

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 07/2017
/ STN EN 60721-3-3:1999, STN EN 60721-3-4:1999, STN 33 2000-3:2000,
STN 33 0300:2001, STN 33 2000-5-51:2007 /

Vypracoval: **Ing. Michal Mihok**, Letná 1570/4, 09101 Stropkov
/ Číslo osvedčenia : **S2017/00838/EIC COO/EZ** /

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Michal Mihok - / Projektant el. zariadení /

Členovia: Ing. Peter Magdziak - / Zodpovedný projektant /

Názov objektu / stavby / : SO1 NN prípojka
Garáž pre hasičskú techniku

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

1. Projekt stavby
2. Požiadavky investora
3. Klasifikácia podmienok prostredia podľa STN EN 60721-3-3:1999, STN EN 60721-3-4:1999, STN 33 2000-3 (09/2000) a STN 33 2000-5-51 (04/2007)
4. Prehliadka objektu

Popis technologického procesu a zariadenia:

Ide o novostavbu . Objekt je určený pre garážovanie hasičskej techniky. Stavba o pôdorysných rozmeroch 5,0 x 17,0 m je navrhovaná ako jednopodlažná, murovanej konštrukcie, so strechou symetrickou sedlovou. Krytina strechy je navrhovaná z oceľového poplastovaného plechu RUUKKI, typ napr. MONTERREY. Súčasťou strešného systému sú aj doplnky, t.j. odkvapové lemovania, snehové zábrany a odkvapový systém zo strešných žľabov DN 150 a zvodov DN 100 mm.

ROZHODNUTIE:

V zmysle STN 33 2000-51: 2007 sa pre jednotlivé priestory určujú vonkajšie vplyvy podľa tabuľky **v prílohe č. 1.**

V súlade s STN 33 2000-51: 2007 , článok NZA 1.6 boli priestory rozčlenené na tieto základné druhy:

- Vnútorne priestory – II
- Vonkajšie okolie objektu – VI – vonkajšie priestory

Zdôvodnenie:

Komisia rozhodla na základe popisu hlavných stavebných konštrukcií objektu, technickej správy, na základe popisu technologického procesu a zariadenia a na základe súčasne platných predpisov a noriem STN.

Dátum: 18.07.2017



.....
Podpis predsedu komisie

Protokol č. 07/2017 o určení vonkajších vplyvov

Tabuľka určenia vonkajších vplyvov – spracované podľa STN 2000-3 (09/2000) a STN 33 2000-5-51 (04/2007) – **Príloha č. 1**

KÓD VONKAJŠÍ VPLYV	II	VI
A - Prostredie		
AA – Teplota okolia	AA5	AA3,AA4,AA7
AB – Atmosférické podmienky	AB5	AB7
AC – Nadmorská výška	AC1	AC1
AD – Výskyt vody	AD1	AD3
AE – Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1,AE4
AF – Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1
AG – Mechanické namáhanie – nárazy	AG1	AG1
AH – Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1	AH1
AK – Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1
AL – Výskyt živočíchov	AL1	AL1
AM – Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	AM1
AN – Slnečné žiarenie	AN2	AN3
AP – Seizmické účinky	AP1	AP1
AQ – Búrková činnosť	-	AQ3
AR – Pohyb vzduchu	AR1	-
AS – Vietor	-	AS1
AT – Snehová prikrývka	-	AT1
AU – Námraza	-	AU2
B – Využitie (budovy)		
BA – Schopnosť osôb	BA1	BA1
BC – Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2
BD – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
BE – Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1	BE1
C – Konštrukcia budovy		
CA – Stavebné materiály	CA1	CA1
CB – Konštrukcia budovy	CB1	CB1