

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ - ФАЗА „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

ОСНОВНИ УСЛОВИ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ НА ОБЈЕКТОТ КОН ИНСТАЛАЦИОНИТЕ МРЕЖИ

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ - ФАЗИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

Согласно барањето на инвеститорот, побарано е во делот на Разработка на проект за урбана опрема за еко-камп со парк за авантури за деца, езеро Младост, општина Велес да се изработи посебни фаза — Водовод и Канализација, според потребите и посебните намени за поделни делови за објектот.

ТЕХНИЧКИ ОПИС - ВОДОВОД

Предвидено е водоснабување преку постоечката водоводна мрежа. Во објектот, под приземната плоча ќе оди хоризонтала од водомерната шахта, која продолжува во развод за водовод низ објектот. Истата продолжува во вертикала кон централен бојлер од 500 л. На приземјето со две посебни хоризонтали се напојуваат тоалетите, туш кадите, мијалниците кои се поделени на машки и женски дел. Со вода се снабдува и кухинскиот дел каде се поставени два садопера. Внатрешната мрежа не е од големи размери, па инсталационата мрежа се задоволува со цевки нп 20mm (1/2"), 25mm (3/4"), 32 mm(1") и 40 mm(5/4"). Топлата вода се обезбедува со централен бојлер од 500 л., кој е поставен во кровниот простор. Истиот е поставен на тоа место поради идно приклучување со соларни ќелии за производство на топла вода. Соларните ќелии се предвидени да се постават на дел од кровот на објектот - сервисен блок .

ТЕХНИЧКИ ОПИС - КАНАЛИЗАЦИЈА

Согласно барањето на инвеститорите побарано е во делот на Разработка на проект за урбана опрема за еко-камп со парк за авантури за деца, езеро Младост, општина Велес да се изработи и посебна фаза - Канализација, според потребите и посебните намени за поделни делови за објектот.

Одведувањето на фекалните води е предвидено да се врши преку одводен затворен систем до собирна шахта од која отпадните води ќе одат во реципиентот.

Во објектот PVC цевките, ф 150, влегуваат под плоча на приземје и се разгрануваат до потребните простории на приземјето. Разводот е од PVC цевки е ф150, ф100 и 70 mm. Канализацијата се вентилира преку кровни вентилациони капи.

Составил:

Витомир Савиќ, дипл.инж.арх.