

- obostavaný priestor: 638,25 m<sup>3</sup>,
  - výškové osadenie objektu:  $\pm 0,000 = + 150$  mm nad jestvujúcou podlahou 1.N.P.,
  - výška atiky nad úrovňou  $\pm 0,000 = + 4,345$  m.
02. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. František Sedlák, autorizovaný stavebný inžinier, číslo oprávnenia 1589\*Z\*1, overenej v stavebnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadne zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
  03. Pri stavbe musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu ako aj predpisy a príslušné STN týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
  04. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a ochrany zdravia osôb na stavenisku, najmä zákon NR SR č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení zákona č. 158/2001 Z. z. a nariadenie vlády SR č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
  05. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy STN EU.
  06. Stavba bude dokončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia. V prípade, že stavebník nie je z vážnych dôvodov schopný stavbu dokončiť, písomne požiada stavebný úrad o predĺženie termínu na dokončenie stavby pred jeho uplynutím.
  07. Stavba bude uskutočnená dodávateľským spôsobom. Dodávateľ stavby bude určený výberovým konaním po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia. Stavebník je povinný oznámiť zhotoviteľa stavby spolu s dokladom o jeho odbornej spôsobilosti stavebnému úradu do 15 dní po ukončení výberového konania /§ 62 ods. 1 písm. d/ stavebného zákona/.
  08. Dopravné napojenie stavby je jestvujúce z Tbiliskej ulice. Parkovanie dvoch motorových vozidiel je riešené na pozemku parcela č. 475/2 pred areálom školy so súhlasom ZŠ Tbiliská.
  09. Napojenie stavby na inžinierske siete:  
Objekt je napojený jestvujúcimi prípojkami na inžinierske siete - verejný vodovod, verejnú kanalizáciu a elektrickú energiu.
    - Objekt bude zásobovaný pitnou vodou jestvujúcou vodovodnou prípojkou pripojenou na verejný vodovod v Tbiliskej ulici.
    - Odvádzanie odpadových vôd bude jestvujúcou kanalizačnou prípojkou do verejnej kanalizácie v Tbiliskej ulici.
    - Požadovaný odber elektrickej energie bude možné pripojiť z existujúcej zemnej /káblovej/ NN prípojky.
    - Bleskozvod na streche objektu bude riešený mrežovanou sústavou s vonkajšími zvodmi pripojenými na podzemnú zberaciu sústavu.
  10. Stavebník je povinný písomne oznámiť v predstihu stavebnému úradu termín začatia stavebných prác.
  11. Stavebník je povinný používať pre realizáciu stavby vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 173/2008 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.