

Protokol č.30/2015

o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy REMING Consult a.s.

Bratislava dňa 6.11.2015

Zloženie komisie	Predseda :	Ing. Marek Šmelík - manažér projektu
	Členovia	Ing. Goláňová – špecialista elektro číslo osv: 0088 IBA 1999 EZ P A,B E2 I. Báb – špecialista elektro číslo osv: 617 IBA 1998 EZ P A,B E2

Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA

C651 – Preložka verejného osvetlenia Saratovskej ul. V km 0,3 - Agátová ul.

Použité podklady

STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-5-51, STN 33 2000-5-52, situácia v mierke 1:500.

Popis a účel prevádzky.

V dotknutých priestoroch ulíc Saratovská a Agátová sa buduje nová komunikácia – prepojenie s cestou II/505 tu sa bude riešiť nové vonkajšie osvetlenie, ktoré je navrhnuté 10m osvetľovacími stožiarňami v počte 20ks. Napojenie vonkajšieho osvetlenia je riešené z novonavrhovaného RVO 0823, ktorý je riešený v C611. V tomto stavebnom objekte sa rieši aj osvetlenie nových prechodov pre chodcov.

Rozhodnutie.

Komisia po oboznámení sa s projektovou dokumentáciou určila v dotknutých priestoroch vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51:

Zdôvodnenie

Prostredie bolo určené na základe charakteru prevádzky určenej v dotknutých priestoroch vrátane ich vybavenia, pre ktoré boli navrhnuté a ktoré je užívateľ povinný dodržať. Všetky el. zariadenia musia svojou konštrukciou zodpovedať danému prostrediu.

Predseda komisie Ing. Marek Šmelík

TABUĽKA URČENIA VONKAJŠÍCH VPLYVOV

Kód Vonkajších vplyvov	C 651
- Teplota okolia	AA7
AB - Atmosférické podmienky	AB7
AC - Nadmorská výška	AC1
AD - Výskyt vody	AD4
AE - Výskyt cudzích pevných telies	AE4
AF - Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2
AG - Mechanické namáhanie – nárazy	AG1
AH - Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1
AK - Výskyt rastlín alebo plesní	AK1
AL - Výskyt živočíchov	AL1
AM - Elektromagnetické, elektrost.alebo ionizujúce pôsobenie	AM1
AN - Slnéčné žiarenie	AN2
AP - Seizmické účinky	AP1
AQ - Búrková činnosť	AQ2
AR - Pohyb vzduchu	-
AS - Vietor	AS2
AT - Snehová pokrývka	AT2
AU - Námraza	AU3
BA - Schopnosť osôb	BA1
BB - Odpor tela	BB2
BC - Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2
BD - Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
BE - Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1
CA - Stavebné materiály	CA1
CB - Konštrukcia budovy	CB1

Bratislava, november 2015

Vypracoval: Ivan Báb

