

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č.61/19

(STN 33 2000-5-51)

Vypracoval: Ing. Július Vaško, Ružová 43, 040 11 Košice
Číslo osvedčenia: 1347/3/2007-EZ-P-E2-A

Zloženie komisie:

predseda:	Ing. Jozef Szabo	- revizný technik
členovia:	Ing. Július Vaško	- profesia elektro

Názov objektu [stavby]: Obnova bytového domu, Adlerova 4, Košice
Časť : Elektroinštalácia - výmena stúpacích vedení

Podkladmi pre vypracovanie tohto protokolu boli:
- platné STN

Popis technologického procesu a zariadení:

priestor chodby, práčovne, pivnice, kočíkareň,

Podľa STN 33 2000-5-51 NZA.1.6 je priestor zaradený do kategórie IV – vnútorné priestory bez regulácie teploty (konštrukcia objektu poskytuje ochranu proti denným výkyvom teploty a vlhkosti a závislosti od vonkajšej atmosféry).

Rozhodnutie : Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov podľa STN 2000-5-51 a STN 33 2000-3 následovne :

Prostredie : AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, , AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

využitie : BA1, BB1, BC3, BD1, BE1

konštrukcia : CA1, CB1.

Fasáda objektu:

Podľa STN 33 2000-5-51 NZA.1.6 je priestor zaradený do kategórie VI – vonkajšie priestory (miesta vystavené priamo vonkajšej klíme).

Rozhodnutie : Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov podľa STN 2000-5-51 následovne :

Prostredie : AA7, AB7, AC1, AD2, AE1, AF2, AG1, AH1, AK2, AL1, AM1, AN2, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2

využitie : BA1, BB2, BC3, BD1, BE1

konštrukcia : CA1, CB1.

V Košiciach 12/2019