

**AKCIA: REKONŠTRUKCIA STRECHY TELOCVIČNE VO VÝŠKOVEJ BUDOVE  
BLOK E, VM L.ŠTÚRA, MLYNY UK, STARÉ GRUNTY 36, BRATISLAVA**

**TABUĽKA URČENIA VONKAJŠÍCH VPLYVOV (STN 33 2000-5-51)**

<b>Kód Vonkajších vplyvov</b>	<b>Miestnosť č.:</b>		
			Všetky miestnosti
<b>AA</b> - Teplota okolia			AA5
<b>AB</b> - Atmosférické podmienky			AB5
<b>AC</b> - Nadmorská výška			AC1
<b>AD</b> - Výskyt vody			AD1
<b>AE</b> - Výskyt cudzích pevných telies			AE1
<b>AF</b> - Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok			AF1
<b>AG</b> - Mechanické namáhanie – nárazy			AG1
<b>AH</b> - Mechanické namáhanie – vibrácie			AH1
<b>AK</b> - Výskyt rastlín alebo plesní			AK1
<b>AL</b> - Výskyt živočíchov			AL1
<b>AM</b> - Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie			AM1
<b>AN</b> - Slnéčné žiarenie			AN1
<b>AP</b> - Seizmické účinky			AP1
<b>AQ</b> - Búrková činnosť			AQ1
<b>AR</b> - Pohyb vzduchu			AR1
<b>AS</b> - Vietor			-
<b>AT</b> - Snehová pokrývka			-
<b>AU</b> - Námraza			-
<b>BA</b> - Schopnosť osôb			BA1
<b>BB</b> - Odpor tela			BB1
<b>BC</b> - Kontakt osôb s potenciálom zeme			BC2
<b>BD</b> - Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva			BD1
<b>BE</b> - Povaha spracovávaných a skladovaných látok			BE1
<b>CA</b> - Stavebné materiály			CA1
<b>CB</b> - Konštrukcia budovy			CB1

Bratislava, apríl 2014

Vypracoval: P.Friso