

## PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 98/10

**Vypracoval:** Ing. Tomáš Stanko, PRODEX spol. s r.o. Bratislava, Rusovská cesta 16

### Zloženie komisie:

<b>Predseda:</b>	<i>Ing. Vladimír Čulen</i>	<i>vedúci projektant a vedúci úseku</i>
<b>Členovia:</b>	<i>Ing. Pavol Beňo</i>	<i>vedúci projektant a vedúci úseku</i>
	<i>Ing. Milan Schmidt</i>	<i>vedúci projektant a vedúci úseku</i>
	<i>Ing. Marcel Caltík</i>	<i>projektant zabezpečovacích zariadení</i>

**Stavba:** D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica

**Stavebný objekt** 651-00 Preložka oblastného optického kábla v km 23,0 – 24,5

**Stupeň dokumentácie:** Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)

**Podklady pre vypracovanie protokolu:**

- a) projektová dokumentácia stavebného objektu vypracovaná firmou PRODEX s.r.o. Bratislava,
- b) STN 33 2000-5-51, STN 33 2000-4-41, STN 33 4050 a iné
- c) obhliadka terénu

### Opis technologického procesu:

Projekt rieši ochranu a prekládku existujúceho oblastného optického kábla, ktorej potreba vznikla výstavbou diaľnice D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica. Kábel bude na dotknutom úseku nahradený podzemným vedením a v miestach križovania s cestou uložený do chráničiek.

### Rozhodnutie:

Káble sa nachádza v prostredí, kde na elektrické zariadenia pôsobia bez obmedzenia všetky klimatické vplyvy mierneho pásma (sneh, dážď, vlhkosť, mráz, ozón, prach, a pod.).

Vzhľadom na uvedené vplyvy na charakter prostredia, komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51 tak, ako je uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

<b>A Podmienky prostredia</b>	
<b>AA</b> Teplota okolia	<b>AA7</b>
<b>AB</b> Atmosferická podmienky	<b>AB7</b>
<b>AC</b> Nadmorská výška	<b>AC1</b>
<b>AD</b> Výskyt vody	<b>AD4</b>
<b>AE</b> Výskyt cudzích pevných telies	<b>AE4</b>
<b>AF</b> Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	<b>AF1</b>
<b>AG</b> Mechanické namáhanie – nárazy	<b>AG2</b>
<b>AH</b> Vibrácie	<b>AH1</b>
<b>AK</b> Výskyt rastlínstva a/alebo plesní	<b>AK1</b>
<b>AL</b> Výskyt živočíchov	<b>AL1</b>
<b>AM</b> Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	<b>AM9-1</b>
<b>AN</b> Slnéčné žiarenie	<b>AN1</b>
<b>AP</b> Seizmické účinky	<b>AP1</b>
<b>AQ</b> Búrková činnosť	<b>AQ1</b>
<b>AR</b> Pohyb vzduchu	<b>AR1</b>
<b>AS</b> Vietor	<b>AS2</b>
<b>AT</b> Snehová pokrývka	<b>AT2</b>
<b>AU</b> Námraza	<b>AU3</b>
<b>B Využitie</b>	
<b>BA</b> Spôsobilosť osôb	<b>BA1</b>
<b>BB</b> Odpor tela	<b>BB2</b>
<b>BC</b> Kontakt osôb s potenciálom zeme	<b>BC2</b>
<b>BD</b> Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	<b>BD1</b>
<b>BE</b> Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	<b>BE1</b>
<b>C Druh stavby</b>	
<b>CA</b> Stavebné materiály	<b>CA1</b>
<b>CB</b> Konštrukcia stavby	<b>CB1</b>

Bratislava, 28.6.2010

Predseda komisie:

