

# PROTOKOL č. PR-05/19

o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

V Košiciach dňa 16.04.2019

## 1) Identifikačné údaje :

Stavba :	Investícia do nevyužitého objektu pre komunitnú/spolkovú činnosť v obci Nižná Hutka Nižná Hutka, p.č. 262, k.ú. Nižná Hutka, okr. Košice-okolie
Stupeň projektu :	Projekt
Investor :	Obec Nižná Hutka, Ortášska 85, 040 18 Nižná Hutka

## 2) Zloženie komisie :

	Funkcia	Meno a priezvisko	Poznámka
1	Predseda komisie	Ing. arch. Jozef Románek	
2	Stavebná časť	Ing. arch. Jozef Románek	
3	Elektroinštalácia	Ing. Miroslav Marček	

## 3) Podklady pre vypracovanie protokolu :

- technologické a dispozičné výkresy projektovej dokumentácie jednotlivých profesných častí hore uvedenej stavby
- súvisiace normy STN

## 4) Prílohy: 0

## 5) Opis technologického procesu a zariadenia

- jedná sa o realizáciu nových rozvodov elektroinštalácie v priestoroch pre komunitnú/spolkovú činnosť v priestoroch 2.NP objektu obecného úradu v Nižnej Hutke.

## 6) Rozhodnutie o určení druhu vonkajších vplyvov

Kód Vonkajší vplyv	SO					
	Priestor č. / Názov					
	Vnútorne priestory I.	Vonkajšie priestory	Vonkajšie priestory pod prístreškom			
AA- Teplota okolia	AA5	AA3/AA4	AA7			
AB- Atmosferické podmienky	AB5	AB3/AB4	AB7			
AC- Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1			
AD- Výskyt vody	AD1	AD4	AD2			
AE- Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1	AE1			

	<b>Určenie vonkajších vplyvov podľa</b>	<b>STN 33 2000-5-51</b>
<b>EL-PR</b>	Investícia do nevyužíteho objektu pre komunitnú/spolkovú činnosť v obci Nižná Hutka Nižná Hutka, Ortášska 85, okr. Košice-okolie	Objekt : Obecný úrad str. <b>2</b>

<b>AF</b> -Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1	AF1			
<b>AG</b> - Mechanické namáhanie-nárazy	AG1	AG1	AG1			
<b>AH</b> -Mechanické namáhanie-vibrácie	AH1	AH1	AH1			
<b>AK</b> -Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1	AK1			
<b>AJ</b> -Ostatné mechanické namáhania						
<b>AL</b> -Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1			
<b>AM</b> - Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1-2	AM1-2	AM1-2			
<b>AN</b> -Slnečné žiarenie	AN1	AN3	AN1			
<b>AP</b> -Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1			
<b>AQ</b> -Búrková činnosť	AQ1	AQ3	AQ1			
<b>AR</b> - Pohyb vzduchu	AR1	-	-			
<b>AS</b> -Vietor	-	AS1	AS1			
<b>BA</b> -Schopnosť ľudí	BA1	BA1	BA1			
<b>BB</b> -elektrický odpor tela						
<b>BC</b> -kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2	BC3	BC3			
<b>BD</b> -podmienky únikov prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	BD1			
<b>BE</b> -Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1	BE1	BE1			
<b>CA</b> -Stavebné materiály	CA1	CA1	CA1			
<b>CB</b> -Konštrukcia budovy	CB1	CB1	CB1			
Nebezpečný priestor/norma	-	-	-			
Poznámka						

### 5) Zdôvodnenie :

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

Dátum: 16. 04. 2018

Predseda komisie :