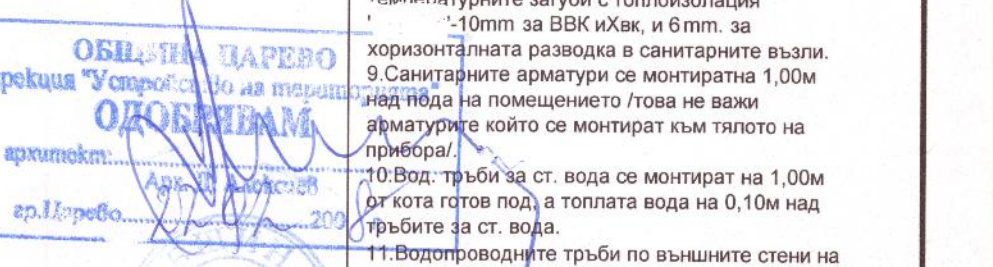


Забележки:

1. Водопроводната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - PP тип3, като за 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 шумозапазваща.
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/БВК и ХВК/ са проектирани с многослойна тръба от омрежен полистилен с алуминиев слой.
7. Да се спазват изискванията на завода производител на претите тръби, в случаи, че няма данни за това да се направят компенсатори пред Зм. за прав участък.
8. Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляне на температурните загуби с топлоизолация :

 - 10mm за БВК ИЯк, и 6mm. за хоризонталната разводка в санитарните възли.
 - 9. Санитарните арматури се монтират на 1,00m над пода на помещението /това не важи арматурите който се монтират към тялото на прибора/
 - 10. Вод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00m над пода готов под, а топла вода на 0,10m 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 2 кота +3.20

ул. Ал. Батенберг №.
5
Бургас

тел/факс
844 855

е-майл
BUDA @
tvskat.net

**BUD
A**

Бюро за Урбанизъм,
Дизайн и Архитектура

машаб: M 1 : 50
дата: 02. 2008г.

Фаза: ТП

ЧЕРТЕЖ №:

4 / 16

