

PROTOKOL O URČENÍ PROSTREDIA

vypracovaný odbornou komisiou podľa STN 33 2000-5-51:2010:2010/A11:2013/O1:2014

Číslo protokolu: 065/2018

Zloženie komisie

Predseda: Ing. Miriam Suchomelová zodp. projektant

Členovia: Milan Bolješik projektant elektro

Identifikácia objektu a použité podklady

Názov stavby: CENTRUM VČASNEJ INTERVENCIE
REKONŠTRUKCIA BYTU V BÝVALOM OBJEKTE ZŠ
NA MOZARTOVEJ ULICI č.10 V TRNAVE

Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 01 Trnava

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

- pôdorysy, situácia, rezy
- platné predpisy a normy: STN 33 2000-5-51:2010

Popis objektu:

Stavba má nosné obvodové steny murované. Vnútorne steny sú tiež murované. Strop tvorí plochá ŽB konštrukcia. Povrchové úpravy stien, stropov a skladba podláh vid' technická správa časť architektúra resp. legenda miestností vo výkresoch E-1 a E-2. Okná a dvere sú plastové (alt. hliníkové, drevené), vnútorné dvere drevené resp. drevotrieskové.

Popis technologického procesu a zariadenia:

Elektrická inštalácia na napájanie svetelných a zásuvkových obvodov.

Rozhodnutie:

Je vykonané pre samostatné miestnosti a priestory v prílohe k protokolu o určení vonkajších vplyvov. Prostredie pre miestnosti riešené v tejto dokumentácii, bolo určené podľa STN 33 2000-5-51:2010.

Zdôvodnenie:

Pri posudzovaní druhov prostredia vychádzala komisia z poskytnutých podkladov STN 33 2000-5-51:2010. Stanovené prostredia a vonkajšie vplyvy zodpovedajú charakteristike prostredí uvedených v STN, ako aj doterajším prevádzkovým skúsenostiam s objektmi obdobného určenia.

Rozhodnutie komisie je jednoznačné a v prípade zmeny funkcie niektorej z miestností, je nutné, aby stavebný dozor stavby zabezpečil toto protokolárne, ako prílohu tohto protokolu.

,

V Piešťanoch, dňa 16. 07. 2018

Predseda komisie (zodp. projektant):