Generální projektant: VMS projekt s.r.o., Novorossijská 16, 100 00 Praha 10 - Vršovice

Zpracovatel části elektro: ELSOX s.r.o., Seifertova 525, 261 01 Příbram VII

Specifikace objektu

Stavba: Přístavba budovy gymnázia Benešov

Umístění stavby p.č. 427 a p.č. 415/1, k.ú. Benešov u Prahy

Složení komise:

* předseda:
* Ing. Vlastimil Štěpán (hlavní inženýr projektu)
* členové:
* Ing. Radek Procházka (projektant elektro-silnoproud)

Podklady použité pro vypracování protokolu:

* Stavební dispozice objektu, údaje o provozu objektu
* Předmětné vyhlášky a normy
* Porovnání s obdobnou stavbou

Rozhodnutí:

Vnější vlivy byly stanoveny na základě ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1, tabulky NA.4 až NA.6. Jedná se o přiřazení vnějších vlivů prostředí prostorům členěných z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem. Pro výběr zařízení a provedení instalace platí ustanovení ČSN 33 2000-5-51 ed. 3. V případě změn stavebních konstrukcí, materiálů nebo využití prostorů je nutno tento protokol doplnit.

Vnější vlivy byly stanoveny za předpokladu dodržení daných norem, vztahujících se k instalaci elektrických zařízení v jednoúčelových objektech a zařízení.

Zdůvodnění:

Komise rozhodla na základě platných ČSN a technických údajů výrobců či dodavatelů stavebních a elektrotechnických materiálů v souladu s plánovaným využitím a provozem objektu.

Normy, podle kterých bylo prostředí stanoveno:

* ČSN 33 2000-1 ed. 2
* ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 (vč. změny Z1)
* ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
* ČSN 33 2130 ed.3

Sepsáno dne: 6. června 2018 Podpis předsedy komise