

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. Пренизването 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 в съвпадящ наклон, не по-малък от 0,05 % към санитарните прибири.
6. Главните вертикални и хоризонтални клонове/ВВК и ХБК/ са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиетилен с алуминиев слой.
7. Да се спазват изискванията на завода производител на притигателни тръби, че няма данни за това да се направят компензатори през Зм. за прав участък.
8. Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляне на температурните загуби с топлоизолация
9. А. -10mm от ВВК и ХБК, и 6mm за хоризонталната разводка в санитарните възли.
10. Санитарните арматури се монтират 1,00м над пода на помещението /това не важи арматурите който се монтират към тялото на прибири/
11. Водопроводните тръби по външните стени на сградата да се положат задължително извън зид.



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 1 кота -0.45=21.30

ул. Ал. Батенберг №.
5
Бургас

тел/факс
844 855

е-мейл
BUDA @
tvsckot.net

масштаб: М 1 : 50
дата: 02. 2008г.

ЧЕРТЕЖ №:

3 / 16

