

Забележки:

1. Водопроводната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - PP тип3, като студена вода са PN16, pp20x2,8, pp25x3,5
2. Хоризонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералня е pp25x3,5.
3. Преминаването на водопровода през стени и площи да се изпълни водопътно, 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/BVK и ХВК са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиметил с алуминиев слой.
7. Да се спазват изискванията на завода производител на претите 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

-10mm за BVK и ВК, 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 топла вода на 0,10м над тръбите за ст. вода.
11. Водопроводните тръби по външните стени на сградата да се положат задържително извън зидъ

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 №.

5
Бургас

тел/факс
844 855

е-мейл
BUDA @
tvskat.net

машаб: М 1:50
дата: 02. 2008г.

Фаза: ТП



Бюро за Урбанизъм,
Дизайн и Архитектура

ЧЕРТЕЖ №:

5 / 16

