

Protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Předseda komise: Ing. Richard Gábor – projektant elektro
Stavba: Modernizace VO ve městě Trutnov
Místo stavby: Trutnov
Použité podklady: ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Výběr a stavba elektrických zarašení. Obecné předpisy
ČSN 33 2000-7-714 ed. 2 Venkovní světelné instalace.

Seznam vlivů:

AB	8	Vlhkost s teplota	Tep. (-50°C +40°C), Rel. vlhk.(10% - 100%)
AC	1	Nadmožská výška	≤ 2 000 m
AD	3	Voda	Vodní tříšť
AE	2	Cizí telesa	Malé předměty
AF	2	Korozivní působení	Atmosférické
AG	1	Ráz	Nízká závažnost
AH	1	Vibrace	Nízká závažnost
AK	1	Rostlinstvo	Bez nebezpečí
AL	1	Živočichové	Bez nebezpečí
AM	1	Elektromag., elektrostát. nebo ionizující působení	Kontrolovaná úroveň
AN	3	Sluneční záření	Silné
AP	1	Seizmické působení	Normální
AQ	3	Blesky	Přímé ohrožení
AS	1	Vítr	Pomalý v ≤ 20 m/s
BA	1	Schopnosti osob	Laici
BC	2	Dotyk osob se zemním potenciálem	Výjimečný
BD	1	Podmínky pro únik v případě nebezpečí	Málo počet osob/snadný odchod
BE	1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	Bez významného nebezpečí
CA	1	Konstrukční materiály	Nehořlavé
CB	1	Stavební konstrukce	Zanedbatelné nebezpečnosti

V Praze, únor 2025

.....
podpis předsedy komise