



Забележки:

1. Водопроводната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - РР тип3, като за студената вода са PN16, pp20x2.8, pp25x3.5, а за топлата вода са PN20, pp20x3.4.
2. Хоризонтални водопроводен участък от водомера до аз. пералня е pp25x3.5.
3. Преминаването на водопровода през стени и площи да се изпълни водопътно, без замонолитяване с шумоизолация.
4. Закрепването на откритите водопроводни клонове към конструктивните елементи на сградата е посредством скоби с гумени подложки.
5. Хоризонталният клон е дълъг във входящия 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 омряжен полиметил с алуминиев слой.
7. Да се спазват изискванията на завода производител на приетите тръби, в случаи, че няма данни за това да се направят компенсатори през Зм. за прав участък.
8. Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаление на температурните западки с топлоизолация "10mm за ВВК и ХВК, и 6mm за хоризонталната разводка в санитарните възли.
9. Санитарните арматури се монтират на 1,00m разстояние на помещението /това не важи арматурите която се монтират към тялото на прибора/.
10. Вод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00m джота готов под, а топлата вода на 0,10m над приборите 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 СУТЕРЕН кота -3.05

ул. Ал. Батенберг №.
5
Бургас

тел/факс
844 855

е-мейл
BUDA @
tvskot.net

машаб: M 1 : 50
дата: 02. 2008г.

**B
U
D
A**

Бюро за Урбанизъм,
Дизайн и Архитектура

Фаза: ТП

2 / 16



ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОПРИЕДОСТ