

Protokol o určení vonkajších vplyvov  
Podľa STN 33 2000 – 5 – 51

Protokol č. 1 / 09 / 2015 o určení prostredia vypracovaný odbornou komisiou projektanta  
vo Veľkom Mederi 30..09. 2015

Zloženie komisie: Predseda: Ing. Rásó Eduard / projektant. elektro /  
Členovia: Ing. Hencze Attila / hlavný projektant /

Názov objektu: Zlepšenie energetickej hospodárnosti Obecného úradu – Vojka nad Dunajom  
Miesto stavby: Vojka nad Dunajom č.p. 330 / 1,2  
Investor: Obec Vojka nad Dunajom, 930 31 Vojka nad Dunajom č. 150  
Podklady použité  
pre vypracovanie: Normy STN 33 2000 – 5 – 51, stavebné výkresy,  
Prílohy: -  
Popis technologických zariadení: Objekt bude slúžiť ako Obecný úrad

Komisia stanovuje uvedené vonkajšie vplyvy podľa STN 332000 – 5 - 51, ZA1./ NZA1 /

#### PROSTREDIE

Teplota okolia	- AA7
Atmosférické podmienky okolia	- AB4, AB5, AB7, AB8 / vid výkres E1 /
Nadmorská výška	- AC1
Výskyt vody	- AD1
Výskyt cudzích pevných telies	- AE1
Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	- AF1
Mechanické namáhanie - náraz	- AG2
- vibrácie	- AH2
Výskyt rastlínstva alebo plesni	- AK1
Výskyt živočíchov	- AL1
Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenia	- AM1
Slnéčné žiarenie	- AN1
Seizmické účinky	- AP1
Búrková činnosť, počet búrkových dní v roku	- AQ1
Pohyb vzduchu	- AR1
Vietor	- AS1

#### VYUŽITIE

Schopnosť osôb	- BA1
Dotyk osôb s potenciálom zeme	- BC1
Podmienky evakuácie /úniku/ v prípade nebezpečenstva	- BD1
Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	- BE1, podľa STN EN 60079 –10, čl.2.3

#### STAVBA

Konštrukčné materiály	- CA1
Konštrukcia budovy	- CB1

Zdôvodnenie: Nakoľko neboli žiadne špeciálne miestnosti hore uvedené prostredie jasne vysvitli z noriem STN 33 2000 – 5 – 51,

Dátum zapísania protokolu:  
30. 09 . 2015

Podpis predsedy komisie  
.....