

PROTOKOL č. 250313

určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí
firmy ING. JIŘÍ FIDLER – PROJEKCE STAVEB, Hladnovská 11, Ostrava
dle ČSN 33 2000 - 3

V Ostravě 25.3.2013

Složení komise :

předseda (funkce)

členové (funkce)

členové (funkce)

Ing. P. Tomčík PhD., vedoucí projektu

Ing. J. Fídlér, projektant - stavební

Ing. J. Trunda, projektant – elektro

Název objektu (stavby) : **STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU „K“**
VŠB-TU OSTRAVA

Podklady použité pro vypracování protokolu:

Stavební projekt a údaje o provozu od uživatele .

Přílohy : ČSN 33 2000 – 3, 33 2000 – 5-51
33 2320, Stručný seznam vnějších vlivů

Popis objektu

Pavilon „K“ je dvoupodlažní objekt s technickým podlažím a je postaven jako montovaný železobetonový skelet MS OB, obvodový plášť je z pěnositíkatových stěnových panelů NOV. Technologická zařízení budou umístěna v 1NP (pouze kompresor bude situován v 1PP). Pro potřeby obráběcího centra bude v laboratoři uskladněno 40l převodového oleje, 20l hydraulického oleje a 200l obráběcí kapaliny. Elektrické zařízení jako celek lze vypnout v rozváděči RMS-K a v hlavním NN rozváděči v příslušné NN rozvodně.

Rozhodnutí :

1. V prostorech dynamické zkušebny se stanovuje dle ČSN 33 2000–3, 33 2000–5-51 prostředí normální, jedná se o jednoznačné vnější vlivy (viz zdůvodnění).

Zdůvodnění :

Ad 1.: Zevrubné posouzení vnějších vlivů , z nichž vyplynulo rozhodnutí :
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AQ2,
AR1, AS1, BA4, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
Uvedené vnější vlivy vytváří prostředí normální, pokud el. zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají, je jejich používání považováno za bezpečné.

Datum sepsání protokolu : 25.3. 2013

Podpis předsedy komise