

Забележки:

1. Водопроводната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - PP тип3, като за студената вода са PN16, pp20x2.8, pp25x3.5
2. за топлата вода са PN20, pp20x3.4
3. Преминаването на водопровода през стени и площи да се изпълни водопътно, без замонолитване с шумоизолация.
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/BVK и ХВК са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиметилен алуминиев слой.
7. Да се спазват изискванията на завода производител на претите тръби, в случай, че няма данни за това да се направят компенсатори през 3м. за прав участък.
8. Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляне на температурните загуби с топлоизолация -10mm за BVK и ХВК, 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 от кота готов под, а топлата вода на 0,10m над тръбите за ст. вода.
11. Водопроводните тръби по външните стени на сградата да се положат задължително извън зида.

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 шумоизолация.

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/BVK и ХВК са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиметилен алуминиев слой.

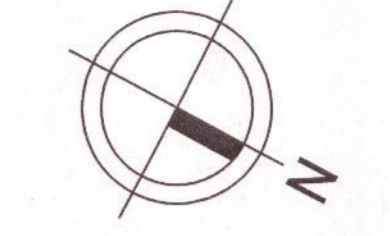
7. Да се спазват изискванията на завода производител на претите тръби, в случай, че няма данни за това да се направят компенсатори през 3м. за прав участък.

8. Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляне на температурните загуби с топлоизолация -10mm за BVK и ХВК, 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 от кота готов под, а топлата 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 5 кота +12.52

ул. Ал. Батенберг №.

5
Бургас

тел/факс
844 855

е-мейл
BUDA @
tvskat.net

BUDA

Бюро за Урбанизъм,
Дизайн и Архитектура

масштаб: М 1 : 50
дата: 02. 2008г.

Фаза: ТП

ЧЕРТЕЖ №:

7 / 16

