



- Забележки:**
- Водопротекната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - PP тип3, като за студена 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 спой.
 - 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 топлоизолация "Mileon"-10mm за BVK и ХВК, и 6mm. за хоризонталната разводка в санитарните възли.
 - Санитарните арматури се монтират на 1,00м над пода на помещението /това не важи арматурите който се монтират към тялото на прибора/.
 - Бод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00м от пода на помещението /това не важи арматурите който се монтират към тялото на прибора/.
 - Водопротекните тръби по външните стени на сградата да се положат задължително извън зида.

ОБЩИНА ЦАРЕВО
Дирекция "Управление на територията"
ОДОВЕРЕН
Гл. архитект: арх. Л. Шекерова
арх. Царево, 2008 г.

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 1 кота -0.45=21.30

ул. Ал. Батенберг No. 5
Бургас
тел/факс 844 855
е-мейл BUDA @ tvskat.net

БЮРО ЗА УРБАНИЗЪМ,
ДИЗАЙН И АРХИТЕКТУРА

мащаб: М 1: 50
дата: 02. 2008г.

Фаз: ПП

ЧЕРТЕЖ No: 3 / 16