

Protokol č. 17/2015

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou

PROFIT – ELEKTRO S.R.O., MOYZESOVA 39/314, 900 01 Modra,
tel.: 0905 242267, e-mail: tahotny@nexta.sk, www.profitielektro.sk

V Modre

dňa: 15.05.2015

Zloženie komisie:

predseda	Ing. Peter Tahotný	projektant elektro
členovia	Ing. Stanislav Švec	zodpovedný projektant
	Miloš Šmahel	revízny technik - elektro

Objekt: AUTOMATICKÁ ZÁVLAHA, Trnava, Námestie SNP.

Podklady použité pri
vypracovaní protokolu: Pred vypracovaním protokolu o určení vonkajších vplyvov
bola vykonaná obhliadka predmetného priestoru.

Popis objektu: Jedná sa o verejné priestranstvo na námestí SNP v Trnave.

Rozhodnutie: Na základe obhliadky jednotlivých priestorov a na základe platnej STN 33
2000-5-51, dospela komisia pri určovaní vonkajších vplyvov v objekte
k záverom priloženým v priloženej tabuľke.

Odôvodnenie: Komisia pri určovaní vonkajších vplyvov v objekte brala do úvahy stavebné
materiály, využitie priestorov, počet osôb zdržiavajúcich sa v priestoroch
objektu a množstvo iných okolností.

Zoznam príloh: Tabuľka 1.

Dátum ukončenia protokolu: 15.05.2015

Podpis predsedu komisie:

Účel objektu: **verejné priestranstvo**

Určené vonkajšie vplyvy v daných priestoroch:

kód vonkajších vplyvov.		Priestor	
		vonkajší priestor - námestie	
A - Prostredia	Určenie prostredia		
	AA Teplota okolia	AA7	
	AB Vlhkosť	AB7	
	AC Nadmorská výška	AC1	
	AD Voda	AD4	
	AE Cudzie telesá	AE3	
	AF Korózia	AF2	
	AG Náraz	AG1	
	AH Vybrácie	AH1	
	AJ Ostatné mech. namáhanie		
	AK Rastlinstvo	AK1	
	AL Živočíchy	AL1	
	AM Žiarenia (a iné pôsobenia)	AM1-1	
	AN Slnéčné žiarenie	AN2	
	AP Seizmicita	AP1	
	AQ Blesk	AQ3	
	AR Pohyb vzduchu	nevyskytuje sa	
	AS Vietor	AS3	
	AT Snehová pokrývka	AT2	
	AU Námraza	AU3	
B - Využitie	BA Schopnosť ľudí	BA1	
	BB Elektrický odpor ľudského tela		
	BC Dotyk so zemou	BC2	
	BD Únik - evakuácia	BD1	
	BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	
C-Konštrukcia	CA Konštrukčné materiály	CA1	
	CB Konštrukcia budovy	CB1	

Dátum: 15.05.2015