

PROTOKOL O URČENÍ PROSTREDIA A VONKAJŠÍCH VPLYVOV

20221115

Zloženie komisie:

Predseda Ing. arch. Bahno
Členovia Ing. Helena Horňáková
Ing. Bahno

vedúci projektu
projektant elektro
projektant VZT

Názov stavby : **Zelený most - ulica (Fiesta)**

Investor : **Mesto Trenčín Mierové námestie 2**
911 01 Trenčín

Miesto stavby : **Trenčín/964528/ Orechové/872598/, Zlatovce873551/**

Charakter stavby :

V objekte sa budú nachádzať reštauračné priestory, soc. zázemie a kuchyňa.

Podklady : Stavebné podklady, normy STN a vyhlášky a konzultácie.

Rozhodnutie : podľa STN 33 2000-5-51

OBJEKT: SO135

Číslo miestnosti	Účel miestností	Trieda vplyvu –kód
101	Bufet	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
102	Prípravovňa	AA5,AB5,AC2,AD2, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
103	Sklad	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
104	Chodba	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
105	WC Imobilní	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
106	WC Ženy	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
107	WC Ženy	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
108	WC Muži	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1
109	WCMuži	AA5,AB5,AC1,AD4, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1
110	Šatňa	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
111	WC Zamestnanci	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD3,BE1,CA1,CB1
112	Schodisko	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1
113	Čistiaca zona	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1
114	Rampa	AA8,AB8,AC1,dážď, AE3, AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN3,AP1,AQ3,AS2,AT1,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1

201	Bufet	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1
202	Sklad	AA5,AB5,AC1,AD1, AE1, AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN1,AP1,AQ1,AR1,BA4,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1
207	Terasa	AA8,AB8,AC1,dážď, AE3, AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN3,AP1,AQ3,AS2,AT1,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1
	Vonkajšie plochy – fasáda + strecha	AA8,AB8,AC1,dážď, AE3, AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1, AN3,AP1,AQ3,AS2,AT1,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1

INŽINIERSKE SIETE

Objekt		NN prípojka
Trieda vplyvu		Kód
A. Prostredie	AA-Teplota okolia	AA7
	AB-Atmosférické podmienky	AB7
	AC-Nadmorská výška	AC1
	AD-Výskyt vody	AD4
	AE-Výskyt cudzích pevných telies	AE4
	AF-Výskyt korozívnych lebo znečisťujúcich látok	AF2
	AG-Mechanické namáhanie - nárazy	AG2
	AH-Mech.namáhanie - vibrácie	AH2
	AK-Výskyt rastlín alebo plesní	AK2
	AL-Výskyt živočíchov	AL2
	AM-Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM-1-1
	AN-Slnéčné žiarenie	AN1 AN2
	AP-Seizmické účinky	AP1
	AQ-Búrková činnosť	AQ1 AQ3
	AS-Vietor	AS1 AS2
	AT Snehová pokrývka	AT1 AT2
	AU Námraza	AU1 AU2
B. Využitie	BA-Schopnosť osôb	BA1 BA4
	BC-Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2
	BD-Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
	BE-Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1

C. Konštrukcia budov	CA-Stavebné materiály	CA1
	CB-Konštrukcia budovy	CB1

TABULKA VONKAJŠÍCH VPLYVOV

Kód Vonkajší vplyv	Priestor
AA Teplota okolia	AA5 - +5°C +40°C Iné vplyvy vid' tabulka miestností
AB Atmosferické podmienky	AB4 Iné vplyvy vid' tabulka miestností
AC Nadmorská výška	AC1 ≤2000m
AD Výskyt vody	AD1 zanedbateľné Iné vplyvy vid' tabulka miestností
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE1 zanedbateľné
AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1 zanedbateľné
AG Mechanické namáhanie – nárazy	AG1 mierne
AH Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1 mierne
AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1 bez nebezpečenstva
AL Výskyt živočíchov	AL1 bez nebezpečenstva
AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1-2 normálna hladina
AN Slnéčné žiarenie	AN1 nízke
AP Seizmické účinky	AP1 zanedbateľné
AQ Búrková činnosť	AQ1 zanedbateľné
AR Pohyb vzduchu	AR1 pomalý
AS Vietor	AS1 malý
BA Schopnosť osôb	BA1 laici Iné vplyvy vid' tabulka miestností
BC Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2 zriedkavý
BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1 normálne Iné vplyvy vid' tabulka miestností
BE Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1 bez významného nebezpečenstva

Pri inštalácii v horľavých podkladoch sa musia dodržať ustanovenia v súlade s STN 33 2312 – El.zariadenia v horľavých látkach a na nich.

V mokrom prostredí riešiť elektroinštaláciu v súlade s STN 33 2000-5-51.

Ochrana pred dotykom živých častí - izolovaním živých častí, krytmi a umiestnením mimo dosahu, podľa čl.412, STN 33 2000-4-41.

Ochrana pred dotykom neživých častí - samočinným odpojením napájania a doplnkovým pospájaním, použitím zariadení triedy ochrany II a prúdovými chráničmi, podľa STN 33 2000-4-41.

Zdôvodnenie:

V dotknutých priestoroch sú dosiahnuté podmienky určujúce druh prostredia v zmysle jednotlivých článkov STN 33 2000-5-51 a ďalších príslušných noriem STN:

- v priestore reštaurácie, vstupov, chodby, zázemie zamestnanci a sklady tovarov je prostredie základné, jednotlivé tovary sú uložené v uzavretých obaloch a skladované v regáloch. Papierový odpad a obaly sa neskladujú voľne uložené.
- sprcha – umývanie a sprchovanie osôb, miestnosti stien obložené keram. obkladom. Okolo sprch sa stanovujú zóny podľa STN 33 2000-7-701
-

V prípravovni sa nebude robiť oplach podlahy s pôsobením striekajúcej vody, ale iba ručne /mopom, handrou/, to znamená, že sa tu nebude vytvárať súvislý vodný film na podlahe, čo sa stanoví v prevádzkových predpisoch a obsluha musí byť preukázateľne poučená o týchto postupoch.