

Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 42/2019

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

V Bratislave dňa 12.11.2019

Akcia: FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, PRÍSTAVBA VÝŤAHU K BUDOVE GERIATRIE

Zloženie komisie:

Predseda: Pavol Friso – projektant elektro

Členovia: Ing.arch.Tibor Jákli – stavba

Ing Karol Ferenčík - HIP

Názov stavby: FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN,
PRÍSTAVBA VÝŤAHU K BUDOVE GERIATRIE

Objekt: Prístavba výťahu

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

- STN 33 2000-5-51 (2010)
- STN 33 2000-7-701 (2007)
- 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:

Napojenie výťahu bude riešené zo záložného zdroja –dieselagregátu. Prívod bude vedený v jestvujúcej tvárnicevej trase a priechodom kanáli až do objektu geriatric. Jestvujúci 4 podlažný objekt geriatric. K objektu bude pristavený evakuačný výťah. V objekte bude vyhotovený rozvod pre napojenie výťahu a rozvod pre osvetlenie nástupu výťahu z exteriéru.

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 12.11.2019

Predseda komisie