

Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 26 /2015-B

vypracovaný v zmysle STN 33 2000-5-51 odbornou komisiou
V Bratislave dňa 21.9.2015

Akcia: OBNOVA A ZATEPLENIE BYT. DOMU, OBNOVA ROZVODOV ZTI, OBNOVA VÝŤAHOV
BYT. DOMU, DULOVO NÁM. 7, 8, BRATISLAVA

Zloženie komisie:

Predseda: Pavol Friso – projektant elektroinštalácie

Členovia: Ing.Karol Ferenčík – HIP

Názov stavby: OBNOVA A ZATEPLENIE BYT. DOMU, OBNOVA ROZVODOV ZTI, OBNOVA
VÝŤAHOV BYT. DOMU, DULOVO NÁM. 7, 8, BRATISLAVA

Objekt: Bytový dom Dulovo nám. 7, 8, Bratislava

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

- STN 33 2000-5-51 (2010)
- Stavebné výkresy objektu v mierke 1:100

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

Opis technologického procesu a zariadenia:

Jestvujúci 8 podlažný bytový dom , so 6 bytovými podlažiami, polyfunkčným podlažím na 1.NP a technickým podlažím – 1.PP. Objekt je murovaný z plochou strechou. Objekt bude opatrený aktívnym bleskozvodom.

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 21.9.2015

Predseda komisie