е pp25x3.5.
 - Преминването на водопровода през стени и плочи да се изпълни водоупорно, без замонолитване с шумоизолация.
 - Закрепването на откритите водопроводни клонове към конструктивните елементи на сградата е посредством скоби с гумени подложки.
 - Хоризонталният клон да е с възходящ наклон, не по-малък от 0,05 % към санитарните прибори.
 - Главните вертикални и хоризонтални клонове/BVK и ХВК/ са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиетилен с алуминиев слой.
 - 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.
 - Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляване на температурните загуби с теплоизолация -10mm за BVK иХВК, и 6 mm. за хоризонталната разводка в санитарните възли.
 - Санитарните арматури се монтират на 1,00м над пода на помещението /това не важи арматурите които се монтират към тялото на прибора/.
 - 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.
 - 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 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: ТП

ЧЕРТЕЖ No:

4 / 16

