

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 03/2015

Vypracoval (archivuje):

Pavol Koval

Projektovanie zariadení silnoprúdovej elektrotechniky

ul. M.R.Štefánika 2587/7, 960 01 ZVOLEN; IČO: 47 718 188

Zloženie komisie:

	Meno)	Funkcia
Predseda:	Pavol Koval	Projektant elektro
Členovia:		

Názov stavby: (objektu)

Stavba: Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka - Žilina

Platný pre objekty.:

610-00 Prekládka vzdušnej 22 kV prípojky k TS Porúbka

611-01 Prekládka vzdušného NN vedenia v km 1,02 v správe SSE - Distribúcia

611-02 Prekládka vzdušného NN vedenia v km 1,02 v správe spol. POLYTEX

624-00 Osvetlenie okružnej križovatky v km 0,000

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Projekty stavebných objektov.

Pochôdzka terénom a posúdenie prostredia.

Námrazová, veterná, búrková a seizmická mapa z STN a PNE.

Schválený projekt DSP (vyhotovil DELTES spol. s r.o. Račianske mýto 1/D, Bratislava v období 04.2014.

Protokol č. 3/2014 o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou DELTES spol. s r.o., Račianske mýto 1/D, 831 02 Bratislava

Opis technologického procesu a zariadenia:

Zariadenie silnoprúdovej energetiky na prenos a premenu elektrickej energie v rozsahu napätia 22 kV/0,4kV

Rozdelenie priestorov:

Priestor1.:

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.

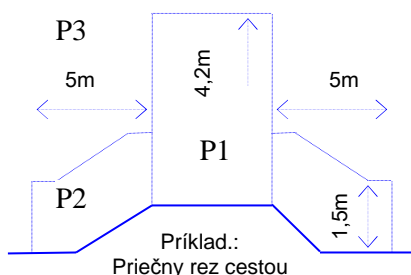
Priestor2.:

Vonkajší priestor v celom projektovanom úseku cestných objektov vo výške 1,5 m nad terénom, do 5m od zvodnice alebo nespevnenej krajnice.

Priestor3.:

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

Neplatí pre priestory v tuneli, priestory 30m od portálov tunela a v objektoch s technologickými zariadeniami (pre priestory u týchto objektov sú spracované samostatné protokoly).



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.: 20.5.2014

Pavol Koval

Podpis predsedu komisie

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 03/2015

Vypracoval (archivuje):

Pavol Koval

Projektovanie zariadení silnoprúdovej elektrotechniky

ul. M.R.Štefánika 2587/7, 960 01 ZVOLEN; IČO: 47 718 188

TABUĽKA 1

	Kód Vonkajší vplyv	Priestor		
		Priestor 1	Priestor 2	Priestor 3
Prostredie	AA Teplota okolia	AA2, AA5	AA2, AA5	AA2, AA5
	AB Atmosferické podmienky	AB8	AB8	AB8
	AC Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1
	AD Výskyt vody	AD4	AD3	AD3
	AE Výskyt tuhých pevných telies	AE2, AE6	AE4, AE5	AE4
	AF Korózia	AF3 Chemický posypový materiál na cesty	AF3 Chemický posypový materiál na cesty	AF1
	AG Náraz	prejazdny profil komunikácie	AG3	AG1
	AH Vibrácie	AH2	AH2	AH1
	AK Výskyt rastlínstva alebo plesní	prejazdny profil komunikácie	AK1	AK1
	AL Výskyt živočíchov	prejazdny profil komunikácie	AL1	AL2 vtáctvo
	AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1	AM1	AM1
	AN Slnéčné žiarenie	AN2	AN2	AN2
	AP Seizmické účinky	AP2	AP2	AP2
	AQ Búrková činnosť	AQ3	AQ3	AQ3
	AR Pohyb vzduchu	-	-	-
	AS Vietor	AS2	AS2	AS2
	AT Snehová pokrývka	prejazdny profil komunikácie	AT3	AT2
	AU Námraza	AU1(N0)	AU2(N1)	AU4 (N3)
Využitie	BA Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA1
	BC Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1	BC1	BC1
	BD Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	BD1
	BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	-	-	-
Konštrukčné materiály	CA Stavebné materiály	CA1	CA1	CA1
	CB Konštrukcia budovy	-	-	-