

Svätý Peter, celo obecná splašková kanalizácia a ČOV

tesárske konštrukcie napustiť vhodným moridlom proti škodcom. Z drevených prvkov odstrániť prípadnú kôru. Omietky stien do výšky 1,5 m vyhotoviť s náterom olejovým do 1,5m.

Údaje o technickom vybavení objektu

Objekt je vybavený zdravotechnikou a elektroinstaláciou. Presnejšie riešia samostatné časti projektovej dokumentácie.

Riešenie protikoróznej ochrany

Zabezpečenie bude vyhotovené podľa platných predpisov a noriem.

Ochrana proti hluku a iným negatívnym vplyvom.

Nerieši sa.

Stavenisko a prevádzkanie výstavby

Zariadenie staveniska bude prevádzkané na nezastavanej časti pozemku. Zdroj vody a elektriny určí investor pri odovzdaní staveniska.

Vjazd a výjazd vozidiel na stavenisko bude z vedľajšej komunikácie. Manipulácia s materiálom a skladovanie bude zabezpečované na pozemku.

SO 02 Budova kalového hospodárstva

Účel objektu, účelové jednotky, zastavaná plocha, obostavaný priestor Stavba je navrhnutá za účelom čistenia odpadových splaškových vôd zvedených z daného územia. Svojim určením je jedným z rozhodujúcich činiteľov pri utváraní kvalitného životného prostredia pre tamojších obyvateľov.

Objekt pozostáva z prízemia a poschodia. Na prízemí je riešená nádrž, sklad flokulantu, miestnosť kalového hospodárstva a prístrešok. Poschodie tu vtomto prípade rieši strop nádrže kde sa umiestní kalolis s dopravníkom /technologická miestnosť/.

Zastavaná plocha bez prístrešku : 108,90 m²

Zastavaná plocha spolu s prístreškom : 108,9m² + 37,35m² = 146,25m²

Počet nadzemných podlaží : 2

Počet podzemných podlaží : 0

Architektonické, výtvarné a funkčné riešenie.

Najväčší pôdorysný rozmer objektu je 14,4 x 11,0m.

±0,000 (t.j. podlaha na prízemí).

Strešná konštrukcia je navrhovaná drevená pultová.

Na prízemí kalového hospodárstva navrhujeme miestnosť kalového hospodárstva, sklad flokulantu a železobetónovú nádrž. Obvodové nosné murivo je navrhované z tehál Porotherm hr. 400mm na tenkovrstvovú lepiacu maltu. Vence a preklady monolitické železobetónové.

Výplne otvorov navrhujeme plastové biele s izolačným dvojsklom.

Strešná konštrukcia je drevená pultová z oboch strán. Krytinu navrhujem plechovú napr. Ruukki bridlicovočiernej farby.