

Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 20/2014

vypracovaný v zmysle STN 33 2000-5-51 odbornou komisiou

V Bratislave dňa 2.4.2014

Akcia: Rekonštrukcia strechy telocvične vo výškovej budove blok E, VM L. Štúra, MLYNY UK

Staré Grunty 36, Bratislava

Zloženie komisie:

Predseda: Pavol Friso – projektant elektroinštalácie

Členovia: Ing.Pavel Jurika - stavba

Názov stavby: Rekonštrukcia strechy telocvične vo výškovej budove blok E, VM L. Štúra,

MLYNY UK, Staré Grunty 36, Bratislava

Objekt: Telocvična

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

- STN 33 2000-5-51 (2010)
- Stavebné výkresy objektu v mierke 1:50, 1:100
- Obhliadka jestvujúceho stavu objektu

Prílohy: Tabuľka určenia vonkajších vplyvov (STN 33 2000-5-51)

Opis technologického procesu a zariadenia:

Jestvujúci murovaný objekt telocvične s plochou strechou. V jestvujúcej telocvične bude vyhotovené nové osvetlenie vrátane rozvodov. Jestvujúca dispozícia zostáva bezo zmeny.

Rozhodnutie:

Vonkajšie vplyvy stanovené v zmysle STN 33 2000-5-51 (2010) sú uvedené v „Tabuľke určenia vonkajších vplyvov“, ktorá je pokračovaním tohto protokolu.

Zdôvodnenie:

Tento protokol je v súlade s vyššie uvedenými normami a je záväzný pre užívateľa pri užívaní a prevádzkovaní objektu.

V Bratislave dňa 2.4.2014

Predseda komisie