



ОБЩИНА ЦАРЕВО
Дирекция "Устройство на територията"
ОДЗЕМНА
Гл. архитект: Арх. Т. Кирилова
гр. Царево 2008 г.

Забележки:

- 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.
- Хоризонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералня е pp25x3,5.
- Преминаването на водопровода през стени и плочи да се изпълни водоупорно, без замоналитване 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/БВК и ХВК/ са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиетилен с алуминиев слой.
- 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 "Mileron"-10mm за БВК иХвк, и 6mm. за хоризонталната разводка в санитарните възли.
- Санитарните арматури се монтират на 1,00м над пода на помещението /това не важи арматурите които се монтират към тялото на прибора/.
- Вод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00м от kota готов под, а топлата вода на 0,10м над тръбите за ст. вода.
- 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.Синилов

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 No. 5

Бургас

тел/факс
844 855

е-мейл
BUDA @
tvskat.net

BUDA

Бюро за Урбанизъм,
Дизайн и Архитектура

мащаб: М 1: 50

Фаза: ПП

дата: 02. 2008г.

ЧЕРТЕЖ No:

5 / 16