

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 01/2010

Vypracoval:

Dopravoprjekt a.s. 832 03 Bratislava, Kominárska 2, 4  
Stredisko Zvolen, ul. M. R. Štefánika 4724, 960 01

## Zloženie komisie:

	Meno)	Funkcia
Predseda:	Pavol Koval	Projektant elektro
Členovia:	Ing. Štefan Kozelnický	Projektant elektro
	Ing. Imrich Bekeč	Hlavný inžinier projektu

Názov stavby:  
(objektu)

z.č. 6575-05  
Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica  
Objekty silnoprúdovej elektrotechniky v projektovanom úseku

Podklady použité na  
vypracovanie protokolu:

Projekty stavebných objektov.  
Pochôdzka terénom a posúdenie prostredia

Opis technologického  
procesu a zariadenia:

Zariadenie silnoprúdovej energetiky na prenos elektrickej energie  
v rozsahu napätí 0,4 kV až 110 kV  
Preložky jestvujúcich sietí vzdušných aj podzemných a nové siete  
VN, NN a VO vyvolané výstavbou D3.

## Rozdelenie priestorov:

### Priestor1.:

Vonkajší priestor v celom projektovanom úseku cestných objektov  
vo výške 1,5 m nad terénom, do 5m od zvodnice alebo nespevnenej  
krajnice. Na mostoch bez zábran - 5m od vodiaceho pruhu.  
Pod mostom je „Priestor 3.“

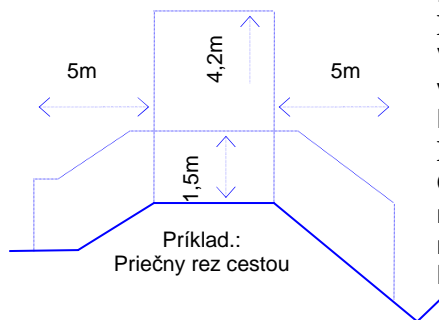
### Priestor2.:

Vonkajší priestor v celom projektovanom úseku cestných objektov  
vo výške 4,2 m nad vozovkou, po zvodnicu alebo nespevnenú krajnicu  
Na mostoch - po vnútorný okraj rímsy.

### Priestor3.:

Ostatný vonkajší priestor v rozsahu zameraného územia v ktorom sa  
nachádzajú projektované zariadenia silnoprúdových objektov slúžiacich  
na prenos elektrickej energie.

Mimo priestorov v objektoch s technologickými zariadeniami.



Rozhodnutie:

Prostredie bolo určené v zmysle STN 33 2000-5-51  
Do úvahy boli brané vonkajšie vplyvy podľa tabuľky 1

Zdôvodnenie:

Prostredie bolo určené jednoznačne.

Prílohy:

Tabuľka 1

Dátum.: 4.3.2010

*Pavol Koval*

Podpis predsedu komisie

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 01/2010

Vypracoval:

Dopravoprojekt a.s. 832 03 Bratislava, Kominárska 2, 4  
Stredisko Zvolen, ul. M. R. Štefánika 4724, 960 01

## TABUĽKA 1

	Kód Vonkajší vplyv	Priestor		
		Priestor 1	Priestor 2	Priestor 3
Prostredie	<b>AA</b> Teplota okolia	AA2, AA5	AA2, AA5	AA2, AA5
	<b>AB</b> Atmosferické podmienky	AB8	AB8	AB8
	<b>AC</b> Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1
	<b>AD</b> Výskyt vody	AD4	AD3	AD3
	<b>AE</b> Výskyt tuhých pevných telies	AE2, AE6	AE4,AE5	AE4
	<b>AF</b> Korózia	AF3 Chemický posypový materiál na cesty	AF2	AF1
	<b>AG</b> Náraz	AG3	AG3	AG1
	<b>AH</b> Vibrácie	AH2	AH2	AH1
	<b>AK</b> Výskyt rastlínstva alebo plesní	AK1	AK1	AK1
	<b>AL</b> Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL2 vtáctvo
	<b>AM</b> Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1	AM1	AM1
	<b>AN</b> Slnéčné žiarenie	AN2	AN2	AN2
	<b>AP</b> Seizmické účinky	AP2	AP2	AP2
	<b>AQ</b> Búrková činnosť	AQ3	AQ3	AQ3
	<b>AR</b> Pohyb vzduchu	-	-	-
	<b>AS</b> Vietor	AS2	AS2	AS2
	<b>AT</b> Snehová pokrývka	AT3	AT3	AT2
	<b>AU</b> Námraza	AU1	AU4	AU4
Využitie	<b>BA</b> Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA1
	<b>BC</b> Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1	BC3	BC3
	<b>BD</b> Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	BD1
	<b>BE</b> Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1	BE1
Konštrukčné materiály	<b>CA</b> Stavebné materiály	CA1	CA1	CA1
	<b>CB</b> Konštrukcia budovy	-	-	-