

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 100/10

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

Zloženie komisie:

Predseda:	<i>Ing. Vladimír Čulen</i>	<i>vedúci projektant a vedúci úseku</i>
Členovia:	<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 662-00 Preložka DK Žilina – Čadca v km 23,1 – 24,8

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 diaľkového 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:

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

Bratislava, 28.6.2010

Predseda komisie:

