

**AKCIA: ZATEPLENIE OBJEKTU DIELNE A KOTOLNE**  
**AREÁL OLO a.s., IVÁNSKA CESTA 22, 821 04 BRATISLAVA**  
**OBJEKT: DIELŇA A KOTOLŇA**

TABUĽKA URČENIA VONKAJŠÍCH VPLYVOV (STN 33 2000–5–51)

Kód vonkajších vplyvov	Fasáda objektu (vstupy) Strecha objektu*
<b>AA</b> – Teplota okolia	AA7
<b>AB</b> – Atmosférické podmienky	AB7
<b>AC</b> – Nadmorská výška	AC1
<b>AD</b> – Výskyt vody	AD2/AD4*
<b>AE</b> – Výskyt cudzích pevných telies	AE3
<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> – Slnečné žiarenie	AN2
<b>AP</b> – Seizmické účinky	AP1
<b>AQ</b> – Búrková činnosť	AQ2/AQ3*
<b>AR</b> – Pohyb vzduchu	–
<b>AS</b> – Vietor	AS2
<b>AT</b> – Snehová pokrývka	AT1
<b>AU</b> – Námraza	AU2
<b>BA</b> – Schopnosť osôb	BA4
<b>BB</b> – Odpor tela	BB2
<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, máj 2018

Vypracoval: Ing. Ralbovský