

PROTOKOL č.08/12/2014

z komisionálneho určenia vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51, vypracovaný odbornou komisiou v ŽA.

Predseda: Ing. Hrivik hl. Ing. projektu
Členovia: Ing. Pavol Širo, projektant elektro
 Ing. Pavol Paňak

Názov stavby: ENERGETICKÉ ÚSPORY VÝROBNO ÚDRŽBÁRSKEJ DIELNE, PEHAES - ŽILINA, ŠTRKOVÁ UL. ŽILINA

Objekt: VÝROBNO ÚDRŽBÁRSKA DIELŇA.

Investor : PEHAES - ŽILINA, ŠTRKOVÁ UL., 010 01 Žilina

Stupeň PD: Projekt pre SP.

Podklady: použité pre vypracovanie protokolu :

a, Výkresová dokumentácia objektu, technologický projekt.

b, STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba el. zariadení. Spoločné pravidlá

d, Ostatné platné technické normy, zákony a vyhlášky, súvisiace s posudzovanou činnosťou

Popis objektu a výrobné technológie:

V posudzovanom priestore je výroba an oprava oceľových konštrukcií.

Rozhodnutie: Komisia rozhodla, že Vonkajšie vplyvy v jednotlivých stavebných priestoroch podľa STN 33 2000-5-51 sú určené v prílohe č.1 tohoto protokolu.

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či jestvujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Dátum napísania čistopisu : 12.2014

Podpis predsedu komisie

PRÍLOHA č. 1

k protokolu č. 08/12/2014 z komisionálneho určenia vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51

Vonkajšie vplyvy		Všetky priestory vnútorné							Všetky vonkajšie priestory
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AA	Teplota okolia	AA5							AA7
AB	Atmosférická vlhkosť	AB5							AB7
AC	Nadmorská výška	AC1							AC1
AD	Voda	AD1							AD2
AE	Cudzie telesá	AE1							AE1
AF	Korózia	AF1							AF1
AG	Náraz	AG1							AG1
AH	Vibrácie	AH1							AH1
AK	Rastlinstvo	AK1							AK1
AL	Živočíchy	AL1							AL1
AM	Žiarenie	AM-1-1							AM-1-1
AN	Slnéčné žiarenie	AN1							AN1
AP	Seizmické účinky	AP1							AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1							AQ1
AR	Pohyb vzduchu	AR1							AR2
AS	Vietor								AS1
AT	Snehová prikrývka								AT1
AU	Námraza								AU2
BA	Schopnosť ľudí	BA1							BA1
BC	Dotyk so zemou	BC2							BC2
BD	Únik	BD1							
BE	Látky v objekte	BE1							BE1
CA	Konštrukčné materiály	CA1							
CB	Konštrukcia budovy	CB1							